2025/1533

14.8.2025

# DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) 2025/1533 DER KOMMISSION

## vom 23. Juli 2025

mit Vorschriften für die Anwendung der Richtlinie 2014/90/EU des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Entwurfs-, Bau- und Leistungsanforderungen sowie der Prüfnormen für Schiffsausrüstung und zur Aufhebung der Durchführungsverordnung (EU) 2024/1975 der Kommission

(Text von Bedeutung für den EWR)

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION -

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Richtlinie 2014/90/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Juli 2014 über Schiffsausrüstung und zur Aufhebung der Richtlinie 96/98/EG des Rates (¹), insbesondere auf Artikel 35 Absatz 2,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Die Entwurfs-, Bau- und Leistungsanforderungen sowie die Prüfnormen für Schiffsausrüstung, die in den Anwendungsbereich der Richtlinie 2014/90/EU fällt, sind in den in Artikel 2 Nummer 5 jener Richtlinie genannten internationalen Instrumenten festgelegt.
- (2) Um den jüngsten Änderungen der internationalen Instrumente Rechnung zu tragen, sollte das Verzeichnis der anzuwendenden internationalen Instrumente aktualisiert und Schiffsausrüstung, die infolge dieser Änderungen den harmonisierten Unionsanforderungen gemäß der Richtlinie 2014/90/EU unterliegt, ausdrücklich aufgeführt werden.
- (3) Die Durchführungsverordnung (EU) 2024/1975 der Kommission (2) sollte daher aufgehoben werden.
- (4) Es ist sinnvoll und verhältnismäßig, einen Übergangszeitraum zuzulassen, in dem ein neuer Gegenstand der Schiffsausrüstung, der die in einem Mitgliedstaat vor Inkrafttreten dieser Verordnung geltenden nationalen Anforderungen für die Baumusterzulassung erfüllt, weiter in Verkehr und an Bord eines EU-Schiffes gemäß Artikel 2 Nummer 2 der Richtlinie 2014/90/EU gebracht werden darf.
- (5) Um eine harmonisierte, rasche und einfache Umsetzung der Richtlinie 2014/90/EU zu erleichtern, sollten Durchführungsrechtsakte, die gemäß jener Richtlinie erlassen werden, nach Artikel 35 Absatz 5 jener Richtlinie in Form von Durchführungsverordnungen erlassen werden.
- (6) Damit sich die Schiffsausrüstungsbranche und andere Interessenträger auf die Maßnahmen, die mit dieser Verordnung erlassen werden, einstellen können, sollte diese Verordnung 40 Tage nach ihrer Veröffentlichung im Amtsblatt der Europäischen Union in Kraft treten.
- (7) Die in dieser Verordnung vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ausschusses für die Sicherheit im Seeverkehr und die Vermeidung von Umweltverschmutzung durch Schiffe (3) —

<sup>(1)</sup> ABl. L 257 vom 28.8.2014, S. 146, ELI: http://data.europa.eu/eli/dir/2014/90/oj.

<sup>(2)</sup> Durchführungsverordnung (EU) 2024/1975 der Kommission vom 19. Juli 2024 mit Vorschriften für die Anwendung der Richtlinie 2014/90/EU des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Entwurfs-, Bau- und Leistungsanforderungen sowie der Prüfnormen für Schiffsausrüstung und zur Aufhebung der Durchführungsverordnung (EU) 2023/1667 der Kommission (ABl. L, 2024/1975, 26.7.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg\_impl/2024/1975/oj).

<sup>(3)</sup> Verordnung (EG) Nr. 2099/2002 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 5. November 2002 zur Einsetzung eines Ausschusses für die Sicherheit im Seeverkehr und die Vermeidung von Umweltverschmutzung durch Schiffe (COSS) sowie zur Änderung der Verordnungen über die Sicherheit im Seeverkehr und die Vermeidung von Umweltverschmutzung durch Schiffe (ABI. L 324 vom 29.11.2002, S. 1).

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

## Artikel 1

Die Entwurfs-, Bau- und Leistungsanforderungen sowie die Prüfnormen, die in den in Artikel 2 Nummer 5 der Richtlinie 2014/90/EU genannten internationalen Instrumenten festgelegt sind, gelten für alle im Anhang dieser Verordnung aufgeführten Gegenstände der Schiffsausrüstung.

#### Artikel 2

Die Durchführungsverordnung (EU) 2024/1975 wird aufgehoben.

#### Artikel 3

- (1) Schiffsausrüstung, die in Spalte 1 des Anhangs als "mit Durchführungsverordnung (EU) 2022/1157 eingefügter neuer Gegenstand" ausgewiesen ist und die vor dem 15. August 2022 in einem Mitgliedstaat geltenden nationalen Anforderungen für die Baumusterzulassung erfüllt, darf bis zum 15. August 2025 weiter in Verkehr und an Bord von Schiffen der Union gebracht werden.
- (2) Schiffsausrüstung, die in Spalte 1 des Anhangs als "mit Durchführungsverordnung (EU) 2024/1975 eingefügter neuer Gegenstand" ausgewiesen ist und die vor dem 4. September 2024 in einem Mitgliedstaat geltenden nationalen Anforderungen für die Baumusterzulassung erfüllt, darf bis zum 4. September 2027 weiter in Verkehr und an Bord von Schiffen der Union gebracht werden.
- (3) Schiffsausrüstung, die in Spalte 1 des Anhangs als "mit Durchführungsverordnung (EU) 2025/1533 eingefügter neuer Gegenstand" ausgewiesen ist und die vor dem 23. September 2025 in einem Mitgliedstaat geltenden nationalen Anforderungen für die Baumusterzulassung erfüllt, darf bis zum 23. September 2028 weiter in Verkehr und an Bord von Schiffen der Union gebracht werden.

# Artikel 4

Diese Verordnung tritt am vierzigsten Tag nach ihrer Veröffentlichung im Amtsblatt der Europäischen Union in Kraft.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

Brüssel, den 23. Juli 2025

Für die Kommission Die Präsidentin Ursula VON DER LEYEN

2/234

# Abkürzungsverzeichnis

A1 (Amendment 1) – Änderung 1 betreffend Normen, die nicht von der IMO festgelegt wurden

A2 (Amendment 2) – Änderung 2 betreffend Normen, die nicht von der IMO festgelegt wurden

AC (Amending Corrigendum) – Berichtigung betreffend Normen, die nicht von der IMO festgelegt wurden

CAT – Kategorie für Radaranlagen nach IEC 62388:2007 Abschnitt 1.3

Circ. (Circular) – Rundschreiben

COLREG – Internationale Regeln zur Verhütung von Zusammenstößen auf See

COMSAR – IMO-Unterausschuss für Funkverkehr, Suche und Rettung

DIN – Deutsches Institut für Normung

EN – Europäische Norm

ETSI – Europäisches Institut für Telekommunikationsnormen

FSS – Internationaler Code für Brandsicherheitssysteme

FTP – Internationaler Code für Brandprüfverfahren

GNSS – Globales Satellitennavigationssystem

HSC – Code für Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge

IBC – Internationaler Code für die Beförderung von Chemikalien als Massengut

IACS – Internationaler Verband der Klassifikationsgesellschaften

ICAO – Internationale Zivilluftfahrt-Organisation

IEC – Internationale Elektrotechnische Kommission

IGC – Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen, die Flüssiggas als Massengut befördern

IMO – Internationale Seeschifffahrts-Organisation

IR (Implementing Regulation) – Durchführungsverordnung

ISO – Internationale Normenorganisation

ABl. L vom 14.8.2025

ITU – Internationale Fernmeldeunion

LSA (Life saving appliance) – Rettungsausrüstung

MARPOL – Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

MED (Marine Equipment Directive) – Schiffsausrüstungsrichtlinie

MEPC – Ausschuss für den Schutz der Meeresumwelt

MSC – Schiffssicherheitsausschuss

NF (Norme Française) – Französische Norm

NOx – Stickoxide

O<sub>2</sub>/HC-Systeme – Sauerstoff/Kohlenwasserstoff-Systeme

SOLAS – Internationales Übereinkommen zum Schutz des menschlichen Lebens auf See

SO<sub>v</sub> – Schwefeloxide

Reg. (Regulation) - Regel

Res. (Resolution) – Entschließung

Bemerkungen zu diesem Anhang

- (a) Allgemein: Bei der Baumusterprüfung (Baumusterzulassung) ist zusätzlich zur Einhaltung der in diesem Anhang ausdrücklich genannten Prüfnormen die Übereinstimmung mit den geltenden Anforderungen der internationalen Übereinkommen und Rundschreiben der IMO zu prüfen. Auf diese Übereinstimmung wird in den Modulen für die Konformitätsbewertung gemäß Anhang II der Richtlinie 2014/90/EU verwiesen.
- (b) Spalte 3: Werden zwei Sätze von Prüfnormen (abgetrennt durch "oder") angegeben, so erfüllt jeder einzelne Normensatz alle Prüfanforderungen, um den IMO-Leistungsnormen zu entsprechen. Damit ist die Prüfung nach einem dieser Normensätze ausreichend für den Nachweis, dass die Anforderungen der betreffenden internationalen Instrumente erfüllt werden. Werden dagegen andere Trennzeichen (z. B. Komma) verwendet, so sind alle aufgeführten Normen einzuhalten.
- (c) Spalte 6: Damit die Zeiträume für den Schiffbau berücksichtigt werden können, ist entsprechend den Merkmalen der spezifischen Schiffsausrüstung unter "Anbordbringen" einer der folgenden (in Klammern nach den Daten angegebenen) Vorgänge zu verstehen:
  - i) erste Installation der Ausrüstung an ihrem Funktionsort an Bord eines EU-Schiffes;
  - ii) erste Installation der Ausrüstung an ihrem Funktionsort oder Lagerung an ihrem Funktionsort an Bord eines EU-Schiffes;
  - iii) Lieferung der Ausrüstung an die Werft, wenn die Lieferung in den 30 Monaten vor der ersten Installation der Ausrüstung an ihrem Funktionsort erfolgt ist.
- (d) Ist für einen Gegenstand der Schiffsausrüstung mehr als eine Zeile vorhanden (z. B. MED/1.1), enthält die untere Zeile die gegenüber der/den oberen Zeile(n) aktualisierten Anforderungen der internationalen Instrumente.
- (e) Ist in Fällen gemäß Buchstabe d in den Spalten 5 und 6 kein Datum angegeben, so bedeutet dies, dass sich die Prüfnormen nicht geändert haben und die betreffende Schiffsausrüstung den in der unteren (zweiten) Zeile angegebenen Anforderungen entspricht.
- (f) Folgen auf ein in Spalte 3 aufgeführtes internationales Instrument die Worte "in der geänderten Fassung", so gelten die Daten und Übergangszeiträume, die in der/den Änderung(en) des jeweiligen internationalen Instruments vorgesehen sind.

Nummer und Bezeichnung	SOLAS-74-Regeln in der geänderten Fassung und ggf. einschlägige Entschließungen und Rundschreiben der IMO	Prüfnormen	Module für die Konformitätsbewertung	Erstes Inverkehrbrin- gen	Letztes Anbordbrin- gen
1	2	3	4	5	6
MED/1.1 Rettungsringe Zeile 1 von 3	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	<ul> <li>IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung.</li> </ul>	B+D B+E B+F		10.10.2026 (ii)
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/7,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) II,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1628.				
MED/1.1 Rettungsringe — nicht zur Verwendung in Kombination mit MED/1.10 bestimmt — zur Verwendung in Kombination mit MED/1.10 bestimmt Bemerkung: Sofern diese Gegenstände die Auslösevorrichtung für die selbstzündenden Rauchsignale und die selbstzündenden Leuchten betätigen sollen, müssen sie eine Masse von nicht weniger als 4 kg haben (siehe auch MED/1.3). Zeile 2 von 3	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/7,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) II,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO-Entschließung MSC.481(102).  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1628 Rev. 1.	<ul> <li>IMO-Entschließung         MSC.81(70) in der geänderten         Fassung,</li> <li>IMO-Entschließung         MSC.481(102).</li> </ul>	B+D B+E B+F	10.10.2023	

1

MED/1.1 Rettungsringe — nicht zur Verwendung in Kombination mit MED/1.10 bestimmt — zur Verwendung in Kombination mit MED/1.10 bestimmt Bemerkung: Sofern diese Gegenstände die Auslösevorrichtung für die selbstzündenden Rauchsignale und die selbstzündenden Leuchten betätigen sollen, müssen sie eine Masse von nicht weniger als 4 kg haben (siehe auch MED/1.3). Zeile 3 von 3 (NEUE ZEILE)	<ul> <li>SOLAS-74-Regel III/34,</li> <li>IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,</li> <li>IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,</li> <li>IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) II,</li> <li>IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,</li> <li>IMO-Entschließung MSC.481(102).</li> <li>IMO MSC.1/Rundschreiben 1628 Rev. 2.</li> </ul>	<ul> <li>IMO-Entschließung         MSC.81(70) in der geänderten         Fassung,</li> <li>IMO-Entschließung         MSC.481(102).</li> </ul>	B+D B+E B+F		
MED/1.2a Positionslaternen für Rettungsmittel: — für Überlebensfahrzeuge und Bereitschaftsboote Bemerkung: Die elektromagnetischen Verträglichkeitsprüfungen nach EN 60945 und IEC 60945 sind ausgeschlossen; nur die in IMO-Entschließung MSC.81(70) Absatz 10.4 genannten sind durchzuführen. Zeile 1 von 1		<ul> <li>IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>ISO 24408:2005.</li> <li>Oder</li> <li>IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung,</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>ISO 24408:2005.</li> </ul>	B+D B+E B+F	12.8.2020	

3

2

DE

ABl. L vom 14.8.2025

6

5

4

1	2	3	4	5	6
MED/1.2b Positionslaternen für Rettungsmittel: — für Rettungsringe Bemerkung: Die elektromagnetischen Verträglichkeitsprüfungen nach EN 60945 und IEC 60945 sind ausgeschlossen; nur die in IMO-Entschließung MSC.81(70) Absatz 10.4 genannten sind durchzuführen. Zeile 1 von 2	— IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) II,	<ul> <li>IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>ISO 24408:2005.</li> <li>Oder</li> <li>IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung,</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>ISO 24408:2005.</li> </ul>	B+D B+E B+F	12.8.2020	
MED/1.2b Positionslaternen für Rettungsmittel: — für Rettungsringe Bemerkung: Die elektromagnetischen Verträglichkeitsprüfungen nach EN 60945 und IEC 60945 sind ausgeschlossen; nur die in IMO-Entschließung MSC.81(70) Absatz 10.4 genannten sind durchzuführen. Zeile 2 von 2 (NEUE ZEILE)	— IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) II.	<ul> <li>IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>ISO 24408:2005.</li> <li>Oder</li> <li>IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung,</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>ISO 24408:2005.</li> </ul>	B+D B+E B+F		

ABl. L vom 14.8.2025

1

MED/1.2c Positionslaternen für Rettungsmittel: — für Rettungswesten Bemerkung: Die elektromagnetischen Verträglichkeitsprüfungen nach EN 60945 und IEC 60945 sind ausgeschlossen; nur die in IMO-Entschließung MSC.81(70) Absatz 10.4 genannten sind durchzuführen. Zeile 1 von 2	— IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,	<ul> <li>IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>ISO 24408:2005.</li> <li>Oder</li> <li>IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung,</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>ISO 24408:2005.</li> </ul>	B+D B+E B+F	12.8.2020	
MED/1.2c Positionslaternen für Rettungsmittel: — für Rettungswesten Bemerkung: Die elektromagnetischen Verträglichkeitsprüfungen nach EN 60945 und IEC 60945 sind ausgeschlossen; nur die in IMO-Entschließung MSC.81(70) Absatz 10.4 genannten sind durchzuführen. Zeile 2 von 2 (NEUE ZEILE)	— IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I.	<ul> <li>IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>ISO 24408:2005.</li> <li>Oder</li> <li>IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung,</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>ISO 24408:2005.</li> </ul>	B+D B+E B+F		

3

2

DE

ABl. L vom 14.8.2025

6

5

4

ABl. L vom 14.8.2025

ABl.
L
vom
14.8.2025

1	2	3	4	5	6
MED/1.4 Rettungswesten Zeile 2 von 3	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel III/4,  — SOLAS-74-Regel X/3.	— IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung,	B+D B+E B+F	10.10.2023	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/7,  — SOLAS-74-Regel III/22,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) II,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO-Entschließung MSC.481(102).  — IMO MSC/Rundschreiben 922,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1304,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1470,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1628 Rev. 1.	— IMO-Entschließung MSC.481(102).			
MED/1.4 Rettungswesten Zeile 3 von 3	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	— IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung,	B+D B+E B+F		
(NEUE ZEILE)	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/7,  — SOLAS-74-Regel III/22,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) II,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO-Entschließung MSC.481(102).  — IMO MSC/Rundschreiben 922,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1304,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1470,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1628 Rev. 2.	— IMO-Entschließung MSC.481(102).			

1	2	3	4	5	6
MED/1.5a Eintauchanzüge und Wetterschutzanzüge, bestimmt zum Tragen MIT Rettungsweste:	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	<ul> <li>IMO-Entschließung</li> <li>MSC.81(70) in der geänderten</li> <li>Fassung.</li> </ul>	B+D B+E B+F		10.10.2026 (ii)
— Eintauchanzug ohne eigene Isolierung Zeile 1 von 3	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/7,  — SOLAS-74-Regel III/22,  — SOLAS-74-Regel III/32,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) II,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO MSC/Rundschreiben 1046,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1628.				
MED/1.5a Eintauchanzüge und Wetterschutzanzüge, bestimmt	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	IMO-Entschließung     MSC.81(70) in der geänderten     Fassung,	B+D B+E B+F	10.10.2023	
zum Tragen MIT Rettungsweste:  — Eintauchanzug ohne eigene Isolierung Zeile 2 von 3	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/7,  — SOLAS-74-Regel III/22,  — SOLAS-74-Regel III/32,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) II,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO-Entschließung MSC.481(102).  — IMO MSC/Rundschreiben 1046,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1628 Rev. 1.	— IMO-Entschließung MSC.481(102).	B+E		

ABl.
L
vom
<u> </u>
4.
$\infty$
202
202
2
5

1	2	3	4	5	6
MED/1.5a Eintauchanzüge und Wetterschutzanzüge, bestimmt zum Tragen MIT Rettungsweste: — Eintauchanzug ohne eigene Isolierung Zeile 3 von 3 (NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel III/4,  — SOLAS-74-Regel X/3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/7,  — SOLAS-74-Regel III/22,  — SOLAS-74-Regel III/32,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) II,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO-Entschließung MSC.481(102).  — IMO MSC/Rundschreiben 1046,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1628 Rev. 2.	<ul> <li>IMO-Entschließung         MSC.81(70) in der geänderten         Fassung,</li> <li>IMO-Entschließung         MSC.481(102).</li> </ul>	B+D B+E B+F		
MED/1.5b Eintauchanzüge und Wetterschutzanzüge, bestimmt zum Tragen MIT Rettungsweste: — Eintauchanzug mit eigener Isolierung Zeile 1 von 3	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel III/4,  — SOLAS-74-Regel X/3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/7,  — SOLAS-74-Regel III/22,  — SOLAS-74-Regel III/32,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) II,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO MSC/Rundschreiben 1046,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1628.	— IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung.	B+D B+E B+F		10.10.2026 (ii)

1	2	3	4	5	6
MED/1.5b Eintauchanzüge und Wetterschutzanzüge, bestimmt zum Tragen MIT Rettungsweste: — Eintauchanzug mit eigener Isolierung	— SOLAS-74-Regel III/7,	<ul> <li>IMO-Entschließung         MSC.81(70) in der geänderten         Fassung,</li> <li>IMO-Entschließung         MSC.481(102).</li> </ul>	B+D B+E B+F	10.10.2023	
Zeile 2 von 3	<ul> <li>SOLAS-74-Regel III/22,</li> <li>SOLAS-74-Regel III/32,</li> <li>SOLAS-74-Regel III/34,</li> <li>IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,</li> <li>IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,</li> <li>IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) II,</li> <li>IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,</li> <li>IMO-Entschließung MSC.481(102).</li> <li>IMO MSC/Rundschreiben 1046,</li> <li>IMO MSC.1/Rundschreiben 1628 Rev. 1.</li> </ul>				
MED/1.5b Eintauchanzüge und Wetterschutzanzüge, bestimmt	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	— IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung,	B+D B+E B+F		
zum Tragen MIT Rettungsweste:  — Eintauchanzug mit eigener Isolierung Zeile 3 von 3 (NEUE ZEILE)	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/7,  — SOLAS-74-Regel III/22,  — SOLAS-74-Regel III/32,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) II,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO-Entschließung MSC.481(102).  — IMO MSC/Rundschreiben 1046,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1628 Rev. 2.	— IMO-Entschließung MSC.481(102).			

ABl.
L
vom
14.8.2025

1	2	3	4	5	6
MED/1.5c Eintauchanzüge und Wetterschutzanzüge, bestimmt zum Tragen MIT Rettungsweste: — Wetterschutzanzüge	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	IMO-Entschließung     MSC.81(70) in der geänderten     Fassung.	B+D B+E B+F		10.10.2026 (ii)
zum Tragen MT Rettungsweste:  — Wetterschutzanzüge Zeile 1 von 3	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/7,  — SOLAS-74-Regel III/22,  — SOLAS-74-Regel III/32,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) II,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO MSC/Rundschreiben 1046,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1628.				
MED/1.5c Eintauchanzüge und Wetterschutzanzüge, bestimmt	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	IMO-Entschließung     MSC.81(70) in der geänderten     Fassung,	B+D B+E B+F	10.10.2023	
zum Tragen MIT Rettungsweste:  — Wetterschutzanzüge Zeile 2 von 3	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/7,  — SOLAS-74-Regel III/22,  — SOLAS-74-Regel III/32,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) II,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO-Entschließung MSC.481(102).  — IMO MSC/Rundschreiben 1046,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1628 Rev. 1.	— IMO-Entschließung MSC.481(102).	B+E		

ABl.	
L	
vom	
14.8.2025	
25	

1	2	3	4	5	6
MED/1.5c Eintauchanzüge und Wetterschutzanzüge, bestimmt zum Tragen MIT Rettungsweste: — Wetterschutzanzüge Zeile 3 von 3 (NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	<ul> <li>IMO-Entschließung         MSC.81(70) in der geänderten         Fassung,</li> <li>IMO-Entschließung         MSC.481(102).</li> </ul>	MSC.81(70) in der geänderten B+E Fassung, B+F		
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/7,  — SOLAS-74-Regel III/22,  — SOLAS-74-Regel III/32,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) II,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO-Entschließung MSC.481(102).  — IMO MSC/Rundschreiben 1046,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1628 Rev. 2.				
MED/1.6a Eintauchanzüge und Wetterschutzanzüge, bestimmt zum Tragen OHNE Rettungsweste — Eintauchanzug ohne eigene Isolierung Zeile 1 von 3	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	<ul> <li>IMO-Entschließung</li> <li>MSC.81(70) in der geänderten</li> <li>Fassung.</li> </ul>	B+D B+E B+F		10.10.2026 (ii)
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/7,  — SOLAS-74-Regel III/22,  — SOLAS-74-Regel III/32,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) II,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO MSC/Rundschreiben 1046,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1628.				

ABl.
L
vom
1
-+-
4.8.
: .
12
0
.202
\ n

1	2	3	4	5	6
MED/1.6a Eintauchanzüge und Wetterschutzanzüge, bestimmt zum Tragen OHNE Rettungsweste — Eintauchanzug ohne eigene Isolierung Zeile 2 von 3	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel III/4,  — SOLAS-74-Regel X/3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/7,  — SOLAS-74-Regel III/22,  — SOLAS-74-Regel III/32,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) II,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO-Entschließung MSC.481(102).  — IMO MSC/Rundschreiben 1046,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1628 Rev. 1.	<ul> <li>IMO-Entschließung         MSC.81(70) in der geänderten         Fassung,</li> <li>IMO-Entschließung         MSC.481(102).</li> </ul>	B+D B+E B+F	10.10.2023	
MED/1.6a Eintauchanzüge und Wetterschutzanzüge, bestimmt zum Tragen OHNE Rettungsweste — Eintauchanzug ohne eigene Isolierung Zeile 3 von 3 (NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel III/4,  — SOLAS-74-Regel X/3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/7,  — SOLAS-74-Regel III/22,  — SOLAS-74-Regel III/32,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) II,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO-Entschließung MSC.481(102).  — IMO MSC/Rundschreiben 1046,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1628 Rev. 2.	<ul> <li>IMO-Entschließung         MSC.81(70) in der geänderten         Fassung,</li> <li>IMO-Entschließung         MSC.481(102).</li> </ul>	B+D B+E B+F		

$\sim$
BI.
•
L
~
~
9
$\Box$
$\perp$
' L
4
8
2
_
)
202

1	2	3	4	5	6
MED/1.6b Eintauchanzüge und Wetterschutzanzüge, bestimmt zum Tragen OHNE Rettungsweste — Eintauchanzug mit eigener Isolierung Zeile 1 von 3	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	<ul> <li>IMO-Entschließung</li> <li>MSC.81(70) in der geänderten</li> <li>Fassung.</li> </ul>	B+D B+E B+F		10.10.2026 (ii)
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/7,  — SOLAS-74-Regel III/22,  — SOLAS-74-Regel III/32,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) II,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO MSC/Rundschreiben 1046,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1628.				
MED/1.6b Eintauchanzüge und Wetterschutzanzüge, bestimmt zum Tragen OHNE Rettungsweste — Eintauchanzug mit eigener Isolierung Zeile 2 von 3	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	MSC.81(70) in der geänderten B+E Fassung, B+F	10.10.2023	3	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/7,  — SOLAS-74-Regel III/22,  — SOLAS-74-Regel III/32,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) II,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO-Entschließung MSC.481(102).  — IMO MSC/Rundschreiben 1046,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1628 Rev. 1.	— IMO-Entschließung MSC.481(102).			

1	2	3	4	5	6
MED/1.6b Eintauchanzüge und Wetterschutzanzüge, bestimmt zum Tragen OHNE Rettungsweste — Eintauchanzug mit eigener Isolierung Zeile 3 von 3 (NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel III/4,  — SOLAS-74-Regel X/3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/7,  — SOLAS-74-Regel III/22,  — SOLAS-74-Regel III/32,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) II,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO-Entschließung MSC.481(102).  — IMO MSC/Rundschreiben 1046,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1628 Rev. 2.	<ul> <li>IMO-Entschließung         MSC.81(70) in der geänderten         Fassung,</li> <li>IMO-Entschließung         MSC.481(102).</li> </ul>	B+D B+E B+F		
MED/1.6c Eintauchanzüge und Wetterschutzanzüge, bestimmt zum Tragen OHNE Rettungsweste — Wetterschutzanzüge Zeile 1 von 3	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel III/4,  — SOLAS-74-Regel X/3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/7,  — SOLAS-74-Regel III/22,  — SOLAS-74-Regel III/32,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) II,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO MSC/Rundschreiben 1046,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1628.	<ul> <li>IMO-Entschließung         MSC.81(70) in der geänderten         Fassung.</li> </ul>	B+D B+E B+F		10.10.2026 (ii)

_
8
-
-
Т
⋖
$\circ$
on
בו
_
_
_
14.8
٠.
×
١: ١
20
125
\r
_

1	2	3	4	5	6
MED/1.6c Eintauchanzüge und Wetterschutzanzüge, bestimmt zum Tragen OHNE	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel III/4,  — SOLAS-74-Regel X/3.	<ul> <li>IMO-Entschließung</li> <li>MSC.81(70) in der geänderten</li> <li>Fassung,</li> <li>IMO-Entschließung</li> </ul>	B+D B+E B+F	10.10.2023	
Rettungsweste  — Wetterschutzanzüge Zeile 2 von 3	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/7,  — SOLAS-74-Regel III/22,  — SOLAS-74-Regel III/32,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) II,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO-Entschließung MSC.481(102).  — IMO MSC/Rundschreiben 1046,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1628 Rev. 1.	MSC.481(102).		+D +E	
MED/1.6c Eintauchanzüge und Wetterschutzanzüge, bestimmt	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	— IMO-Entschließung  MSC.81(70) in der geänderten Fassung,	B+D B+E B+F		
zum Tragen OHNE Rettungsweste — Wetterschutzanzüge Zeile 3 von 3 (NEUE ZEILE)	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/7,  — SOLAS-74-Regel III/22,  — SOLAS-74-Regel III/32,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) II,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO-Entschließung MSC.481(102).  — IMO MSC/Rundschreiben 1046,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1628 Rev. 2.	— IMO-Entschließung MSC.481(102).			

ABl.	
L vom	
14.8.2025	

1	2	3	4	5	6
MED/1.7 Wärmeschutzhilfsmittel Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	<ul> <li>IMO-Entschließung</li> <li>MSC.81(70) in der geänderten</li> <li>Fassung.</li> </ul>	B+D B+E B+F		
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/22,  — SOLAS-74-Regel III/32,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) II,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO MSC/Rundschreiben 1046,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1628 Rev. 1.				
MED/1.7 Wärmeschutzhilfsmittel Zeile 2 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	<ul> <li>IMO-Entschließung</li> <li>MSC.81(70) in der geänderten</li> <li>Fassung.</li> </ul>	B+D B+E B+F		
Zeile 2 von 2 (NEUE ZEILE)	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/22,  — SOLAS-74-Regel III/32,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) II,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO MSC/Rundschreiben 1046,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1628 Rev. 2.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.8 Fallschirm-Leuchtraketen (Pyrotechnik) Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	<ul> <li>IMO-Entschließung</li> <li>MSC.81(70) in der geänderten</li> <li>Fassung,</li> <li>ISO 15736:2006.</li> </ul>	B+D B+E B+F	12.8.2020	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/6,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) III,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1629.				
MED/1.9 Handfackeln (Pyrotechnik) Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	<ul> <li>IMO-Entschließung</li> <li>MSC.81(70) in der geänderten</li> <li>Fassung,</li> <li>ISO 15736:2006.</li> </ul>	B+D B+E B+F	12.8.2020	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) III,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1629.				
MED/1.10 Schwimmfähige Rauchsignale (Pyrotechnik) Zeile 1 von 1 Bemerkung: Siehe auch	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel III/4,  — SOLAS-74-Regel X/3.	<ul> <li>IMO-Entschließung</li> <li>MSC.81(70) in der geänderten</li> <li>Fassung,</li> <li>ISO 15736:2006.</li> </ul>	B+D B+E B+F	12.8.2020	
MED/1.1.	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/7,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) II,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) III,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1629.				

ABl.
Γ
vom
$\vdash$
4.
$\infty$
202
5

1	2	3	4	5	6
MED/1.11 Leinenwurfgeräte Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	— IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung,	B+D B+E B+F	12.8.2020	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/18,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) VII,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1633.	— ISO 15736:2006.			
MED/1.12 Aufblasbare Rettungsflöße Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	— IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung.	B+D B+E B+F		10.10.2026 (ii)
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/13,  — SOLAS-74-Regel III/21,  — SOLAS-74-Regel III/26,  — SOLAS-74-Regel III/31,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) IV,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO MSC/Rundschreiben 811,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1328,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1630.	Und für längere Wartungsintervalle:  — IMO MSC.1/ Rundschreiben 1328.			

1	2	3	4	5	6
MED/1.12 Aufblasbare Rettungsflöße Zeile 2 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel III/4,  — SOLAS-74-Regel X/3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/13,  — SOLAS-74-Regel III/21,  — SOLAS-74-Regel III/26,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — SOLAS-74-Regel III/34,	<ul> <li>IMO-Entschließung         MSC.81(70) in der geänderten         Fassung,</li> <li>IMO-Entschließung         MSC.481(102).</li> <li>Und für längere</li> <li>Wartungsintervalle:         <ul> <li>IMO</li> <li>MSC.1/</li> <li>Rundschreiben 1328.</li> </ul> </li> </ul>	B+D B+E B+F	10.10.2023	
	<ul> <li>IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,</li> <li>IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,</li> <li>IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) IV,</li> <li>IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,</li> <li>IMO-Entschließung MSC.481(102).</li> <li>IMO MSC/Rundschreiben 811,</li> <li>IMO MSC.1/Rundschreiben 1328,</li> <li>IMO MSC.1/Rundschreiben 1630 Rev. 2.</li> </ul>				
MED/1.13 Starre Rettungsflöße Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel III/4,  — SOLAS-74-Regel X/3.	— IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung.	B+D B+E B+F		10.10.2026 (ii)
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/21,  — SOLAS-74-Regel III/26,  — SOLAS-74-Regel III/31,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) IV,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1630.				

ABl.
L
vom
14.8.2025

1	2	3	4	5	6
MED/1.13 Starre Rettungsflöße Zeile 2 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel III/4,  — SOLAS-74-Regel X/3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/21,  — SOLAS-74-Regel III/26,  — SOLAS-74-Regel III/31,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) IV,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO-Entschließung MSC.481(102).  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1630 Rev. 2.	<ul> <li>IMO-Entschließung         MSC.81(70) in der geänderten         Fassung,</li> <li>IMO-Entschließung         MSC.481(102).</li> </ul>	B+D B+E B+F	10.10.2023	
MED/1.14a Automatisch selbstaufrichtende Rettungsflöße: — aufblasbar Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel III/4,  — SOLAS-74-Regel X/3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/26,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) IV,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO MSC/Rundschreiben 809,  — IMO MSC/Rundschreiben 811,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1328,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1630.	— IMO-Entschließung         MSC.81(70) in der geänderten         Fassung.  Und für längere Wartungsintervalle:  — IMO MSC.1/ Rundschreiben 1328.	B+D B+E B+F		10.10.2026 (ii)

1	2	3	4	5	6
MED/1.14a Automatisch selbstaufrichtende Rettungsflöße: — aufblasbar Zeile 2 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel III/4,  — SOLAS-74-Regel X/3.	— IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung,	B+D B+E B+F	10.10.2023	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/26,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) IV,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO-Entschließung MSC.481(102).  — IMO MSC/Rundschreiben 809,  — IMO MSC/Rundschreiben 811,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1328,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1630 Rev. 2.	<ul> <li>IMO-Entschließung MSC.481(102).</li> <li>Und für längere</li> <li>Wartungsintervalle:  — IMO  Rundschreiben 1328.</li> </ul>			
MED/1.14b Automatisch selbstaufrichtende Rettungsflöße: — starr Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	<ul> <li>IMO-Entschließung</li> <li>MSC.81(70) in der geänderten</li> <li>Fassung.</li> </ul>	B+D B+E B+F		10.10.2026 (ii)
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/26,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) IV,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO MSC/Rundschreiben 809,  — IMO MSC/Rundschreiben 811,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1328,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1630.				

ABl.
Γ
vom
$\vdash$
4.
$\infty$
: .
2
0
02
١. 🗀

1	2	3	4	5	6
MED/1.14b Automatisch selbstaufrichtende Rettungsflöße: — starr Zeile 2 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel III/4,  — SOLAS-74-Regel X/3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/26,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) IV,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO-Entschließung MSC.481(102).  — IMO MSC/Rundschreiben 809,  — IMO MSC/Rundschreiben 811,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1328,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1630 Rev. 2.	<ul> <li>IMO-Entschließung         MSC.81(70) in der geänderten         Fassung,</li> <li>IMO-Entschließung         MSC.481(102).</li> </ul>	B+D B+E B+F	10.10.2023	
MED/1.15 Beidseitig verwendbare Rettungsflöße mit Schutzdach Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel III/4,  — SOLAS-74-Regel X/3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/26,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) IV,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO MSC/Rundschreiben 809,  — IMO MSC/Rundschreiben 811,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1328,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1630.	<ul> <li>IMO-Entschließung         MSC.81(70) in der geänderten         Fassung.</li> <li>Und für längere         Wartungsintervalle:         <ul> <li>IMO</li> <li>MSC.1/                 Rundschreiben 1328.</li> </ul> </li> </ul>	B+D B+E B+F		10.10.2026 (ii)

ABl.
L
vom
14.8.2025

1	2	3	4	5	6
MED/1.17a Rettungsboote Über Davit ausgesetzte Rettungsboote: — teilweise geschlossen — vollständig geschlossen Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel III/4,  — SOLAS-74-Regel X/3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/21,  — SOLAS-74-Regel III/31,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) IV,	<ul> <li>IMO-Entschließung         MSC.81(70) in der geänderten         Fassung,</li> <li>IMO MSC/Rundschreiben 1006.</li> </ul>	B+D B+F G		10.10.2026 (ii)
MED/1.17a Rettungsboote Über Davit ausgesetzte	— IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1423,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1630.  Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel III/4,  — SOLAS-74-Regel X/3.	— IMO-Entschließung  MSC.81(70) in der geänderten Fassung,	B+D B+F G	10.10.2023	3
Rettungsboote:  — teilweise geschlossen — vollständig geschlossen Zeile 2 von 2	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/21,  — SOLAS-74-Regel III/31,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) IV,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO-Entschließung MSC.481(102).  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1423,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1630 Rev. 2.	<ul> <li>IMO-Entschließung MSC.481(102).</li> <li>IMO MSC/Rundschreiben 1006.</li> </ul>			

	ĺ	Α
		ABI. L vom 14.8.2025
		Lν
		om
		12
		1.8.
		707
		25

1	2	3	4	5	6
Rettungsboote Freifallrettungsboote	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	— IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung,	B+D B+F G		10.10.2026 (ii)
Zeile 1 von 2	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/21,  — SOLAS-74-Regel III/31,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) IV,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1423,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1630.	— IMO MSC/Rundschreiben 1006.			
MED/1.17b Rettungsboote Freifallrettungsboote	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	IMO-Entschließung     MSC.81(70) in der geänderten     Fassung,	B+D B+F G	10.10.2023	
Zeile 2 von 2	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/21,  — SOLAS-74-Regel III/31,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) IV,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO-Entschließung MSC.481(102).  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1423,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1630 Rev. 2.	<ul> <li>IMO-Entschließung         MSC.481(102).</li> <li>IMO MSC/Rundschreiben 1006.</li> </ul>			

ABl.
L
vom
14.8.2025

1	2	3	4	5	6
MED/1.17c Über Davit ausgesetzte Lettungsboote, die als	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	— IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung,	B+D B+F G	15.8.2022	10.10.2026 (ii)
ereitschaftsboote verwendet rerden  - teilweise geschlossen  - vollständig geschlossen emerkung: Mit	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/21,  — SOLAS-74-Regel III/31,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) IV,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) V,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1423,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1630,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1631.	— IMO MSC/Rundschreiben 1006.			
MED/1.17c Über Davit ausgesetzte Rettungsboote, die als	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	IMO-Entschließung     MSC.81(70) in der geänderten     Fassung,	B+D B+F G	10.10.2023	
Bereitschaftsboote verwendet verden  — teilweise geschlossen  — vollständig geschlossen Bemerkung: Mit  Durchführungsverordnung (EU)  2022/1157  eingefügter neuer  Gegenstand Zeile 2 von 2	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/21,  — SOLAS-74-Regel III/31,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) IV,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) V,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO-Entschließung MSC.481(102).  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1423,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1630 Rev. 2.  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1631.	<ul> <li>IMO-Entschließung         MSC.481(102).</li> <li>IMO MSC/Rundschreiben 1006.</li> </ul>			

1	2	3	4	5	6
MED/1.18 Starre Bereitschaftsboote Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	— IMO-Entschließung  MSC.81(70) in der geänderten Fassung,  MSC/Pundschrei	B+D B+F G		10.10.2026 (ii)
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/21,  — SOLAS-74-Regel III/31,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) V,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1631.	— IMO MSC/Rundschreiben 1006.			
MED/1.18 Starre Bereitschaftsboote Zeile 2 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	IMO-Entschließung     MSC.81(70) in der geänderten     Fassung,	B+D B+F G	10.10.2023	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/21,  — SOLAS-74-Regel III/31,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) V,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO-Entschließung MSC.481(102).  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1631.	<ul> <li>IMO-Entschließung         MSC.481(102).</li> <li>IMO MSC/Rundschreiben 1006.</li> </ul>			

1101.	A R
t	_
40111	WOM.
1.0.10	148 2025

1	2	3	4	5	6
MED/1.19 Aufgeblasene Bereitschaftsboote Zeile 1 von 3	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	- IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung,	B+D B+F G		10.10.2026 (ii)
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/21,  — SOLAS-74-Regel III/31,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) V,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1631.	— ISO 15372:2000.			
MED/1.19 Aufgeblasene Bereitschaftsboote Zeile 2 von 3	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung,	B+D B+F G	10.10.2023	4.9.2027 (ii)
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/21,  — SOLAS-74-Regel III/31,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) V,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO-Entschließung MSC.481(102).  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1631.	<ul> <li>IMO-Entschließung         MSC.481(102).</li> <li>ISO 15372:2000.</li> </ul>			

1	2	3	4	5	6
MED/1.19 Aufgeblasene Bereitschaftsboote Zeile 3 von 3	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	<ul> <li>IMO-Entschließung     MSC.81(70) in der geänderten     Fassung,</li> <li>IMO-Entschließung     MSC.481(102).</li> <li>ISO 15372:2000 einschl.     A1:2021.</li> </ul>	B+D B+F G	4.9.2024	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/21,  — SOLAS-74-Regel III/31,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) V,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO-Entschließung MSC.481(102).  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1631.				
MED/1.20a Schnelle Bereitschaftsboote: - aufgeblasen Zeile 1 von 3	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4.	<ul> <li>IMO-Entschließung</li> <li>MSC.81(70) in der geänderten</li> <li>Fassung,</li> <li>ISO 15372:2000.</li> </ul>	B+D B+F G		10.10.2026 (ii)
Zeile I von 3	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/26,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) V,  — IMO MSC/Rundschreiben 1016,  — IMO MSC/Rundschreiben 1094,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1631.	— ISO 13372:2000.			
MED/1.20a Schnelle Bereitschaftsboote: — aufgeblasen Zeile 2 von 3	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4.	— IMO-Entschließung  MSC.81(70) in der geänderten Fassung,  MO-Entschließung	B+D B+F G	10.10.2023	4.9.2027 (ii)
Zene 2 von 3	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/26, — SOLAS-74-Regel III/34, — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I, — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) V, — IMO-Entschließung MSC.481(102). — IMO MSC/Rundschreiben 1016, — IMO MSC/Rundschreiben 1094, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1631.	MSC.481(102).			

1	2	3	4	5	6
MED/1.20a Schnelle Bereitschaftsboote: — aufgeblasen Zeile 3 von 3	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4.	<ul> <li>IMO-Entschließung</li> <li>MSC.81(70) in der geänderten</li> <li>Fassung,</li> <li>IMO-Entschließung</li> <li>MSC.481(102).</li> </ul>	B+D B+F G	4.9.2024	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/26,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) V,  — IMO-Entschließung MSC.481(102).  — IMO MSC/Rundschreiben 1016,  — IMO MSC/Rundschreiben 1094,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1631.	— ISO 15372:2000 einschl. A1:2021.			
MED/1.20b Schnelle Bereitschaftsboote: — starr Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4.	<ul> <li>IMO-Entschließung</li> <li>MSC.81 (70) in der geänderten</li> <li>Fassung,</li> <li>IMO MSC/Rundschrei-</li> </ul>	B+D B+F G		10.10.2026 (ii)
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/26,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) V,  — IMO MSC/Rundschreiben 1016,  — IMO MSC/Rundschreiben 1094,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1631.	ben 1006.			
MED/1.20b Schnelle Bereitschaftsboote: — starr Zeile 2 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4.	<ul> <li>IMO-Entschließung</li> <li>MSC.81(70) in der geänderten</li> <li>Fassung,</li> <li>IMO-Entschließung</li> </ul>	B+D B+F G	10.10.2023	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/26,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) V,  — IMO-Entschließung MSC.481(102).  — IMO MSC/Rundschreiben 1016,  — IMO MSC/Rundschreiben 1094,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1631.	MSC.481(102).  — IMO MSC/Rundschreiben 1006.			

ABl. L vom 14.8.2025

1	2	3	4	5	6
MED/1.20c Schnelle Bereitschaftsboote: — starr/aufgeblasen Zeile 1 von 3	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4.	<ul> <li>IMO-Entschließung</li> <li>MSC.81(70) in der geänderten</li> <li>Fassung,</li> <li>IMO MSC/Rundschrei-</li> </ul>	B+D B+F G		10.10.2026 (ii)
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/26,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) V,  — IMO MSC/Rundschreiben 1016,  — IMO MSC/Rundschreiben 1094,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1631.	ben 1006, — ISO 15372:2000.			
MED/1.20c Schnelle Bereitschaftsboote: — starr/aufgeblasen Zeile 2 von 3	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4.	<ul> <li>IMO-Entschließung</li> <li>MSC.81(70) in der geänderten</li> <li>Fassung,</li> <li>IMO-Entschließung</li> </ul>	B+D B+F G	10.10.2023	4.9.2027 (ii)
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/26,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) V,  — IMO-Entschließung MSC.481(102).  — IMO MSC/Rundschreiben 1016,  — IMO MSC/Rundschreiben 1094,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1631.	MSC.481(102).  — IMO MSC/Rundschreiben 1006,  — ISO 15372:2000.			
MED/1.20c Schnelle Bereitschaftsboote: — starr/aufgeblasen Zeile 3 von 3	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4.	<ul> <li>— IMO-Entschließung</li> <li>MSC.81(70) in der geänderten</li> <li>Fassung,</li> <li>— IMO-Entschließung</li> </ul>	B+D B+F G	4.9.2024	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/26,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) V,  — IMO-Entschließung MSC.481(102).  — IMO MSC/Rundschreiben 1016,  — IMO MSC/Rundschreiben 1094,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1631.	MSC.481(102).  — IMO MSC/Rundschreiben 1006,  — ISO 15372:2000 einschl.  A1:2021.			

1	2	3	4	5	6
MED/1.21 Aussetzvorrichtungen mit Läufern (Davits) Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel III/4,  — SOLAS-74-Regel X/3.	<ul> <li>IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung.</li> </ul>	B+D B+E B+F G		
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/23,  — SOLAS-74-Regel III/33,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) VI,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1632.				

MED/1.22, Vorrichtungen zum Aussetzen von Überlebensfahrzeugen durch Aufschwimmen – übertragen in MED/9/1.3 und gestrichen durch Durchführungsverordnung (EU) 2023/1667.

1	2	3	4	5	6
MED/1.23 Vorrichtungen zum Aussetzen von Rettungsbooten im freien Fall Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel III/4,  — SOLAS-74-Regel X/3.	<ul> <li>IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung.</li> </ul>	B+D B+E B+F G		
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/16,  — SOLAS-74-Regel III/23,  — SOLAS-74-Regel III/33,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) VI,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1632.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.24 Aussetzvorrichtungen für Rettungsflöße (Davits) Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	<ul> <li>IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung.</li> </ul>	B+D B+E B+F G		
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/12,  — SOLAS-74-Regel III/16,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) VI,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1632.				
MED/1.25 Aussetzvorrichtungen für schnelle Bereitschaftsboote (Davits) Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4.	<ul> <li>IMO-Entschließung         MSC.81(70) in der geänderten         Fassung.</li> </ul>	B+D B+E B+F G		
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/26,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) VI,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1632.				
MED/1.26a .uslösemechanismus für: – (mit Läufer(n) ausgesetzte) Rettungsboote und Bereitschaftsboote	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel III/4,  — SOLAS-74-Regel X/3.	— IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung.	B+D B+E B+F		
Zeile 1 von 1	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/16,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) IV,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1419,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1630 Rev. 2.				

ABl. L vom 14.8.2025

1	2	3	4	5	6
MED/1.26b Auslösemechanismus für: — (mit Läufer(n) ausgesetzte) Rettungsflöße Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	<ul> <li>IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung.</li> </ul>	B+D B+E B+F		
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/16,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) IV,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1632.				
MED/1.26c Auslösemechanismus für: — Freifallrettungsboote Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	<ul> <li>IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung.</li> </ul>	B+D B+E B+F		
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/16,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) IV,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1630 Rev. 2.				
MED/1.27 Schiffsevakuierungssysteme Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	<ul> <li>IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung.</li> </ul>	B+D B+F G		
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/15,  — SOLAS-74-Regel III/26,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) VI,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1632.				

ABl. L vom 14.8.2025

1	2	3	4	5	6
MED/1.28 Bergungsmittel Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4.	<ul> <li>IMO-Entschließung</li> <li>MSC.81(70) in der geänderten</li> <li>Fassung.</li> </ul>	B+D B+F		23.9.2028 (ii)
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/26,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) VI,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1632.				
MED/1.28 Bergungsmittel Zeile 2 von 2 (NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4.	<ul> <li>IMO-Entschließung         MSC.81(70) in der geänderten         Fassung,         <ul> <li>IMO</li> <li>MSC.1/</li> <li>Rundschreiben 810.</li> </ul> </li> </ul>	B+D B+F	23.9.2025	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/26,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) VI,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1632.	Rundschleiben 810.			
MED/1.29 Einbootungsleitern Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel III/11, — SOLAS-74-Regel X/3.	<ul> <li>IMO-Entschließung</li> <li>MSC.81(70) in der geänderten</li> <li>Fassung,</li> <li>ISO 5489:2008.</li> </ul>	B+D B+E B+F		23.9.2028 (i)
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/11,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994),  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) VI,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000),  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1285.				

ABl.	
L	
vom	
14.8.2025	

1	2	3	4	5	6
MED/1.29 Einbootungsleitern Zeile 2 von 2 (NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel III/11, — SOLAS-74-Regel X/3.	<ul> <li>IMO-Entschließung</li> <li>MSC.81(70) in der geänderten</li> <li>Fassung,</li> <li>ISO 5489:2024.</li> </ul>	B+D B+E B+F	23.9.2025	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/11,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994),  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) VI,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000),  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1285.				
MED/1.30 Reflexstoffe Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	— IMO-Entschließung MSC.481(102).	B+D B+E B+F	15.8.2022	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel III/34, — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8, — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I, — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1628 Rev. 1.				

MED/1.33 Radarreflektor für Rettungsboote und Bereitschaftsboote	2 Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4,	3 — EN ISO 8729:1998, — EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008.	4 B+D B+E B+F	5	6
(passiv) Zeile 1 von 1	— SOLAS-74-Regel X/3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel III/34, — IMO-Entschließung A.384(X), — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8, — IMO-Entschließung     MSC.48(66)-(LSA-Code) I, — IMO-Entschließung     MSC.48(66)-(LSA-Code) IV, — IMO-Entschließung     MSC.48(66)-(LSA-Code) V, — IMO-Entschließung     MSC.48(66)-(LSA-Code) V, — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8, — IMO-Entschließung MSC.164(78).	Oder  — EN ISO 8729:1998,  — IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008.  Oder  — ISO 8729-1:2010,  — EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008.  Oder  — ISO 8729-1:2010,  — IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008.			

MED/1.34, Magnetkompass Klasse B für Rettungsboote und Bereitschaftsboote – übertragen in MED/4.23.

MED/1.35, Tragbare Feuerlöscher für Rettungsboote und Bereitschaftsboote – übertragen in MED/3.38.

1	2	3	4	5	6
MED/1.36 Antriebsmotor für Rettungsboote und Bereitschaftsboote Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	<ul> <li>IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung.</li> </ul>	B+D B+E B+F		
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel III/34, — IMO-Entschließung     MSC.48(66)-(LSA-Code) IV, — IMO-Entschließung     MSC.48(66)-(LSA-Code) V, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1630     Rev. 2.				

ABl.
L
vom
14.8.202
)25

1	2	3	4	5	6
MED/1.37 Antriebsmotor für Bereitschaftsboote/ Außenbordmotor Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung.	B+D B+E B+F		
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel III/34, — IMO-Entschließung — MSC.48(66)-(LSA-Code) V, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1631.				
MED/1.38 Suchscheinwerfer zur Verwendung in Rettungsbooten und Bereitschaftsbooten Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	<ul> <li>IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008.</li> </ul>	B+D B+E B+F	13.9.2019	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung     MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung     MSC.48(66)-(LSA-Code) IV,  — IMO-Entschließung     MSC.48(66)-(LSA-Code) V,  — IMO-Entschließung     MSC.48(66)-(LSA-Code) V,  — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1630     Rev. 2.	Oder  — IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung,  — IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008.			

1	2	3	4	5	6
MED/1.39 Beidseitig verwendbare offene Rettungsflöße Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	umusterzulassung SOLAS-74-Regel III/4, SOLAS-74-Regel X/3.  förderungs- und istungsanforderungen IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8, IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8, IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8, IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8, IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) Anlage 10,	B+D B+F		10.10.2026 (ii)
	<ul> <li>IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) Anlage 10,</li> <li>IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,</li> <li>IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,</li> <li>IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) Anlage 11.</li> </ul>				
MED/1.39 Beidseitig verwendbare offene Rettungsflöße Zeile 2 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	— IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) Anlage 10, — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) Anlage 11. — IMO-Entschließung MSC.481(102). Und für längere Wartungsintervalle: — IMO MSC.1/Rundschreiben 1328.		10.10.2023	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — IMO-Entschließung    MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung    MSC.36(63)-(HSC-Code 1994)    Anlage 10,  — IMO-Entschließung    MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung    MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO-Entschließung    MSC.97(73)-(HSC-Code 2000)    Anlage 11.  — IMO-Entschließung MSC.481(102).  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1328.				

MED/1.40, Mechanischer Lotsenaufzug – übertragen in MED/4.48.

1	2	3	4	5	6	
MED/1.41a Winden für Überlebensfahrzeuge und Bereitschaftsboote:  — über Davit ausgesetzte Rettungsboote Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel III/16, — SOLAS-74-Regel III/23, — SOLAS-74-Regel III/24, — SOLAS-74-Regel III/34, — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,	— IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung.	B+D B+E B+F G			
	<ul> <li>IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,</li> <li>IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) VI,</li> <li>IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) VI,</li> <li>IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,</li> <li>IMO MSC.1/Rundschreiben 1632.</li> </ul>					
MED/1.41b Winden für Überlebensfahrzeuge und Bereitschaftsboote: — Freifallrettungsboote Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel III/4,  — SOLAS-74-Regel X/3.	IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung.	geänderten Fassung.	B+D B+E B+F		
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/16,  — SOLAS-74-Regel III/23,  — SOLAS-74-Regel III/24,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung  MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung  MSC.48(66)-(LSA-Code) VI,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1632.		G			

IMO MSC.1/Rundschreiben 1632.

1	2	3	4	5	6
MED/1.41c Winden für Überlebensfahrzeuge und Bereitschaftsboote: — Rettungsflöße Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	— IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung.	B+D B+E B+F G		
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/16,  — SOLAS-74-Regel III/17,  — SOLAS-74-Regel III/23,  — SOLAS-74-Regel III/24,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung  — MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung  — MSC.48(66)-(LSA-Code) VI,  — IMO-Entschließung  — MSC.48(66)-(LSA-Code) VI,  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1632.				
MED/1.41d Winden für Überlebensfahrzeuge und Bereitschaftsboote:  — Bereitschaftsboote Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung.	B+D B+E B+F G		
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/16,  — SOLAS-74-Regel III/17,  — SOLAS-74-Regel III/23,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung  MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung  MSC.48(66)-(LSA-Code) VI,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1632.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.41e Winden für Überlebensfahrzeuge und Bereitschaftsboote: — schnelle Bereitschaftsboote Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel III/16, — SOLAS-74-Regel III/17, — SOLAS-74-Regel III/23, — SOLAS-74-Regel III/34, — IMO-Entschließung — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8, — IMO-Entschließung — MSC.48(6) // (SA-Code) I	- IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung.	B+D B+E B+F G	5	6
	MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung   MSC.48(66)-(LSA-Code) VI,  — IMO-Entschließung   MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1632.				

## MED/1.42, Lotsenleiter – übertragen in MED/4.49.

1	2	3	4	5	6
MED/1.43 starre/aufgeblasene Bereitschaftsboote Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	<ul> <li>IMO-Entschließung MSC.81(70) in der geänderten Fassung,</li> <li>IMO MSC/Rundschreiben 1006,</li> <li>ISO 15372:2000 + A1:2021.</li> </ul>	B+D B+F G	15.8.2022	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/21,  — SOLAS-74-Regel III/31,  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung  — MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung  — MSC.48(66)-(LSA-Code) V,  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1631.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.44a Rundspruch- und Generalalarmanlagen — Steuerungs- und Übertragungssystem Bemerkung: In der Bescheinigung ist	Beförderungs- und Leistungsanforderungen	<ul> <li>EN 50695:2021,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162:</li></ul>	B+D B+E B+F G	15.8.2022	23.9.2028 (i)

1	2	3	4	5	6
MED/1.44a Rundspruch- und Generalalarmanlagen — Steuerungs- und Übertragungssystem Bemerkung: In der Bescheinigung ist anzugeben, für welche der folgenden Schiffsarten und Funktionstypen die Anlage geeignet ist.  Schiffsart: — Frachtschiff — Fahrgastschiff (das den Kriterien für die sichere Weiterfahrt in einen Hafen nicht unterliegt) — Fahrgastschiff (das den Kriterien für die sichere Weiterfahrt in einen Hafen unterliegt) Funktionstyp: — Generalalarmanlage — Rundspruchanlage — Rundspruch- und Generalalarmanlage Mit Durchführungsverordnung (EU) 2022/1157 eingefügter neuer Gegenstand (übertragen aus MED/9/1.5) Zeile 2 von 2 (NEUE ZEILE)	Beförderungs- und Leistungsanforderungen	<ul> <li>EN 50695:2021,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162:</li></ul>	B+D B+E B+F G	23.9.2025	

<b>►</b>
В
_ B
<u> </u>
٠.
4
0
om
מ
-
14.8.
$\propto$
20
_
20
7
Ċ
ı

1	2	3	4	5	6
MED/1.44b Rundspruch- und Generalalarmanlagen — Lautsprecher (bei Verwendung als Feuermeldeanlage gilt MED/3.53) Mit Durchführungsverordnung (EU) 2022/1157 eingefügter neuer Gegenstand (übertragen aus MED/9/1.5) Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel III/4,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 4,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 4,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8.	<ul> <li>EN 50695:2021,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008.</li> <li>Oder</li> <li>EN 50695:2021,</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	15.8.2022	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/12,  — SOLAS-74-Regel II-2/21,  — SOLAS-74-Regel II-2/22,  — SOLAS-74-Regel III/6,  — IMO-Entschließung A.1021(26) 5,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) VII,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 4,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 2000) 4,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 808,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1369 Berichtig. 1.				

## ABl. L vom 14.8.2025

DE

## 2. Verhütung der Meeresverschmutzung

Nummer und Bezeichnung	MARPOL-73/78-Regeln in der geänderten Fassung und ggf. einschlägige Entschließungen und Rundschreiben der IMO	Prüfnormen	Module für die Konformitäts- bewertung	Erstes Inverkehr- bringen	Letztes Anbordbrin- gen
1	2	3	4	5	6
MED/2.1 Öl-Filteranlage (für einen Ölgehalt des Ausflusses von höchstens 15 ppm) Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — MARPOL 73/78 Anlage I Regel 14.	<ul> <li>IMO-Entschließung MEPC.107(49) in der geänderten Fassung,</li> <li>IMO MEPC.1/Rundschreiben 643.</li> </ul>	B+D B+E		
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — MARPOL 73/78 Anlage I Regel 14,  — IMO MEPC.1/Rundschreiben 643.		B+F		
MED/2.2 Messgeräte zur Bestimmung der Grenzfläche	Anforderungen für die Baumusterzulassung — MARPOL 73/78 Anlage I Regel 32.	— IMO-Entschließung MEPC.5(XIII).	B+D B+E B+F		
zwischen Öl und Wasser Zeile 1 von 1	Beförderungs- und Leistungsanforderungen — MARPOL 73/78 Anlage I Regel 32.				
MED/2.3 Ölgehaltsmessgeräte Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — MARPOL 73/78 Anlage I Regel 14.	IMO-Entschließung MEPC.107(49) in der geänderten Fassung,	B+D B+E		
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — MARPOL 73/78 Anlage I Regel 14,  — IMO MEPC.1/Rundschreiben 643.	— IMO MEPC.1/Rundschreiben 643.	B+F		

MED/2.4, Prozessgeräte für den Anschluss an vorhandene Öl-Wasser-Abscheider (für einen Ölgehalt des Ausflusses von höchstens 15 ppm) – freigelassen.

1	2	3	4	5	6
MED/2.5 Überwachungs- und Kontrollgerät für das Einleiten von Öl bei Öltankschiffen Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — MARPOL 73/78 Anlage I Regel 31,  — IMO MEPC.1/Rundschreiben 858.	IMO-Entschließung MEPC.108(49) in der geänderten Fassung.	B+D B+E B+F		
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen — MARPOL 73/78 Anlage I Regel 31.				
MED/2.6a Abwassersysteme (zur Verwendung durch Fahrgastschiffe in	Anforderungen für die Baumusterzulassung — MARPOL 73/78 Anlage IV Regel 9.	— IMO-Entschließung MEPC.227(64) einschl. Abschnitt 4.2.	B+D B+E B+F	16.3.2017	
allen Gebieten einschl. eines Sondergebiets im Sinne von MARPOL Anlage IV) Zeile 1 von 1	Beförderungs- und Leistungsanforderungen — MARPOL 73/78 Anlage IV Regel 9.		G		
MED/2.6b Abwassersysteme (zur Verwendung durch Schiffe, die keine Fahrgastschiffe sind, in allen Gebieten und durch Fahrgastschiffe außerhalb von Sondergebieten im Sinne von MARPOL Anlage IV) Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — MARPOL 73/78 Anlage IV Regel 9.	— IMO-Entschließung MEPC.227(64), ausgenommen Abschnitt 4.2.	B+D B+E B+F	16.3.2017	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen — MARPOL 73/78 Anlage IV Regel 9.		G		
MED/2.7 Verbrennungsöfen an Bord (Verbrennungsanlagen mit Kapazitäten bis	Anforderungen für die Baumusterzulassung — MARPOL 73/78 Anlage VI Regel 16.	— IMO-Entschließung MEPC.244(66).	B+D B+E B+F	16.3.2017	4.9.2027 (iii)
zu 4 000 kW) Zeile 1 von 2	Beförderungs- und Leistungsanforderungen — MARPOL 73/78 Anlage VI Regel 16.		G		
MED/2.7 Verbrennungsöfen an Bord (Verbrennungsanlagen mit Kapazitäten bis zu 4 000 kW) Zeile 2 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung — MARPOL 73/78 Anlage VI Regel 16.	— IMO-Entschließung MEPC.244(66).  — IMO-Entschließung MEPC.368(79).	B+D B+E B+F G	4.9.2024	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen — MARPOL 73/78 Anlage VI Regel 16.				

1	2	3	4	5	6
MED/2.8 Dauerhaft an Bord verbrachtes NOx-Analysegerät zur bordseitigen Verwendung gemäß Technischer NOx-Vorschrift 2008 Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — IMO-Entschließung MEPC.176(58) - (Rev. MARPOL Anlage VI Regel 13).	— IMO-Entschließung MEPC.177(58) -     (Technische NOx-Vorschrift 2008) in     der geänderten Fassung.	B+D B+E B+F G		
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — IMO-Entschließung MEPC.176(58) - (Rev. MARPOL Anlage VI Regel 13),  — IMO-Entschließung MEPC.177(58) - (Technische NOx-Vorschrift 2008),  — IMO-Entschließung MEPC.291(71).				

MED/2.9, Geräte für andere technische Methoden zur Begrenzung der  $SO_x$ -Emissionen – übertragen in MED/9/2.4.

1	2	3	4	5	6
MED/2.10 Bordanlagen zur Reinigung der Abgase Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung — IMO-Entschließung MEPC.176(58) – (Rev. MARPOL Anlage VI Regel 4). — IMO-Entschließung MEPC.259(68).	— IMO-Entschließung MEPC.259(68).	Schema A B+F G Schema B G	19.6.2018	10.10.2026 (iii)
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — IMO-Entschließung MEPC.176(58) – (Rev. MARPOL Anlage VI Regel 4).				
MED/2.10 Bordanlagen zur Reinigung der Abgase Zeile 2 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — IMO-Entschließung MEPC.176(58) – (Rev. MARPOL Anlage VI Regel 4).  — IMO-Entschließung MEPC.340(77).  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — IMO-Entschließung MEPC.176(58) - (Rev. MARPOL Anlage VI Regel 4).	— IMO-Entschließung MEPC.340(77).	Schema A B+F G Schema B G	10.10.2023	

## 3. Brandschutzausrüstung

Nummer und Bezeichnung	SOLAS-74-Regel in der geänderten Fassung und ggf. einschlägige Entschließungen und Rundschreiben der IMO	Prüfnormen	Module für die Konformitätsbe- wertung	Erstes Inverkehr- bringen	Letztes Anbordbringen
MED/3.1 Unterste Decksbeläge Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/4, — SOLAS-74-Regel II-2/6, — SOLAS-74-Regel X/3.	<ul> <li>IMO-Entschließung MSC.307(88)-(FTP-Code 2010) in der geänderten Fassung.</li> </ul>	B+D B+E B+F		
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — SOLAS-74-Regel II-2/6,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7.				
MED/3.2 Tragbare Feuerlöscher Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  MSC.98(73)-(FSS-Code) 4.	<ul> <li>EN 3-7:2004 einschl. A1:2007,</li> <li>EN 3-8:2006 einschl. AC:2007,</li> <li>EN 3-9:2006 einschl. AC:2007,</li> <li>EN 3-10:2009.</li> </ul>	B+D B+E B+F		15.8.2025 (ii)
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — SOLAS-74-Regel II-2/18,  — SOLAS-74-Regel II-2/19,  — SOLAS-74-Regel II-2/20,  — IMO-Entschließung A.951(23),  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO-Entschließung  — MSC.98(73)-(FSS-Code) 4,  — IMO-Entschließung  — MSC.391(95)-(IGF-Code) 11,  — IMO MSC/Rundschreiben 1239,  — IMO MSC/Rundschreiben 1275.				

Nummer und Bezeichnung	SOLAS-74-Regel in der geänderten Fassung und ggf. einschlägige Entschließungen und Rundschreiben der IMO	Prüfnormen	Module für die Konformitätsbe- wertung	Erstes Inverkehr- bringen	Letztes Anbordbringen
MED/3.2 Tragbare Feuerlöscher Zeile 2 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/10, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung    MSC.98(73)-(FSS-Code) 4.	<ul> <li>EN 3-7:2004 einschl. A1:2007,</li> <li>EN 3-8:2021,</li> <li>EN 3-9:2006 einschl. AC:2007,</li> <li>EN 3-10:2009.</li> </ul>	B+D B+E B+F	15.8.2022	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — SOLAS-74-Regel II-2/18,  — SOLAS-74-Regel II-2/19,  — SOLAS-74-Regel II-2/20,  — IMO-Entschließung A.951(23),  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO-Entschließung  — MSC.98(73)-(FSS-Code) 4,  — IMO-Entschließung  — MSC.391(95)-(IGF-Code) 11,  — IMO MSC/Rundschreiben 1239,  — IMO MSC/Rundschreiben 1275.				
MED/3.3a Brandschutzausrüstung: Schutzkleidung (Hitzeschutzanzug): Zeile 1 von 1 Bemerkung: Eine Bescheinigung ist nur bei Einhaltung von "Schutzstufe" X2 und "Schutzgrad" Y2+Z2 auszustellen. Bemerkung: Gilt nicht für hitzereflektierende (z. B. aluminiumbeschichtete) Kleidung.	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  MSC.98(73)-(FSS-Code) 3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.98(73)-(FSS-Code) 3.	— EN 469:2020.	B+D B+E B+F	4.9.2024	

ABl. L vom 14.8.2025

MED/3.3b, Brandschutzausrüstung: Schutzkleidung (Hitzeschutzanzug): Schutzkleidung für die Brandbekämpfung: reflektierende Kleidung für die spezielle Brandbekämpfung – gestrichen durch Durchführungsverordnung (EU) 2024/1975.

MED/3.3c, Brandschutzausrüstung: Schutzkleidung (Hitzeschutzanzug): Schutzkleidung für die Brandbekämpfung: Schutzkleidung mit einer reflektierenden Außenoberfläche – gestrichen durch Durchführungsverordnung (EU) 2024/1975.

1	2	3	4	5	6
MED/3.4 Brandschutzausrüstung: Stiefel Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 3.	— EN 15090:2012	B+D B+E B+F		23.9.2028 (ii)
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — SOLAS-74-Regel II-2/15,  — IMO-Entschließung MSC.4(48)-(IBC-Code) 11,  — IMO-Entschließung MSC.5(48)-(IGC-Code) 11,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 3.				
MED/3.4 Brandschutzausrüstung: Stiefel Zeile 2 von 2 (NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 3.	— EN 15090:2012, ausgenommen Typ I.	B+D B+E B+F	23.9.2025	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — SOLAS-74-Regel II-2/15,  — IMO-Entschließung MSC.4(48)-(IBC-Code) 11,  — IMO-Entschließung MSC.5(48)-(IGC-Code) 11,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 3.				

ABl.
L
vom
14
4.8.202
2(
)2
5

1	2	3	4	5	6
MED/3.5 Brandschutzausrüstung: Handschuhe Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 3.	— EN 659:2003 einschl. A1:2008 und AC:2009.	B+D B+E B+F		
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — SOLAS-74-Regel II-2/15,  — IMO-Entschließung MSC.4(48)-(IBC-Code) 11,  — IMO-Entschließung MSC.5(48)-(IGC-Code) 11,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 3.				
MED/3.6 Brandschutzausrüstung: Helm Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 3.	— EN 443:2008.	B+D B+E B+F		23.9.2028 (ii)
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — SOLAS-74-Regel II-2/15,  — IMO-Entschließung MSC.4(48)-(IBC-Code) 11,  — IMO-Entschließung MSC.5(48)-(IGC-Code) 11,  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 3.				
MED/3.6 Brandschutzausrüstung: Helm Zeile 2 von 2 (NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 3.	— EN 443:2008, ausgenommen Typ A.	B+D B+E B+F	23.9.2025	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — SOLAS-74-Regel II-2/15,  — IMO-Entschließung MSC.4(48)-(IBC-Code) 11,  — IMO-Entschließung MSC.5(48)-(IGC-Code) 11,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 3.				

57/234

1	2	3	4	5	6
MED/3.7 Pressluftatmer Bemerkung: Zur Verwendung bei Unfällen mit Gefahrgütern ist eine Gesichtsmaske mit Überdruck vorgeschrieben. (Siehe MED/7.1) Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/10, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/10, — SOLAS-74-Regel II-2/15, — SOLAS-74-Regel II-2/19, — IMO-Entschließung MSC.4(48)-(IBC-Code) 11, — IMO-Entschließung MSC.5(48)-(IGC-Code) 11, — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7, — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7, — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 3, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1499, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1555.	— ISO 23269-2:2011 (Brandbekämpfung – nur für die Seeschifffahrt) Die Maske vom Typ 1 ist weder in MED/3.7 noch in MED/7.1 zu verwenden Bemerkung: Für die zugehörige feuerfeste Rettungsleine gemäß ISO 23269-2 § 4.28 ist eine Bescheinigung als MED/3.44 auszustellen; sie ist mit dem Atemgerät zu verwenden und muss mit einem Karabinerhaken am Tragegeschirr des Atemgeräts oder an einem gesonderten Gurt befestigt werden können, damit sich das Atemgerät bei Betätigung der Rettungsleine nicht lösen kann.  In der Bescheinigung für das Atemgerät (Modul B) ist MED "feuerfeste Rettungsleine" als obligatorischer kombinierter Bestandteil anzugeben.	B+D B+E B+F		
MED/3.8 Druckluft-Schlauchatemgerät Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung   MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7.  Bemerkung: Dies betrifft nur   Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge, die gemäß dem HSC-Code von 1994 gebaut wurden.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — IMO-Entschließung   MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7.	— EN 14593-1:2018. Oder — EN 14594:2018.	B+D B+E B+F	13.9.2019	

ABl.
L
vom
14.8.2025

1	2	3	4	5	6
MED/3.9 Bestandteile von Berieselungsanlagen für Unterkünfte, Diensträume und Überwachungseinrichtungen entsprechend SOLAS-74-Regel II-2/12 (beschränkt auf Düsen und ihre Leistungsmerkmale) (Hierzu zählen Düsen für fest eingebaute Berieselungsanlagen auf Hochgeschwindigkeitsfahrzeugen (HSC).) Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden. Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/7,  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 8.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/7,  — SOLAS-74-Regel II-2/9,  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung MSC.44(65),  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 8,  — IMO MSC/Rundschreiben 912,  — IMO MSC/Rundschreiben 1556.	IMO-Entschließung     A.800(19) in der geänderten Fassung.	B+D B+E B+F		
MED/3.10 Düsen für fest eingebaute Druckwasser-Sprühfeuerlöschanlagen für Maschinenräume und Ladungspumpenräume Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden. Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 7.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 7,  — IMO-Entschließung MSC.391(95)-(IGF-Code) 11,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1313.	— IMO MSC/Rundschreiben 1165 in der geänderten Fassung.	B+D B+E B+F		

ABl. L vom 14.8.2025

ABl.
Г
vom
$\vdash$
4.8.202
•
2
$\sim$

1	2	3	4	5	6
MED/3.12a Sicherheitseinrichtungen, die den Durchgang von Flammen in die Ladetanks bei Öltankschiffen verhindern:  — Über-/Unterdruckventile Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — SOLAS-74-Regel II-2/16.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — SOLAS-74-Regel II-2/16.	<ul> <li>— IMOMSC/Rundschreiben 677 in der geänderten Fassung,</li> <li>— EN ISO 16852:2016,</li> <li>— ISO 15364:2016.</li> </ul>	B+F	19.6.2018	25.8.2024 (iii)
MED/3.12a Sicherheitseinrichtungen, die den Durchgang von Flammen in die Ladetanks bei Öltankschiffen verhindern:  — Über-/Unterdruckventile Zeile 2 von 2	<ul> <li>IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 15.</li> <li>Anforderungen für die Baumusterzulassung</li> <li>SOLAS-74-Regel II-2/4,</li> <li>SOLAS-74-Regel II-2/16.</li> <li>Beförderungs- und Leistungsanforderungen</li> <li>SOLAS-74-Regel II-2/4,</li> <li>SOLAS-74-Regel II-2/16.</li> <li>IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 15.</li> </ul>	<ul> <li>IMO MSC/Rundschreiben 677</li> <li>in der geänderten Fassung,</li> <li>EN ISO 16852:2016,</li> <li>ISO 15364:2021.</li> </ul>	B+F	25.8.2021	
MED/3.12b Sicherheitseinrichtungen, die den Durchgang von Flammen in die Ladetanks bei Öltankschiffen verhindern: — Flammenrückschlagsicherungen Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — SOLAS-74-Regel II-2/16.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — SOLAS-74-Regel II-2/16.  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 15.	<ul> <li>IMO MSC/Rundschreiben 677</li> <li>in der geänderten Fassung,</li> <li>EN ISO 16852:2016.</li> </ul>	B+D B+E B+F	19.6.2018	
MED/3.12c Sicherheitseinrichtungen, die den Durchgang von Flammen in die Ladetanks bei Öltankschiffen verhindern:  — Detonationssicherungen Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — SOLAS-74-Regel II-2/16.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — SOLAS-74-Regel II-2/16.  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 15.	<ul> <li>IMOMSC/Rundschreiben 677</li> <li>in der geänderten Fassung,</li> <li>EN ISO 16852:2016.</li> </ul>	B+D B+E B+F	19.6.2018	
MED/3.12d Sicherheitseinrichtungen, die den Durchgang von Flammen in die Ladetanks bei Öltankschiffen verhindern:  — Hochgeschwindigkeitsventile Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/4, — SOLAS-74-Regel II-2/16.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/4, — SOLAS-74-Regel II-2/16. — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 15.	<ul> <li>IMOMSC/Rundschreiben 677 in der geänderten Fassung,</li> <li>EN ISO 16852:2016,</li> <li>ISO 15364:2016.</li> </ul>	B+F	19.6.2018	25.8.2024 (iii)

MED/3.14, Andere Werkstoffe als Stahl für Rohre durch Trennflächen der Klassen "A" und "B' – enthalten in MED/3.26 und MED/3.27.

1	2	3	4	5	6
MED/3.15a Nicht aus Stahl bestehende Werkstoffe für Rohrleitungen zur Beförderung von Öl oder Heizöl:  — Plastikrohre und Plastikrohrverbindungsstücke Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — SOLAS-74-Regel X/3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 10,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 10,  — IMO MSC/Rundschreiben 1120.	<ul> <li>IMO-Entschließung A.753(18) in der geänderten Fassung,</li> <li>IMO-Entschließung MSC.307(88)-(FTP-Code 2010) in der geänderten Fassung.</li> </ul>	B+D B+E B+F		

ELL	
Ļ	
Ξ	•
=	•
_=	ŀ
T	
᠅	٠
-	_
₽	1
5	١
۲.	ŗ
-	•
a	9
- ⊏	i
7	ŀ
	'
Ţ	•
5	١
'n	٥
	٠
=	_
(1	)
Ξ	٠.
lata.europa.eu/en/reg	
્ત	Ò
80	2
Ι.,	
	۲
=	
ť	
_mpi/202	
_	,
- '-	ζ
,	
1	
$\sim$	
L	
J	1
J	j
J	j
Ċ	2
ب	

1	2	3	4	5	6
MED/3.15b Nicht aus Stahl bestehende Werkstoffe für Rohrleitungen zur Beförderung von Öl oder Heizöl:  — Ventile Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — SOLAS-74-Regel X/3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 10,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 10,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 10,  — IMO MSC/Rundschreiben 1120.	— EN ISO 10497:2010.	B+D B+E B+F		4.9.2027 (iii)
MED/3.15b Nicht aus Stahl bestehende Werkstoffe für Rohrleitungen zur Beförderung von Öl oder Heizöl:  — Ventile Zeile 2 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — SOLAS-74-Regel X/3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 10,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 10,  — IMO MSC/Rundschreiben 1120.	— EN ISO 10497:2022.	B+D B+E B+F	4.9.2024	
MED/3.15c Nicht aus Stahl bestehende Werkstoffe für Rohrleitungen zur Beförderung von Öl oder Heizöl:  — Schlauchverbindungen und Kompensatoren Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — SOLAS-74-Regel X/3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 10,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 10,  — IMO MSC/Rundschreiben 1120.	— ISO 15540:2016, — ISO 15541:2016.	B+D B+E B+F	19.6.2018	

ABl. L vom 14.8.2025

		-	4	5	6
MED/3.15d Nicht aus Stahl bestehende Werkstoffe für Rohrleitungen zur Beförderung von Öl oder Heizöl:  — Rohrleitungselemente aus Metall mit federnden und Elastomer-Dichtungen Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden. Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/4, — SOLAS-74-Regel X/3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/4, — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7, — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 10, — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7, — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 10, — IMO MSC/Rundschreiben 1120, — IMO MSC/Rundschreiben 1527.	— ISO 19921:2005, — ISO 19922:2005.	B+D B+E B+F		
MED/3.16 Feuertüren Zeile 1 von 1 Bemerkung: Bestandteile von Feuertürsteuerungsanlagen unterliegen der Konformitätsbewertung gemäß MED/3.17.	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/9.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/9, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1511 Rev. 1.	— IMO-Entschließung     MSC.307(88)-(FTP-Code 2010)     in der geänderten Fassung,     — IMO MSC.1/     Rundschreiben 1319	B+D B+E B+F		
MED/3.17 Bestandteile von Feuertürsteuerungsanlagen Bemerkung: Wird der Ausdruck "Bestandteile von Anlagen" verwendet, kann es sein, dass ein einzelner Bestandteil, eine Gruppe von Bestandteilen oder eine ganze Anlage auf Einhaltung der internationalen Anforderungen geprüft werden muss. Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden. Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/9,  — SOLAS-74-Regel X/3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/9,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7.	— IMO-Entschließung     MSC.307(88)-(FTP-Code 2010)     in der geänderten Fassung.	B+D B+E B+F		

ELI: http://data.europa.eu/eli/reg\_impl/2025/1533/oj

1

MED/3.18a Oberflächenwerkstoffe und Bodenbeläge mit geringem Brandausbreitungsvermögen: — Dekorfurniere Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/3,  — SOLAS-74-Regel II-2/6,  — SOLAS-74-Regel II-2/6,  — SOLAS-74-Regel II-2/6,  — SOLAS-74-Regel II-2/3,  — SOLAS-74-Regel II-2/3,  — SOLAS-74-Regel II-2/5,  — SOLAS-74-Regel II-2/6,  — IMO-Entschließung      MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung      MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO MSC/Rundschreiben 1120.	— IMO-Entschließung MSC.307(88)-(FTP-Code 2010) in der geänderten Fassung.	B+D B+E B+F	
MED/3.18b Oberflächenwerkstoffe und Bodenbeläge mit geringem Brandausbreitungsvermögen: — Anstrichsysteme Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/3,  — SOLAS-74-Regel II-2/5,  — SOLAS-74-Regel II-2/6,  — SOLAS-74-Regel II-2/6,  — SOLAS-74-Regel II-2/3,  — SOLAS-74-Regel II-2/5,  — SOLAS-74-Regel II-2/6,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO MSC/Rundschreiben 1120.	— IMO-Entschließung     MSC.307(88)-(FTP-Code 2010)     in der geänderten Fassung.	B+D B+E B+F	
MED/3.18c Oberflächenwerkstoffe und Bodenbeläge mit geringem Brandausbreitungsvermögen:  — Bodenbeläge Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/3,  — SOLAS-74-Regel II-2/5,  — SOLAS-74-Regel II-2/6,  — SOLAS-74-Regel II-2/6,  — SOLAS-74-Regel II-2/3,  — SOLAS-74-Regel II-2/5,  — SOLAS-74-Regel II-2/6,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO MSC/Rundschreiben 1120.	— IMO-Entschließung     MSC.307(88)-(FTP-Code 2010)     in der geänderten Fassung.	B+D B+E B+F	

3

4

5

2

DE

ABl. L vom 14.8.2025

6

1	2	3	4	5	6
MED/3.18d Oberflächenwerkstoffe und Bodenbeläge mit geringem Brandausbreitungsvermögen:  — Isolierverkleidungen für Rohre Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/3, — SOLAS-74-Regel II-2/5, — SOLAS-74-Regel X/3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/3, — SOLAS-74-Regel II-2/5, — IMO-Entschließung — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7, — IMO-Entschließung — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7, — IMO MSC/Rundschreiben 1120.	IMO-Entschließung     MSC.307(88)-(FTP-Code 2010)     in der geänderten Fassung.	B+D B+E B+F		
MED/3.18e Oberflächenwerkstoffe und Bodenbeläge mit geringem Brandausbreitungsvermögen: — beim Bau von Trennflächen der Klassen "A", "B" und "C" verwendete Klebstoffe Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/3,  — SOLAS-74-Regel II-2/5,  — SOLAS-74-Regel II-2/9,  — SOLAS-74-Regel X/3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/3,  — SOLAS-74-Regel II-2/5,  — SOLAS-74-Regel II-2/9,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO MSC/Rundschreiben 1120.	— IMO-Entschließung     MSC.307(88)-(FTP-Code 2010)     in der geänderten Fassung.	B+D B+E B+F		
MED/3.18f Oberflächenwerkstoffe und Bodenbeläge mit geringem Brandausbreitungsvermögen: — Membran brennbarer Kanäle Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/3,  — SOLAS-74-Regel II-2/5,  — SOLAS-74-Regel II-2/9,  — SOLAS-74-Regel II-2/9,  — SOLAS-74-Regel II-2/3,  — SOLAS-74-Regel II-2/3,  — SOLAS-74-Regel II-2/5,  — SOLAS-74-Regel II-2/9,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO MSC/Rundschreiben 1120.	— IMO-Entschließung     MSC.307(88)-(FTP-Code 2010)     in der geänderten Fassung.	B+D B+E B+F		

ABl.
L
vom
$\vdash$
4.
$\infty$
2
202
25
•

1	2	3	4	5	6
MED/3.19 Gardinen, Vorhänge und andere hängende Textilwerkstoffe Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/3,  — SOLAS-74-Regel II-2/9,  — SOLAS-74-Regel X/3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/3,  — SOLAS-74-Regel II-2/9,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7.	<ul> <li>IMO-Entschließung         MSC.307(88)-(FTP-Code 2010)         in der geänderten Fassung,</li> <li>IMO MSC.1/         Rundschreiben 1456 in der         geänderten Fassung.</li> </ul>	B+D B+E B+F		23.9.2028 (i)
MED/3.19 Gardinen, Vorhänge und andere nängende Textilwerkstoffe Zeile 2 von 2 NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/3,  — SOLAS-74-Regel II-2/9,  — SOLAS-74-Regel X/3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/3,  — SOLAS-74-Regel II-2/9,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7.	IMO-Entschließung     MSC.307(88)-(FTP-Code 2010)     in der geänderten Fassung,     IMO	B+D B+E B+F	23.9.2025	
MED/3.20a Polstermöbel:  — ganzes Möbelstück (einschl. Bezugswerkstoff, Füllwerkstoff und nicht brennbares Rahmengestell) Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/3,  — SOLAS-74-Regel II-2/5,  — SOLAS-74-Regel II-2/9,  — SOLAS-74-Regel II-2/3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/3,  — SOLAS-74-Regel II-2/5,  — SOLAS-74-Regel II-2/9,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7.	— IMO-Entschließung     MSC.307(88)-(FTP-Code 2010)     in der geänderten Fassung.	B+D B+E B+F	12.8.2020	

ABl. L vom 14.8.2025

1	2	3	4	5	6
MED/3.21	Anforderungen für die Baumusterzulassung	— IMO-Entschließung	B+D		
Bettzeug	— SOLAS-74-Regel II-2/3,	MSC.307(88)-(FTP-Code 2010)	B+E		
Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als	— SOLAS-74-Regel II-2/9,	in der geänderten Fassung.	B+F		
Ersatzteile für bestehende	— SOLAS-74-Regel X/3.				
Einrichtungen verwendet	Beförderungs- und Leistungsanforderungen				
werden, können weiter die	— SOLAS-74-Regel II-2/3,				
zum Zeitpunkt des	— SOLAS-74-Regel II-2/9,				
Anbordbringens	— IMO-Entschließung				
relevanten Normen	MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,				
angewendet werden.	IMO-Entschließung				
Zeile 1 von 1	MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7.				
MED/3.22	Anforderungen für die Baumusterzulassung	— IMO-Entschließung	B+D		
Feuerklappen	— SOLAS-74-Regel II-2/9.	MSC.307(88)-(FTP-Code 2010)	B+E		
Zeile 1 von 1	Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/9, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1655.	in der geänderten Fassung.	B+F		

MED/3.23, Nicht brennbare Leitungs-Durchführungen durch Trennflächen der Klasse "A" – freigelassen.

MED/3.24, Durchgänge elektrischer Kabel durch Trennflächen der Klasse "A" – freigelassen.

1	2	3	4	5	6
MED/3.25 Feuerfeste eckige und runde Schiffsfenster der Klassen "A" und "B" Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/9.	IMO-Entschließung     MSC.307(88)-(FTP-Code 2010) in     der geänderten Fassung.	B+D B+E B+F		
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/9, — IMO-Entschließung MSC.5(48)-(IGC-Code) 3, — IMO MSC/Rundschreiben 1120.				
MED/3.26a Durchführungen durch Trennflächen der Klasse "A":  — Durchgänge elektrischer Kabel	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/9.	<ul> <li>IMO-Entschließung</li> <li>MSC.307(88)-(FTP-Code 2010) in der geänderten Fassung,</li> <li>IMO MSC.1/Rundschreiben 1488.</li> </ul>	B+D B+E B+F		
Zeile 1 von 1	Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/9, — IMO-Entschließung MSC.1/ Rundschreiben 1655.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.26b Durchführungen durch Trennflächen der Klasse "A":  — Durchführungen von Rohren, Schächten, Lüftungsnetzenden usw. Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/9.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/9,  — IMO-Entschließung MSC.1/ Rundschreiben 1276 Rev. 1,  — IMO-Entschließung MSC.1/ Rundschreiben 1655.	<ul> <li>IMO-Entschließung         MSC.307(88)-(FTP-Code 2010) in         der geänderten Fassung,</li> <li>IMO MSC.1/Rundschreiben 1488.</li> </ul>	B+D B+E B+F		
MED/3.26c Durchführungen durch Trennflächen der Klasse "A":	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/9.	— IMO-Entschließung MSC.307(88)-(FTP-Code 2010) in der geänderten Fassung,	B+D B+E B+F		
<ul> <li>Stromschienendurchführungssysteme</li> <li>Zeile 1 von 1</li> <li>Mit Durchführungsverordnung (EU)</li> <li>2022/1157 eingefügter neuer</li> <li>Gegenstand</li> </ul>	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/9,  — IMO-Entschließung MSC.1/ Rundschreiben 1655.	— IMO MSC.1/Rundschreiben 1488.			
MED/3.27a Durchführungen durch Trennflächen der Klasse "B":  — Durchgänge elektrischer Kabel	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/9.	— IMO-Entschließung     MSC.307(88)-(FTP-Code 2010) in     der geänderten Fassung.	B+D B+E B+F		
Zeile 1 von 1	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/9,  — IMO-Entschließung MSC.1/ Rundschreiben 1655.				
MED/3.27b Durchführungen durch Trennflächen der Klasse "B":  — Durchführungen von Rohren,	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/9.	<ul> <li>IMO-Entschließung MSC.307(88)-(FTP-Code 2010) in der geänderten Fassung.</li> </ul>	B+D B+E B+F		
Schächten, Lüftungsnetzenden usw. Zeile 1 von 1	Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/9, — IMO-Entschließung MSC.1/ Rundschreiben 1655.				

ABI. L vom 14.8.202	
L vom 14.8	B
14.8	_
14.8	vom
$\propto$	
202	$\propto$
	202

1	2	3	4	5	6
MED/3.28 Berieselungsanlagen (beschränkt auf Berieselungsdüsen) (Hierzu zählen Düsen für fest eingebaute Berieselungsanlagen auf Hochgeschwindigkeitsfahrzeugen (HSC).) Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/7,  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — SOLAS-74-Regel X/3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/7,  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung MSC.44(65),  — IMO-Entschließung	<ul> <li>— ISO 6182-1:2014.</li> <li>Oder</li> <li>— EN 12259-1:1999 einschl. A1:2001, A2:2004 und A3:2006.</li> </ul>	B+D B+E B+F		15.8.2025 (iii)
Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden. Zeile 1 von 2	3 ra a a = (= a) (rra a a a 1 a a a a ) =				
MED/3.28 Berieselungsanlagen (beschränkt auf Berieselungsdüsen) (Hierzu zählen Düsen für fest eingebaute Berieselungsanlagen auf Hochgeschwindigkeitsfahrzeugen (HSC).) Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden. Zeile 2 von 2	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/7,  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung MSC.44(65),  — IMO-Entschließung	— ISO 6182-1:2021. Oder — EN 12259-1:1999 einschl. A1:2001, A2:2004 und A3:2006.	B+D B+E B+F	15.8.2022	
MED/3.29 Feuerlöschschläuche: — Feuerlöschdruckschläuche (Flachschläuche), Innendurchmesser 25-52 mm Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — SOLAS-74-Regel X/3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7.	— EN 14540:2014.	B+D B+E B+F		23.9.2028 (ii)

ABl. L vom 14.8.2025

1

MED/3.30a Tragbare Sauerstoffanalyse- und/oder Gasspürgeräte — Typ 1: (sicherer Bereich) Zeile 2 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — SOLAS-74-Regel VI/3,  — SOLAS-74-Regel XI-1/7.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — SOLAS-74-Regel VI/3,  — SOLAS-74-Regel XI-1/7.  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 15,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1477,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1581.	<ul> <li>EN 50104:2019 einschl. EN 50104:2019/A1:2023,</li> <li>EN 60079-29-1:2016 einschl. EN 60079-29-1:2016/A1:2022 und EN 60079-29-1:2016/ A11:2022,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008 oder IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC 60092-504:2016,</li> <li>IEC 60533:2015.</li> </ul>	B+D B+E B+F	4.9.2024	
MED/3.30b Tragbare Sauerstoffanalyse- und/oder Gasspürgeräte — Typ 2: (explosionsfähige Atmosphären) Zeile 1 von 5	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — SOLAS-74-Regel VI/3,  — SOLAS-74-Regel XI-1/7.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — SOLAS-74-Regel VI/3,  — SOLAS-74-Regel XI-1/7.  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 15,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1477,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1581.	<ul> <li>EN 50104:2019,</li> <li>EN 60079-29-1:2016,</li> <li>EN IEC 60079-0:2018 einschl. AC:2020,</li> <li>EN 60079-1:2014,</li> <li>EN 60079-10-1:2015,</li> <li>EN 60079-15:2010,</li> <li>EN 60079-26:2015,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008 oder IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC 60092-504:2016,</li> <li>IEC 60533:2015.</li> </ul>	B+D B+E B+F	25.8.2021	15.8.2025 (ii)
MED/3.30b Tragbare Sauerstoffanalyse- und/oder Gasspürgeräte — Typ 2: (explosionsfähige Atmosphären) Zeile 2 von 5	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — SOLAS-74-Regel VI/3,  — SOLAS-74-Regel XI-1/7.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — SOLAS-74-Regel VI/3,  — SOLAS-74-Regel XI-1/7.  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 15,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1477,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1581.	<ul> <li>EN 50104:2019,</li> <li>EN 60079-29-1:2016,</li> <li>EN IEC 60079-0:2018 einschl. AC:2020,</li> <li>EN 60079-1:2014 einschl. AC:2018-09,</li> <li>EN 60079-10-1:2021,</li> <li>EN 60079-11:2012,</li> <li>EN 60079-15:2010,</li> <li>EN 60079-26:2015,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008 oder IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC 60092-504:2016,</li> <li>IEC 60533:2015.</li> </ul>	B+D B+E B+F	15.8.2022	10.10.2026 (ii)

3

2

DE

ABl. L vom 14.8.2025

6

5

4

DE

1	2	3	4	5	6
MED/3.30b Tragbare Sauerstoffanalyse- und/oder Gasspürgeräte — Typ 2: (explosionsfähige Atmosphären) Zeile 3 von 5	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — SOLAS-74-Regel VI/3,  — SOLAS-74-Regel XI-1/7.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — SOLAS-74-Regel VI/3,  — SOLAS-74-Regel XI-1/7.  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 15,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1477,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1581.	<ul> <li>EN 50104:2019,</li> <li>EN IEC 60079-0:2018 einschl. AC:2020,</li> <li>EN 60079-1:2014 einschl. AC:2018-09,</li> <li>EN IEC 60079-10-1:2021,</li> <li>EN 60079-11:2012,</li> <li>EN 1EC 60079-15:2019,</li> <li>EN 60079-26:2015,</li> <li>EN 60079-29-1:2016 einschl. A1:2022 und A11:2022,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008 oder IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC 60092-504:2016,</li> <li>IEC 60533:2015.</li> </ul>	B+D B+E B+F	10.10.2023	4.9.2027 (ii)
MED/3.30b Tragbare Sauerstoffanalyse- und/oder Gasspürgeräte — Typ 2: (explosionsfähige Atmosphären) Zeile 4 von 5	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — SOLAS-74-Regel VI/3,  — SOLAS-74-Regel XI-1/7.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — SOLAS-74-Regel VI/3,  — SOLAS-74-Regel XI-1/7.  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 15,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1477,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1581.	<ul> <li>EN 50104:2019 einschl. EN 50104:2019/A1:2023,</li> <li>EN IEC 60079-0:2018 einschl. AC:2020,</li> <li>EN 60079-1:2014 einschl. AC:2018-09,</li> <li>EN IEC 60079-10-1:2021,</li> <li>EN 60079-11:2012,</li> <li>EN 1EC 60079-15:2019,</li> <li>EN 60079-26:2015,</li> <li>EN 60079-29-1:2016 einschl. A1:2022 und A11:2022,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008 oder IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC 60092-504:2016,</li> <li>IEC 60533:2015.</li> </ul>	B+D B+E B+F	4.9.2024	23.9.2028 (ii)

1	2	3	4	5	6
MED/3.30b Tragbare Sauerstoffanalyse- und/oder Gasspürgeräte — Typ 2: (explosionsfähige Atmosphären) Zeile 5 von 5 (NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — SOLAS-74-Regel VI/3,  — SOLAS-74-Regel XI-1/7.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — SOLAS-74-Regel VI/3,  — SOLAS-74-Regel XI-1/7.  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 15,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1477,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1581.	<ul> <li>EN 50104:2019 einschl. EN 50104:2019/A1:2023,</li> <li>EN IEC 60079-0:2018 einschl. AC:2020-02 und A11:2024,</li> <li>EN 60079-1:2014 einschl. AC:2018-09 und A11:2024,</li> <li>EN IEC 60079-10-1:2021,</li> <li>EN 60079-11:2012,</li> <li>EN IEC 60079-15:2019,</li> <li>EN 60079-26:2015,</li> <li>EN 60079-29-1:2016 einschl. A1:2022 und A11:2022,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008 oder IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC 60092-504:2016,</li> <li>IEC 60533:2015.</li> </ul>	B+D B+E B+F	23.9.2025	

MED/3.31, Düsen für fest eingebaute Berieselungsanlagen auf Hochgeschwindigkeitsfahrzeugen (HSC) – gestrichen, da in MED/3.9 und MED/3.28 enthalten.

1	2	3	4	5	6
- 1 1 1 CC	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel X/3.	<ul> <li>IMO-Entschließung</li> <li>MSC.307(88)-(FTP-Code 2010) in der geänderten Fassung.</li> </ul>	B+D B+E B+F		
(ausgenommen Möbel) Zeile 1 von 1	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1457.				
MED/3.33 Feuerdämmende Werkstoffe für Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge (für	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel X/3.	<ul> <li>IMO-Entschließung</li> <li>MSC.307(88)-(FTP-Code 2010) in der geänderten Fassung.</li> </ul>	B+D B+E B+F		
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — IMO-Entschließung   MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7.				

MED/3.34

1

6

Feuerbeständige Trennflächen für	— SOLAS-74-Regel X/3.	MSC.307(88)-(FTP-Code 2010) in	B+E	
Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge Zeile 1 von 1	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — IMO-Entschließung    MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung    MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1457.	der geänderten Fassung.	B+F	
MED/3.35 Feuertüren auf	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel X/3.	— IMO-Entschließung MSC.307(88)-(FTP-Code 2010) in	B+D B+E	
Hochgeschwindigkeitsfahrzeugen Zeile 1 von 1 Bemerkung: Bestandteile von Feuertürsteuerungsanlagen unterliegen der Konformitätsbewertung gemäß MED/3.17.	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — IMO-Entschließung   MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung   MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7.	der geänderten Fassung.	B+F	
MED/3.36 Feuerklappen auf Hochgeschwindigkeitsfahrzeugen Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel X/3.	— IMO-Entschließung     MSC.307(88)-(FTP-Code 2010) in     der geänderten Fassung.	B+D B+E B+F	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7.		D+L	
MED/3.37a Durchführungen durch feuerbeständige Trennflächen auf Hochgeschwindigkeitsfahrzeugen: — Durchgänge elektrischer Kabel Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel X/3.	— IMO-Entschließung MSC.307(88)-(FTP-Code 2010) in	B+D B+E	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7.	der geänderten Fassung.	B+F	
MED/3.37b Durchführungen durch feuerbeständige	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel X/3.	— IMO-Entschließung MSC.307(88)-(FTP-Code 2010) in	B+D B+E B+F	
Trennflächen auf Hochgeschwindigkeitsfahrzeugen: — Durchführungen von Rohren, Schächten, Lüftungsnetzenden usw. Zeile 1 von 1	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — IMO-Entschließung    MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung    MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7.	der geänderten Fassung.	D+r	

3

— IMO-Entschließung

4

B+D

5

2

Anforderungen für die Baumusterzulassung

ABl.
L
vom
14.8.2025

1	2	3	4	5	6
MED/3.38 Tragbare Feuerlöscher für Rettungsboote und Bereitschaftsboote Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	<ul> <li>EN 3-7:2004 einschl. A1:2007,</li> <li>EN 3-8:2006 einschl. AC:2007,</li> <li>EN 3-9:2006 einschl. AC:2007,</li> <li>EN 3-10:2009.</li> </ul>	B+D B+E B+F		25.8.2025 (ii)
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung A.951(23),  — IMO-Entschließung      MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) IV,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) V,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code) 2000) 8.				
MED/3.38  Tragbare Feuerlöscher für Rettungsboote und Bereitschaftsboote Leile 2 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel X/3.	<ul> <li>EN 3-7:2004 einschl. A1:2007,</li> <li>EN 3-8:2021,</li> <li>EN 3-9:2006 einschl. AC:2007,</li> <li>EN 3-10:2009.</li> </ul>	B+D B+E B+F	25.8.2022	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung A.951(23),  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) I,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) IV,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) V,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code) 2000) 8.				
MED/3.39 Düsen für gleichwertige Wassernebel-Feuerlöschanlagen für Maschinenräume und adungspumpenräume	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/10, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 7.	<ul> <li>IMO MSC/Rundschreiben 1165 in der geänderten Fassung.</li> </ul>	B+D B+E B+F		
Zeile 1 von 1	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — IMO-Entschließung    MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung    MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 7,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1313,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1458.				

1

DE

5

6

3

2

ABl.
L
vom
14.8.2025

1	2	3	4	5	6
MED/3.41c Fluchtretter (EEBD):  — Isoliergeräte mit Druckluft Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/13.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/13,	— ISO 23269-1:2008, — EN 13794:2002.	B+D B+E B+F		
	<ul> <li>IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 3,</li> <li>IMO MSC/Rundschreiben 849.</li> </ul>				
MED/3.42a Bestandteile von Inertgasanlagen: Gesamtanlage	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/4.	<ul> <li>IMO MSC/Rundschreiben 353 in der geänderten Fassung.</li> </ul>	G	12.8.2020	10.10.2026 (iii)
Zeile 1 von 2	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — IMO-Entschließung A.567(14),  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 15,  — IMO MSC/Rundschreiben 353,  — IMO MSC/Rundschreiben 485,  — IMO MSC/Rundschreiben 731,  — IMO MSC/Rundschreiben 1120.				
MED/3.42a Bestandteile von Inertgasanlagen: Gesamtanlage	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/4.	<ul> <li>IMO MSC/Rundschreiben 353 in der geänderten Fassung,</li> <li>IMO-Entschließung</li> </ul>	G	10.10.2023	
Zeile 2 von 2	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — IMO-Entschließung A.567(14),  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 15,  — IMO MSC/Rundschreiben 353,  — IMO MSC/Rundschreiben 485,  — IMO MSC/Rundschreiben 731,  — IMO MSC/Rundschreiben 1120.	MSC.98(73)-(FSS-Code) 15.			
MED/3.42b Bestandteile von Inertgasanlagen:  — Bestandteile:	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/4.	<ul> <li>IMO MSC/Rundschreiben 353 in der geänderten Fassung.</li> </ul>	B+D B+E B+F		
— Inertgaswäscher Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden.	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — IMO-Entschließung A.567(14),  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 15,  — IMO MSC/Rundschreiben 353,  — IMO MSC/Rundschreiben 485,  — IMO MSC/Rundschreiben 731,  — IMO MSC/Rundschreiben 1120.		G		
Zeile 1 von 1					

1	2	3	4	5	6
MED/3.42c Bestandteile von Inertgasanlagen:  — Bestandteile:  — Inertgasgebläse Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden. Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/4.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/4, — IMO-Entschließung A.567(14), — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 15, — IMO MSC/Rundschreiben 353, — IMO MSC/Rundschreiben 485, — IMO MSC/Rundschreiben 731, — IMO MSC/Rundschreiben 1120.	— IMO MSC/Rundschreiben 353 in der geänderten Fassung.	B+D B+E B+F G		
MED/3.43  Düsen von Feuerlöschanlagen für Frittiergeräte (selbsttätige oder manuelle Bedienung)  Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden.  Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/1,  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — SOLAS-74-Regel X/3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/1,  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1433.	— ISO 15371:2015.	B+D B+E B+F	16.3.2017	23.9.2028 (i)
MED/3.43  Düsen von Feuerlöschanlagen für Frittiergeräte (selbsttätige oder manuelle Bedienung)  Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden.  Zeile 2 von 2 (NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/1,  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — SOLAS-74-Regel X/3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/1,  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1433.	— ISO 15371:2024.	B+D B+E B+F	23.9.2025	

1	2	3	4	5	6
MED/3.44 Brandschutzausrüstung: Rettungsleine — Rettungsleinen für gemäß MED/3.7 und MED/7.1 zugelassene Atemgeräte	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/10, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 3.	<ul> <li>IMO-Entschließung         MSC.98(73)-(FSS-Code) 3 in der         geänderten Fassung,</li> <li>IMO-Entschließung         MSC.307(88)-(FTP-Code 2010) in</li> </ul>	B+D B+E B+F	13.9.2019	
Zeile 1 von 1	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 3.	der geänderten Fassung, — ISO 23269-2:2011.			
MED/3.45 Gleichwertige Bestandteile fest eingebauter Gas-Feuerlöschanlagen (Löschmittel, Ventile und Düsen) für Maschinenräume und	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/10, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 5.	<ul> <li>IMO MSC/Rundschreiben 848 in der geänderten Fassung.</li> </ul>	B+D B+E B+F		15.8.2025 (iii)
Ladungspumpenräume Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden. Zeile 1 von 2	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 5,  — IMO MSC/Rundschreiben 848,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1313.				
MED/3.45 Gleichwertige Bestandteile fest eingebauter Gas-Feuerlöschanlagen (Löschmittel, Ventile und Düsen) für Maschinenräume und	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 5.	<ul> <li>IMO MSC/Rundschreiben 848 in der geänderten Fassung.</li> </ul>	B+D B+E B+F	15.8.2022	
Ladungspumpenräume Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden. Zeile 2 von 2	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.98(73)-(FSS-Code) 5,  — IMO-Entschließung  MSC.391(95)-(IGF-Code) 11,  — IMO MSC/Rundschreiben 848,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1313.				

1	2	3		4	5	6
MED/3.46 Gleichwertige fest eingebaute Gas-Feuerlöschanlagen für Maschinenräume (Aerosolanlagen)	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/10, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 5.	— IMO MSC/Rundschreiben einschl. Berichtig. 1 in der geänderten Fassung.	1270	B+D B+E B+F		15.8.2025 (iii)
Zeile 1 von 2	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — IMO-Entschließung    MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung   MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO-Entschließung   MSC.98(73)-(FSS-Code) 5,  — IMO   MSC/Rundschreiben 1270 einschl. Berichtig. 1,  — IMO   MSC.1/Rundschreiben 1313.					
MED/3.46 Gleichwertige fest eingebaute Gas-Feuerlöschanlagen für Maschinenräume (Aerosolanlagen)	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/10, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 5.	— IMO MSC/Rundschreiben einschl. Berichtig. 1 in der geänderten Fassung.	1270	B+D B+E B+F	15.8.2022	
Zeile 2 von 2	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — IMO-Entschließung    MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung   MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO-Entschließung   MSC.98(73)-(FSS-Code) 5,  — IMO-Entschließung   MSC.391(95)-(IGF-Code) 11,  — IMO   MSC/Rundschreiben 1270 einschl.   Berichtig. 1,  — IMO   MSC.1/Rundschreiben 1313.					

ABl. L vom 14	ABl. L vom	
ABl. L vom 1	ABl. L vom 14.8.202	
L vom 1	L vom 14.8.202	
	14.8.202	Г
	02	$\vdash$

1	2	3	4	5	6
MED/3.47 Konzentrat für fest eingebaute Leichtschaum-Feuerlöschanlagen für Maschinenräume und Ladungspumpenräume Bemerkung: Die fest eingebaute Leichtschaum-Feuerlöschanlage (einschließlich der Anlagen, die Innenluft aus ihren Arbeitsbereichen für	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/10.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/10, — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 6.	— IMO MSC/Rundschreiben 670.	B+D B+E B+F		15.8.2025 (iii)
ihre beabsichtigte Leistung nutzen) für Maschinenräume und Ladungspumpenräume ist nach Vorgabe der Verwaltung mit dem zugelassenen Konzentrat zu testen. Zeile 1 von 2					
MED/3.47 Konzentrat für fest eingebaute Leichtschaum-Feuerlöschanlagen für Maschinenräume und Ladungspumpenräume Bemerkung: Die fest eingebaute Leichtschaum-Feuerlöschanlage (einschließlich der Anlagen, die Innenluft aus ihren Arbeitsbereichen für ihre beabsichtigte Leistung nutzen) für Maschinenräume und Ladungspumpenräume ist nach Vorgabe der Verwaltung mit dem zugelassenen Konzentrat	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/10.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/10, — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 6, — IMO-Entschließung    MSC.391(95)-(IGF-Code) 11.	— IMO MSC/Rundschreiben 670.	B+D B+E B+F	15.8.2022	
zu testen. Zeile 2 von 2					

1	2	3	4	5	6
MED/3.48 Bestandteile fest eingebauter, örtlich einzusetzender Feuerlöschanlagen auf Wasserbasis für Maschinenräume der Kategorie A (Düsen- und Leistungsprüfung) Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden.  Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — SOLAS-74-Regel X/3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7.	— IMO MSC.1/Rundschreiben 1387.	B+D B+E B+F		
MED/3.49a Fest eingebaute Feuerlöschanlagen auf Wasserbasis für Ro-Ro-Räume, Fahrzeugräume und Sonderräume:  vorschriftenbasierte Anlagen gemäß IMO MSC.1/Rundschreiben 1430	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/19,  — SOLAS-74-Regel II-2/20,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 7.	— IMO MSC.1/Rundschreiben 1430 Rev. 1.	B+D B+E B+F	12.8.2020	15.8.2025 (iii)
Rev. 1 Zeile 1 von 3	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/19,  — SOLAS-74-Regel II-2/20,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 7.				
MED/3.49a Fest eingebaute Feuerlöschanlagen auf Wasserbasis für Ro-Ro-Räume, Fahrzeugräume und Sonderräume:  — vorschriftenbasierte Anlagen gemäß  IMO MSC 1/Bundschreiben 1430	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/19,  — SOLAS-74-Regel II-2/20,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 7.	— IMO MSC.1/Rundschreiben 1430 Rev. 2.	B+D B+E B+F	15.8.2022	4.9.2027 (iii)
IMO MSC.1/Rundschreiben 1430 Rev. 2 Zeile 2 von 3	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/19,  — SOLAS-74-Regel II-2/20,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 7.				

ELI: http://data.europa.eu/eli/reg\_impl/2025/1533/oj

1	2	3	4	5	6
MED/3.49a Fest eingebaute Feuerlöschanlagen auf Wasserbasis für Ro-Ro-Räume, Fahrzeugräume und Sonderräume: — vorschriftenbasierte Anlagen gemäß IMO MSC.1/Rundschreiben 1430 Rev. 3 Zeile 3 von 3	Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/19, — SOLAS-74-Regel II-2/20,	— IMO MSC.1/Rundschreiben 1430 Rev. 3.	B+D B+E B+F	4.9.2024	
	<ul> <li>IMO-Entschließung</li> <li>MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,</li> <li>IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,</li> <li>IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 7.</li> </ul>				
MED/3.49b Fest eingebaute Feuerlöschanlagen auf Wasserbasis für Ro-Ro-Räume, Fahrzeugräume und Sonderräume: — leistungsbasierte Anlagen gemäß IMO MSC.1/Rundschreiben 1430	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/19,  — SOLAS-74-Regel II-2/20,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 7.	— IMO MSC.1/Rundschreiben 1430 Rev. 1.	B+D B+E B+F	12.8.2020	15.8.2025 (iii)
Rev. 1 Zeile 1 von 3	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/19,  — SOLAS-74-Regel II-2/20,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 7.				
MED/3.49b Fest eingebaute Feuerlöschanlagen auf Wasserbasis für Ro-Ro-Räume, Fahrzeugräume und Sonderräume: — leistungsbasierte Anlagen gemäß IMO MSC.1/Rundschreiben 1430	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/19, — SOLAS-74-Regel II-2/20, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 7.	— IMO MSC.1/Rundschreiben 1430 Rev. 2.	B+D B+E B+F	15.8.2022	4.9.2027 (iii)
Rev. 2 Zeile 2 von 3	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/19,  — SOLAS-74-Regel II-2/20,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 7.				

DE

ABl. L vom 14.8.2025

6

MED/3.49b

Rev. 3

Zeile 3 von 3

1

IMO MSC.1/Rundschreiben 1430

Fest eingebaute Feuerlöschanlagen auf

Fahrzeugräume und Sonderräume: — leistungsbasierte Anlagen gemäß

Wasserbasis für Ro-Ro-Räume,

2000) 7,

2

IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 7.

IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code

IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 7.

Anforderungen für die Baumusterzulassung

Beförderungs- und Leistungsanforderungen

IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,

SOLAS-74-Regel II-2/19,

SOLAS-74-Regel II-2/20,
 SOLAS-74-Regel X/3,

— SOLAS-74-Regel II-2/19, SOLAS-74-Regel II-2/20,

1	2	3	4	5	6
MED/3.51a Bestandteile fest eingebauter Feuermelde- und Feueranzeigeanlagen für Steuerstände, Diensträume, Unterkünfte, Kabinenbalkone, Maschinenräume und unbesetzte Maschinenräume:  — Überwachungs- und Anzeigeeinrichtungen Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden. Zeile 1 von 2	<ul> <li>IMO-Entschließung</li> <li>MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,</li> <li>IMO-Entschließung</li> <li>MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,</li> <li>IMO-Entschließung</li> <li>MSC.98(73)-(FSS-Code) 9,</li> <li>IMO-Entschließung</li> </ul>	Elektrische Anlagen auf Schiffen:  — EN 54-2:1997 einschl. AC:1999 und A1:2006.  Und ggf. elektrische und elektronische Anlagen auf Schiffen:  — IEC 60092-504:2016,  — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	19.6.2018	15.8.2025 (iii)

3

Rev. 3.

IMO MSC.1/Rundschreiben 1430

4

B+D

B+E

B+F

5

4.9.2024

ELI
http
://dai
ta.euro
pa.eu/eli/reg_1
eli/reg
eg_1
mpl
1202
1/6
533/
9

1	2	3	4	5	6
MED/3.51a Bestandteile fest eingebauter Feuermelde- und Feueranzeigeanlagen für Steuerstände, Diensträume, Unterkünfte, Kabinenbalkone, Maschinenräume und unbesetzte Maschinenräume:  — Überwachungs- und Anzeigeeinrichtungen Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden. Zeile 2 von 2	<ul> <li>SOLAS-74-Regel II-2/7,</li> <li>IMO-Entschließung</li> <li>MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,</li> <li>IMO-Entschließung</li> <li>MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,</li> <li>IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 9,</li> </ul>	Elektrische Anlagen auf Schiffen:  — EN 54-2:1997 einschl. AC:1999 und A1:2006.  — EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,  — EN IEC 62923-1:2018,  — EN IEC 62923-2:2018.  Oder  — EN 54-2:1997 einschl. AC:1999 und A1:2006.  — IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,  — IEC 62923-1:2018,  — IEC 62923-2:2018.  Und ggf. elektrische und elektronische Anlagen auf Schiffen:  — IEC 60092-504:2016,  — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	15.8.2022	
MED/3.51b Bestandteile fest eingebauter Feuermelde- und Feueranzeigeanlagen für Steuerstände, Diensträume, Unterkünfte, Kabinenbalkone, Maschinenräume und unbesetzte Maschinenräume:  — Energieversorgungseinrichtungen Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden. Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/7, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 9.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/7, — IMO-Entschließung — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7, — IMO-Entschließung — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7, — IMO-Entschließung — MSC.97(73)-(HSC-Code) 11, — IMO-Entschließung — MSC.391(95)-(IGF-Code) 11, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1242, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1554.	<ul> <li>EN 54-4:1997 einschl. AC:1999, A1:2002 und A2:2006.</li> <li>Und ggf. elektrische und elektronische Anlagen auf Schiffen:</li> <li>IEC 60092-504:2016,</li> <li>IEC 60533:2015.</li> </ul>	B+D B+E B+F	19.6.2018	

1	2	3	4	5	6
MED/3.51c Bestandteile fest eingebauter Feuermelde- und Feueranzeigeanlagen für Steuerstände, Diensträume, Unterkünfte, Kabinenbalkone, Maschinenräume und unbesetzte Maschinenräume:  — Wärmemelder: punktförmige Melder Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden. Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/7,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 9.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/7,  — IMO-Entschließung      MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung      MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 9,  — IMO-Entschließung      MSC.391(95)-(IGF-Code) 11,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1242.	<ul> <li>EN 54-5:2017 einschl. A1:2018.</li> <li>Und ggf. elektrische und elektronische Anlagen auf Schiffen:</li> <li>IEC 60092-504:2016,</li> <li>IEC 60533:2015.</li> </ul>	B+D B+E B+F	12.8.2020	
MED/3.51d Bestandteile fest eingebauter Feuermelde- und Feueranzeigeanlagen für Steuerstände, Diensträume, Unterkünfte, Kabinenbalkone, Maschinenräume und unbesetzte Maschinenräume:  — Rauchmelder: punktförmige Melder nach dem Streulicht-, Durchlicht- oder Ionisationsprinzip Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden. Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/7,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 9.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/7,  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 9,  — IMO-Entschließung  — MSC.391(95)-(IGF-Code) 11,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1242.	<ul> <li>EN 54-7:2018.</li> <li>Und ggf. elektrische und elektronische Anlagen auf Schiffen:</li> <li>IEC 60092-504:2016,</li> <li>IEC 60533:2015.</li> </ul>	B+D B+E B+F	13.9.2019	

ABl. L vom 14.8.2025

-	_
÷	I
- 1	_
•	•
H	ب
	3
÷	₹
	٠
_	-
7	$\bar{\ }$
2	2
- 5	7
5	٥
Ċ	D
2	⇉
- F	₹
- 0	j
-	₹
`	≾
:	_
- (	D
7	⇉
	-
- }-	D
_	_
-	₹
•	Ď
$\alpha$	2
1	
- E	≐
- 1	₹
-	⇉
. 5	_
-	_
-1	
5	-
- 1	_
	_
_	,
F	_
í	
	,
•	۸
(	۸
	-
۷	2
_	_

1	2	3	4	5	6
MED/3.51e Bestandteile fest eingebauter Feuermelde- und Feueranzeigeanlagen für Steuerstände, Diensträume, Unterkünfte, Kabinenbalkone, Maschinenräume und unbesetzte Maschinenräume:  — Flammenmelder: punktförmige Melder Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden. Zeile 1 von 1	<ul> <li>— SOLAS-74-Regel II-2/7,</li> <li>— IMO-Entschließung</li> <li>— MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,</li> <li>— IMO-Entschließung</li> <li>— MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,</li> <li>— IMO-Entschließung</li> <li>MSC.98(73)-(FSS-Code) 9,</li> </ul>	<ul> <li>EN 54-10:2002 einschl. A1:2005,</li> <li>Und ggf. elektrische und elektronische</li> <li>Anlagen auf Schiffen:</li> <li>IEC 60092-504:2016,</li> <li>IEC 60533:2015.</li> </ul>	B+D B+E B+F	19.6.2018	
MED/3.51f Bestandteile fest eingebauter Feuermelde- und Feueranzeigeanlagen für Steuerstände, Diensträume, Unterkünfte, Kabinenbalkone, Maschinenräume und unbesetzte Maschinenräume: — handbediente Meldestellen Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden. Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/7,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 9.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/7,  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 9,  — IMO-Entschließung  — MSC.391(95)-(IGF-Code) 11,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1242.	<ul> <li>EN 54-11:2001 einschl. A1:2005.</li> <li>Und ggf. elektrische und elektronische Anlagen auf Schiffen:</li> <li>IEC 60092-504:2016,</li> <li>IEC 60533:2015.</li> </ul>	B+D B+E B+F	19.6.2018	

1	2	3	4	5	6
MED/3.51g Bestandteile fest eingebauter Feuermelde- und Feueranzeigeanlagen für Steuerstände, Diensträume, Unterkünfte, Kabinenbalkone, Maschinenräume und unbesetzte Maschinenräume:  — Kurzschlussisolatoren Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden. Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/7,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 9.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/7,  — IMO-Entschließung      MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 9,  — IMO-Entschließung     MSC.391(95)-(IGF-Code) 11,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1242.	<ul> <li>EN 54-17:2005 einschl. AC:2007.</li> <li>Und ggf. elektrische und elektronische Anlagen auf Schiffen:</li> <li>IEC 60092-504:2016,</li> <li>IEC 60533:2015.</li> </ul>	B+D B+E B+F	19.6.2018	
MED/3.51h Bestandteile fest eingebauter Feuermelde- und Feueranzeigeanlagen für Steuerstände, Diensträume, Unterkünfte, Kabinenbalkone, Maschinenräume und unbesetzte Maschinenräume:  — Eingangs-/Ausgangsgeräte Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden. Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/7,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 9.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/7,  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 9,  — IMO-Entschließung  — MSC.391(95)-(IGF-Code) 11,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1242.	<ul> <li>EN 54-18:2005 einschl. AC:2007.</li> <li>Und ggf. elektrische und elektronische Anlagen auf Schiffen:</li> <li>IEC 60092-504:2016,</li> <li>IEC 60533:2015.</li> </ul>	B+D B+E B+F	19.6.2018	

ABl.
Г
vom 14.
4.8.2025

1	2	3	4	5	6
MED/3.51i Bestandteile fest eingebauter Feuermelde- und Feueranzeigeanlagen für Steuerstände, Diensträume, Unterkünfte, Kabinenbalkone, Maschinenräume und unbesetzte Maschinenräume: — Kabel Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden. Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/7,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 9.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/7,  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 9,  — IMO-Entschließung  — MSC.391(95)-(IGF-Code) 11,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1242.	<ul> <li>EN 60332-1-2:2004 einschl. A1:2015 und A11:2016,</li> <li>IEC 60092-376:2017.</li> <li>Und ggf. elektrische und elektronische Anlagen auf Schiffen:</li> <li>IEC 60092-504:2016,</li> <li>IEC 60533:2015.</li> <li>IEC 60332-1-2:2004 einschl. A1:2015.</li> <li>Und/oder:</li> <li>Feuerbeständige Kabel:</li> <li>IEC 60331-1:2018 oder IEC 60331-2:2018.</li> <li>Und ggf. elektrische und elektronische Anlagen auf Schiffen:</li> <li>IEC 6092-504:2016,</li> <li>IEC 60332-1-2:2004 einschl. A1:2015.</li> </ul>	B+D B+E B+F	13.9.2019	15.8.2025 (iii)
MED/3.51i Bestandteile fest eingebauter Feuermelde- und Feueranzeigeanlagen für Steuerstände, Diensträume, Unterkünfte, Kabinenbalkone, Maschinenräume und unbesetzte Maschinenräume:  — Kabel Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden. Zeile 2 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/7, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 9.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/7, — IMO-Entschließung — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7, — IMO-Entschließung — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7, — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 9, — IMO-Entschließung — MSC.391(95)-(IGF-Code) 11, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1242.	<ul> <li>EN 60332-1-2:2004 einschl. A1:2015, A11:2016 und A12:2020,</li> <li>IEC 60092-376:2017.</li> <li>Und ggf. elektrische und elektronische Anlagen auf Schiffen:</li> <li>IEC 60092-504:2016,</li> <li>IEC 60533:2015.</li> <li>IEC 60332-1-2:2004 einschl. A1:2015.</li> <li>Und/oder:</li> <li>Feuerbeständige Kabel:</li> <li>IEC 60331-2:2018 oder IEC 60331-2:2018.</li> <li>Und ggf. elektrische und elektronische Anlagen auf Schiffen:</li> <li>IEC 60092-504:2016,</li> <li>IEC 60533:2015,</li> <li>IEC 60332-1-2:2004 einschl. A1:2015.</li> </ul>	B+D B+E B+F	15.8.2022	

1	2	3	4	5	6
MED/3.52 Nicht tragbare bewegliche Feuerlöscher Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/10, — SOLAS-74-Regel X/3.	— EN 1866-1:2007, — EN 1866-2:2014. Oder — EN 1866-1:2007,	B+D B+E B+F	13.9.2019	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7.	— EN 1866-3:2013. Oder — ISO 11601:2017.			
MED/3.53 Feuermeldeanlagen – Signaltongeber Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/7, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 9.	— EN 54-3:2014, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	16.3.2017	12.8.2023 (iii)
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/7,  — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 9.  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1242,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1487.				
MED/3.53 Feuermeldeanlagen – Signaltongeber Zeile 2 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/7,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 9.	— EN 54-3:2014 einschl. A1:2019, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	12.8.2020	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/7,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 9.  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1242,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1487.				

4
vom
14.8.
8.2
202

1	2	3	4	5	6
MED/3.54a Fest eingebaute Sauerstoffanalyse- und/ oder Gasspürgeräte:  — Typ 4: (sicherer Bereich) Zeile 1 von 3	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/4, — SOLAS-74-Regel VI/3.	<ul> <li>EN 50104:2010,</li> <li>IEC 60092-504:2016,</li> <li>IEC 60533:2015.</li> <li>Für kombinierte O<sub>2</sub>/HC-Systeme zusätzlich:</li> </ul>	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 (iii)
Zeile I von 3	Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/4, — SOLAS-74-Regel VI/3, — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 15, — Für kombinierte O <sub>2</sub> /HC-Systeme zusätzlich: — IMO MSC.1/Rundschreiben 1370.	— IMO MSC.1/Rundschreiben 1370.			
MED/3.54a Fest eingebaute Sauerstoffanalyse- und/ oder Gasspürgeräte:  — Typ 4: (sicherer Bereich)	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/4, — SOLAS-74-Regel VI/3.	<ul> <li>EN 50104:2019,</li> <li>IEC 60092-504:2016,</li> <li>IEC 60533:2015.</li> <li>Für kombinierte O<sub>2</sub>/HC-Systeme</li> </ul>	B+D B+E B+F	25.8.2021	4.9.2027 (iii)
Zeile 2 von 3	Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/4, — SOLAS-74-Regel VI/3, — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 15, — Für kombinierte O <sub>2</sub> /HC-Systeme zusätzlich: — IMO MSC.1/Rundschreiben 1370.	zusätzlich: — IMO MSC.1/Rundschreiben 1370.			
MED/3.54a Fest eingebaute Sauerstoffanalyse- und/ oder Gasspürgeräte:  — Typ 4: (sicherer Bereich)	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/4, — SOLAS-74-Regel VI/3.	— EN 50104:2019 einschl. EN 50104:2019/A1:2023, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	4.9.2024	
Zeile 3 von 3	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — SOLAS-74-Regel VI/3,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 15,  — Für kombinierte O₂/HC-Systeme zusätzlich:  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1370.	Für kombinierte O₂/HC-Systeme zusätzlich:  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1370.			
MED/3.54b Fest eingebaute Sauerstoffanalyse- und/ oder Gasspürgeräte:  — Typ 3: (explosionsfähige	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/4, — SOLAS-74-Regel VI/3.	— EN 50104:2010, — EN 60079-0:2012 einschl. A11:2013, — EN 60079-29-1:2016,	B+D B+E B+F	19.6.2018	12.8.2023 (iii)
Atmosphären) Zeile 1 von 5	Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/4, — SOLAS-74-Regel VI/3, — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 15, — Für kombinierte O <sub>2</sub> /HC-Systeme zusätzlich: — IMO MSC.1/Rundschreiben 1370.	<ul> <li>IEC 60092-504:2016,</li> <li>IEC 60533:2015.</li> <li>Für kombinierte O₂/HC-Systeme zusätzlich:</li> <li>IMO MSC.1/Rundschreiben 1370.</li> </ul>			

1	2	3	4	5	6
MED/3.54b Fest eingebaute Sauerstoffanalyse- und/ oder Gasspürgeräte:  — Typ 3: (explosionsfähige Atmosphären) Zeile 2 von 5	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — SOLAS-74-Regel VI/3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — SOLAS-74-Regel VI/3,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 15,  — Für kombinierte O <sub>2</sub> /HC-Systeme zusätzlich:  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1370.	<ul> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— EN IEC 60079-0:2018,</li> <li>— EN 60079-29-1:2016,</li> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> <li>Für kombinierte O₂/HC-Systeme zusätzlich:</li> <li>— IMO MSC.1/Rundschreiben 1370.</li> </ul>	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 (iii)
MED/3.54b Fest eingebaute Sauerstoffanalyse- und/ oder Gasspürgeräte:  — Typ 3: (explosionsfähige Atmosphären) Zeile 3 von 5	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — SOLAS-74-Regel VI/3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — SOLAS-74-Regel VI/3,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 15,  — Für kombinierte O <sub>2</sub> /HC-Systeme zusätzlich:  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1370.	<ul> <li>EN 50104:2019,</li> <li>EN IEC 60079-0:2018 einschl. AC:2020,</li> <li>EN 60079-29-1:2016,</li> <li>IEC 60092-504:2016,</li> <li>IEC 60533:2015.</li> <li>Für kombinierte O<sub>2</sub>/HC-Systeme zusätzlich:</li> <li>IMO MSC.1/Rundschreiben 1370.</li> </ul>	B+D B+E B+F	25.8.2021	4.9.2027 (iii)
MED/3.54b Fest eingebaute Sauerstoffanalyse- und/ oder Gasspürgeräte:  — Typ 3: (explosionsfähige Atmosphären) Zeile 4 von 5	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — SOLAS-74-Regel VI/3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — SOLAS-74-Regel VI/3,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 15,  — Für kombinierte O <sub>2</sub> /HC-Systeme zusätzlich:  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1370.	<ul> <li>— EN 50104:2019 einschl. EN 50104:2019/A1:2023,</li> <li>— EN IEC 60079-0:2018 einschl. AC:2020,</li> <li>— EN 60079-29-1:2016 einschl. EN 60079-29-1:2016/A1:2022 und EN 60079-29-1:2016/ A11:2022,</li> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> <li>Für kombinierte O₂/HC-Systeme zusätzlich:</li> <li>— IMO MSC.1/Rundschreiben 1370.</li> </ul>	B+D B+E B+F	4.9.2024	23.9.2028 (iii)

ABI.
_
vom
_
4.
×
2
$\sim$

1	2	3	4	5	6
MED/3.54b Fest eingebaute Sauerstoffanalyse- und/ oder Gasspürgeräte:  — Typ 3: (explosionsfähige Atmosphären) Zeile 5 von 5 (NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — SOLAS-74-Regel VI/3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — SOLAS-74-Regel VI/3,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 15,  — Für kombinierte O <sub>2</sub> /HC-Systeme zusätzlich:  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1370.	<ul> <li>— EN 50104:2019 einschl. EN 50104:2019/A1:2023,</li> <li>— EN IEC 60079-0:2018 einschl. AC:2020-02 und A11:2024,</li> <li>— EN 60079-29-1:2016 einschl. EN 60079-29-1:2016/A1:2022 und EN 60079-29-1:2016/A1:2022 und EN 60079-29-1:2016/A11:2022,</li> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> <li>Für kombinierte O₂/HC-Systeme zusätzlich:</li> <li>— IMO MSC.1/Rundschreiben 1370.</li> </ul>	B+D B+E B+F	23.9.2025	
MED/3.55a Mehrzweckstrahlrohre (Sprüh-/ Vollstrahlrohre):  — Strahlrohre für die Brandbekämpfung – Hohlstrahlrohre PN 16 Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — SOLAS-74-Regel X/3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7.	<ul> <li>EN 15182-1:2007 einschl. A1:2009,</li> <li>EN 15182-2:2007 einschl. A1:2009.</li> </ul>	B+D B+E B+F		12.8.2023 (iii)
MED/3.55a Mehrzweckstrahlrohre (Sprüh-/ Vollstrahlrohre):  — Strahlrohre für die Brandbekämpfung – Hohlstrahlrohre PN 16 Zeile 2 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — SOLAS-74-Regel X/3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7.	— EN 15182-1:2019, — EN 15182-2:2019.	B+D B+E B+F	12.8.2020	
MED/3.55b Mehrzweckstrahlrohre (Sprüh-/ Vollstrahlrohre):  — Strahlrohre für die Brandbekämpfung – Strahlrohre mit Vollstrahl und/oder einem unveränderlichen Sprühstrahlwinkel PN 16 Zeile 1 von 3	Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/10,	— EN 15182-1:2007 einschl. A1:2009, — EN 15182-3:2007 einschl. A1:2009.	B+D B+E B+F		12.8.2023 (iii)

95/234

1	2	3	4	5	6
MED/3.55b Mehrzweckstrahlrohre (Sprüh-/ Vollstrahlrohre): — Strahlrohre für die	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — SOLAS-74-Regel X/3.	— EN 15182-1:2019, — EN 15182-3:2019.	B+D B+E B+F	12.8.2020	4.6.2025 (iii)
<ul> <li>Strahlrohre für die Brandbekämpfung – Strahlrohre mit Vollstrahl und/oder einem unveränderlichen Sprühstrahlwinkel PN 16</li> <li>Zeile 2 von 3</li> </ul>	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7.				
MED/3.55b Mehrzweckstrahlrohre (Sprüh-/ Vollstrahlrohre):	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/10, — SOLAS-74-Regel X/3.	— EN 15182-1:2019, — EN 15182-3:2019.	B+D B+E B+F	4.9.2024	
<ul> <li>Strahlrohre für die Brandbekämpfung – Strahlrohre mit Vollstrahl und/oder einem unveränderlichen Sprühstrahlwinkel PN 16</li> <li>Bemerkung: Sprühstrahlwinkel mindestens 30 °</li> <li>Zeile 3 von 3</li> </ul>	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7.				
MED/3.56 Ortsfeste Feuerlöschschlauchsysteme: — Schlauchhaspeln mit formstabilem	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/10, — SOLAS-74-Regel X/3.	— EN 671-1:2012.	B+D B+E B+F		
Schlauch Zeile 1 von 1	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7.				
MED/3.57 Bestandteile von	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/10.	— IMO MSC/Rundschreiben 798.	B+D B+E		4.9.2027 (iii)
Mittelschaum-Feuerlöschanlagen – fest eingebautes Decksystem für Tankschiffe Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden.	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/10.8.1,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 14,  — IMO MSC/Rundschreiben 1239,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1276.				
Zeile 1 von 2					

ABl.
Γ
vom
14.8.202
25

1	2	3	4	5	6
MED/3.57 Bestandteile von Mittelschaum-Feuerlöschanlagen – fest eingebautes Decksystem für Tankschiffe Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden. Zeile 2 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/10.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/10.8.1, — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 14, — IMO MSC/Rundschreiben 1239, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1276 Rev. 1.	— IMO MSC/Rundschreiben 798.	B+D B+E B+F	4.9.2024	
MED/3.58 Bestandteile fest eingebauter Schwerschaum-Feuerlöschanlagen für Maschinenräume und Deckschutz auf Tankschiffen Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden. Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/10.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/10, — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 6, — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 14, — IMO MSC/Rundschreiben 1239, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1276.	<ul> <li>— IMO MSC.1/Rundschreiben 1312,</li> <li>— IMO MSC.1/Rundschreiben 1312</li> <li>Berichtig. 1.</li> </ul>	B+D B+E B+F		4.9.2027 (iii)
MED/3.58 Bestandteile fest eingebauter Schwerschaum-Feuerlöschanlagen für Maschinenräume und Deckschutz auf Tankschiffen Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden. Zeile 2 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/10.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/10, — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 6, — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 14, — IMO MSC/Rundschreiben 1239, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1276 Rev. 1.	<ul> <li>IMO MSC.1/Rundschreiben 1312,</li> <li>IMO MSC.1/Rundschreiben 1312</li> <li>Berichtig. 1.</li> </ul>	B+D B+E B+F	4.9.2024	

1	2	3	4	5	6
MED/3.59 Feuerlöschschaummittel (Konzentrat) ür fest eingebaute Feuerlöschanlagen auf Chemie-Tankschiffen Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/1, — IMO-Entschließung MSC.4(48)-(IBC-Code) 11.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen	<ul> <li>IMO MSC.1/Rundschreiben 1312,</li> <li>IMO MSC.1/Rundschreiben 1312</li> <li>Berichtig. 1.</li> </ul>	B+D B+E B+F		
MED/3.60	IMO-Entschließung MSC.4(48)-(IBC-Code) 11,     IMO MSC/Rundschreiben 553.  Anfondammagen fün die Beutreusterstelegung	IMO MSC.1/Rundschreiben 1268.	n i D		
MED/3.00 Düsen für fest eingebaute Druckwasser-Sprühfeuerlöschanlagen für Kabinenbalkone Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/10, — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 7.	— IMO MSC.1/Runaschreiben 1268.	B+D B+E B+F		
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/10, — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 7, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1313.				
MED/3.61a Leichtschaum-Feuerlöschanlagen für geschlossene Räume zum Schutz von Maschinenräumen und	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/10.	— IMO MSC.1/Rundschreiben 1384.	B+D B+E B+F		
Ladungspumpenräumen, Fahrzeug- und Ro-Ro-Räumen, Sonderräumen und Frachträumen Bemerkung: Leichtschaum-Feuerlöschanlagen für geschlossene Räume/Außenbereiche zum Schutz von Maschinenräumen, Ladungspumpenräumen, Fahrzeug- und Ro-Ro-Räumen, Sonderräumen und Frachträumen sind nach Vorgabe der Verwaltung mit dem zugelassenen Konzentrat zu testen.	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 6,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1528.				
Zeile 1 von 1					

ELI: http://data.europa.eu/eli/reg\_impl/2025/1533/oj

1	2	3	4	5	6
MED/3.61b Leichtschaum-Feuerlöschanlagen für Außenbereiche zum Schutz von Maschinenräumen und Ladungspumpenräumen, Fahrzeug- und Ro-Ro-Räumen, Sonderräumen und Frachträumen Bemerkung: Leichtschaum-Feuerlöschanlagen für geschlossene Räume/Außenbereiche zum Schutz von Maschinenräumen, Ladungspumpenräumen, Fahrzeug- und Ro-Ro-Räumen, Sonderräumen und Frachträumen sind nach Vorgabe der Verwaltung mit dem zugelassenen Konzentrat zu testen. Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/10.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/10, — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 6, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1528.	— IMO MSC.1/Rundschreiben 1384.	B+D B+E B+F		
MED/3.62 Pulver-Feuerlöschanlagen Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/1.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/1. — IMO-Entschließung MSC.5(48)-(IGC-Code) 11, — IMO-Entschließung — MSC.391(95)-(IGF-Code) 11, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1617.	— IMO MSC.1/Rundschreiben 1315.	B+D B+E B+F		4.9.2027 (iii)
MED/3.62 Pulver-Feuerlöschanlagen Zeile 2 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/1.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/1. — IMO-Entschließung MSC.5(48)-(IGC-Code) 11, — IMO-Entschließung	— IMO MSC.1/Rundschreiben 1315 Rev. 1.	B+D B+E B+F	4.9.2024	

DE

1	2	3	4	5	6
MED/3.63a Bestandteile von Rauchmeldeanlagen mit Probenahme:  — Überwachungs- und Anzeigeeinrichtungen Elektrische Anlagen auf Schiffen Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden. Zeile 1 von 4	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/7,  — SOLAS-74-Regel II-2/19,  — SOLAS-74-Regel II-2/20.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/7,  — SOLAS-74-Regel II-2/19,  — SOLAS-74-Regel II-2/20,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 10.	<ul> <li>IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 10,</li> <li>EN 54-2:1997 einschl. AC:1999 und A1:2006.</li> <li>Und ggf. elektrische und elektronische Anlagen auf Schiffen:</li> <li>IEC 60092-504:2016,</li> <li>IEC 60533:2015.</li> <li>Und ggf. explosionsfähige Atmosphären:</li> <li>EN 60079-0:2012 einschl. A11:2013,</li> </ul>	B+D B+E B+F	19.6.2018	12.8.2023 (iii)
MED/3.63a Bestandteile von Rauchmeldeanlagen mit Probenahme:  — Überwachungs- und Anzeigeeinrichtungen Elektrische Anlagen auf Schiffen Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden. Zeile 2 von 4	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/7,  — SOLAS-74-Regel II-2/19,  — SOLAS-74-Regel II-2/20.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/7,  — SOLAS-74-Regel II-2/19,  — SOLAS-74-Regel II-2/20,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 10.	<ul> <li>IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 10,</li> <li>EN 54-2:1997 einschl. AC:1999 und A1:2006.</li> <li>Und ggf. elektrische und elektronische Anlagen auf Schiffen:</li> <li>IEC 60092-504:2016,</li> <li>IEC 60533:2015.</li> <li>Und ggf. explosionsfähige Atmosphären:</li> <li>EN IEC 60079-0:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 (iii)
MED/3.63a Bestandteile von Rauchmeldeanlagen mit Probenahme:  — Überwachungs- und Anzeigeeinrichtungen Elektrische Anlagen auf Schiffen Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden. Zeile 3 von 4	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/7,  — SOLAS-74-Regel II-2/19,  — SOLAS-74-Regel II-2/20.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/7,  — SOLAS-74-Regel II-2/19,  — SOLAS-74-Regel II-2/20,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 10.	<ul> <li>IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 10.</li> <li>EN 54-2:1997 einschl. AC:1999 und A1:2006.</li> <li>Und ggf. elektrische und elektronische Anlagen auf Schiffen:  — IEC 60092-504:2016,  — IEC 60533:2015.</li> <li>Und ggf. explosionsfähige Atmosphären:  — EN IEC 60079-0:2018 einschl. AC:2020.</li> </ul>	B+D B+E B+F	25.8.2021	23.9.2028 (iii)

ABl.
L
vom
14.8.202
25

1	2	3	4	5	6
MED/3.63a Bestandteile von Rauchmeldeanlagen mit Probenahme:  — Überwachungs- und Anzeigeeinrichtungen Elektrische Anlagen auf Schiffen Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden.  Zeile 4 von 4 (NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/7,  — SOLAS-74-Regel II-2/19,  — SOLAS-74-Regel II-2/20.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/7,  — SOLAS-74-Regel II-2/19,  — SOLAS-74-Regel II-2/20,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 10.	<ul> <li>IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 10.</li> <li>EN 54-2:1997 einschl. AC:1999 und A1:2006.</li> <li>Und ggf. elektrische und elektronische Anlagen auf Schiffen:  — IEC 60092-504:2016,  — IEC 60533:2015.</li> <li>Und ggf. explosionsfähige Atmosphären:  — EN IEC 60079-0:2018 einschl. AC:2020-02 und A11:2024.</li> </ul>	B+D B+E B+F	23.9.2025	
MED/3.63b Bestandteile von Rauchmeldeanlagen mit Probenahme:  — Energieversorgungseinrichtungen Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden.  Zeile 1 von 4	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/7,  — SOLAS-74-Regel II-2/19,  — SOLAS-74-Regel II-2/20.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/7,  — SOLAS-74-Regel II-2/19,  — SOLAS-74-Regel II-2/20,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 10.	<ul> <li>IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 10,</li> <li>EN 54-4:1997 einschl. AC:1999, A1:2002 und A2:2006.</li> <li>Und ggf. elektrische und elektronische Anlagen auf Schiffen:  — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</li> <li>Und ggf. explosionsfähige Atmosphären: — EN 60079-0:2012 einschl. A11:2013,</li> </ul>	B+D B+E B+F	19.6.2018	12.8.2023 (iii)
MED/3.63b  Bestandteile von Rauchmeldeanlagen mit Probenahme:  Energieversorgungseinrichtungen Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden.  Zeile 2 von 4	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/7,  — SOLAS-74-Regel II-2/19,  — SOLAS-74-Regel II-2/20.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/7,  — SOLAS-74-Regel II-2/19,  — SOLAS-74-Regel II-2/20,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 10.	<ul> <li>IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 10,</li> <li>EN 54-4:1997 einschl. AC:1999, A1:2002 und A2:2006.</li> <li>Und ggf. elektrische und elektronische Anlagen auf Schiffen:  IEC 60092-504:2016,</li> <li>IEC 60533:2015.</li> <li>Und ggf. explosionsfähige Atmosphären:  EN IEC 60079-0:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 (iii)

MED/3.63c	Antorderungen für die Baumusterzulassung	IMO-Entschließung	B+D	19.6.2018	12.8.2023	
Bestandteile von Rauchmeldeanlagen	— SOLAS-74-Regel II-2/7,	MSC.98(73)-(FSS-Code) 10,	B+E		(iii)	
mit Probenahme:	— SOLAS-74-Regel II-2/19,	— EN 54-20:2006 einschl. AC:2008.	B+F		1	
<ul> <li>Ansaugrauchmelder</li> </ul>	— SOLAS-74-Regel II-2/20.	Und ggf. elektrische und elektronische				
Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/7,  — SOLAS-74-Regel II-2/19,  — SOLAS-74-Regel II-2/20,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 10.	Anlagen auf Schiffen:  — IEC 60092-504:2016,  — IEC 60533:2015.  Und ggf. explosionsfähige Atmosphären:  — EN 60079-0:2012 einschl.  A11:2013,				
werden.						
Zeile 1 von 4						
						DE

1 2 3 4 5 6 MED/3.63b Anforderungen für die Baumusterzulassung IMO-Entschließung 25.8.2021 23.9.2028 B+D Bestandteile von Rauchmeldeanlagen SOLAS-74-Regel II-2/7, MSC.98(73)-(FSS-Code) 10. B+E (iii) mit Probenahme: SOLAS-74-Regel II-2/19, EN 54-4:1997 einschl. AC:1999, B+F Energieversorgungseinrichtungen SOLAS-74-Regel II-2/20. A1:2002 und A2:2006. Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Und ggf. elektrische und elektronische Ersatzteile für bestehende Anlagen auf Schiffen: Beförderungs- und Leistungsanforderungen Einrichtungen verwendet IEC 60092-504:2016. SOLAS-74-Regel II-2/7, werden, können weiter die IEC 60533:2015. SOLAS-74-Regel II-2/19, zum Zeitpunkt des Und ggf. explosionsfähige Atmosphären: SOLAS-74-Regel II-2/20, Anbordbringens relevanten EN IEC 60079-0:2018 einschl. IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 10. Normen angewendet AC:2020. werden. Zeile 3 von 4 MED/3.63b Anforderungen für die Baumusterzulassung IMO-Entschließung B+D 23.9.2025 Bestandteile von Rauchmeldeanlagen SOLAS-74-Regel II-2/7, MSC.98(73)-(FSS-Code) 10. B+E SOLAS-74-Regel II-2/19, mit Probenahme: EN 54-4:1997 einschl. AC:1999, B+F Energieversorgungseinrichtungen SOLAS-74-Regel II-2/20. A1:2002 und A2:2006. Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Und ggf. elektrische und elektronische Ersatzteile für bestehende Anlagen auf Schiffen: Beförderungs- und Leistungsanforderungen Einrichtungen verwendet IEC 60092-504:2016, — SOLAS-74-Regel II-2/7, werden, können weiter die IEC 60533:2015. SOLAS-74-Regel II-2/19, Und ggf. explosionsfähige Atmosphären: zum Zeitpunkt des SOLAS-74-Regel II-2/20, EN IEC 60079-0:2018 einschl. Anbordbringens relevanten IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 10. Normen angewendet AC:2020-02 und A11:2024. werden. Zeile 4 von 4 (NEUE ZEILE) MF Be mi Be Ze

➣
ABI.
:-
Г
vom
_
4.8.202
$\infty$
i,
$\circ$
$\sim$
: =

1	2	3	4	5	6
MED/3.63c Bestandteile von Rauchmeldeanlagen mit Probenahme: — Ansaugrauchmelder Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden. Zeile 2 von 4	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/7, — SOLAS-74-Regel II-2/19, — SOLAS-74-Regel II-2/20.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/7, — SOLAS-74-Regel II-2/19, — SOLAS-74-Regel II-2/20, — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 10.	<ul> <li>IMO-Entschließung     MSC.98(73)-(FSS-Code) 10,</li> <li>EN 54-20:2006 einschl. AC:2008.</li> <li>Und ggf. elektrische und elektronische     Anlagen auf Schiffen:     IEC 60092-504:2016,</li> <li>IEC 60533:2015.</li> <li>Und ggf. explosionsfähige Atmosphären:     EN IEC 60079-0:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 (iii)
MED/3.63c Bestandteile von Rauchmeldeanlagen mit Probenahme: — Ansaugrauchmelder Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden. Zeile 3 von 4	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/7,  — SOLAS-74-Regel II-2/19,  — SOLAS-74-Regel II-2/20.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/7,  — SOLAS-74-Regel II-2/19,  — SOLAS-74-Regel II-2/20,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 10.	<ul> <li>IMO-Entschließung     MSC.98(73)-(FSS-Code) 10,</li> <li>EN 54-20:2006 einschl. AC:2008.</li> <li>Und ggf. elektrische und elektronische     Anlagen auf Schiffen:</li> <li>IEC 60092-504:2016,</li> <li>IEC 60533:2015.</li> <li>Und ggf. explosionsfähige Atmosphären:</li> <li>EN IEC 60079-0:2018 einschl.     AC:2020.</li> </ul>	B+D B+E B+F	25.8.2021	23.9.2028 (iii)
MED/3.63c Bestandteile von Rauchmeldeanlagen mit Probenahme:  — Ansaugrauchmelder Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden.  Zeile 4 von 4 (NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/7,  — SOLAS-74-Regel II-2/19,  — SOLAS-74-Regel II-2/20.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/7,  — SOLAS-74-Regel II-2/19,  — SOLAS-74-Regel II-2/20,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 10.	<ul> <li>IMO-Entschließung     MSC.98(73)-(FSS-Code) 10,</li> <li>EN 54-20:2006 einschl. AC:2008.</li> <li>Und ggf. elektrische und elektronische     Anlagen auf Schiffen:</li> <li>IEC 60092-504:2016,</li> <li>IEC 60533:2015.</li> <li>Und ggf. explosionsfähige Atmosphären:</li> <li>EN IEC 60079-0:2018 einschl.     AC:2020-02 und A11:2024.</li> </ul>	B+D B+E B+F	23.9.2025	

MED/3.64

MED/3.65

Zeile 1 von 5

MED/3.65

Zeile 2 von 5

MED/3.65

Zeile 3 von 5

MED/3.65

Zeile 4 von 5

Kohlenwasserstoffe

Kohlenwasserstoffe

Kohlenwasserstoffe

Kohlenwasserstoffe

Zeile 1 von 1

1

Trennflächen der Klasse "C"

Fest installierte Detektoren für

Fest installierte Detektoren für

Fest installierte Detektoren für

Fest installierte Detektoren für

2

Anforderungen für die Baumusterzulassung

Beförderungs- und Leistungsanforderungen
— SOLAS-74-Regel II-2/3.10,
— SOLAS-74-Regel II-2/3.33,
— SOLAS-74-Regel II-2/9,
— IMO MSC/Rundschreiben 1120.

Anforderungen für die Baumusterzulassung

Beförderungs- und Leistungsanforderungen

IMO MSC.1/Rundschreiben 1370, IMO MSC.1/Rundschreiben 1527.

Anforderungen für die Baumusterzulassung

Beförderungs- und Leistungsanforderungen

IMO MSC.1/Rundschreiben 1370, IMO MSC.1/Rundschreiben 1527.

Anforderungen für die Baumusterzulassung

Beförderungs- und Leistungsanforderungen

IMO MSC.1/Rundschreiben 1370, IMO MSC.1/Rundschreiben 1527.

Anforderungen für die Baumusterzulassung

Beförderungs- und Leistungsanforderungen

— IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 16,

— IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 16,

IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 16,

— SOLAS-74-Regel II-2/3.10.

SOLAS-74-Regel II-2/4.

SOLAS-74-Regel II-2/4,

— SOLAS-74-Regel II-2/4.

SOLAS-74-Regel II-2/4,

— SOLAS-74-Regel II-2/4.

— SOLAS-74-Regel II-2/4.

— SOLAS-74-Regel II-2/4.

SOLAS-74-Regel II-2/4.

3

MSC.307(88)-(FTP-Code 2010) in

IMO MSC.1/Rundschreiben 1370,

IMO MSC.1/Rundschreiben 1370,

IMO MSC.1/Rundschreiben 1370,

EN IEC 60079-0:2018 einschl.

IMO MSC.1/Rundschreiben 1370.

EN 60079-29-1:2016/A1:2022

EN IEC 60079-0:2018 einschl.

60079-29-1:2016 einschl.

60079-0:2012

EN 60079-29-1:2016.

IEC 60092-504:2016,

EN IEC 60079-0:2018.

EN 60079-29-1:2016,

IEC 60092-504:2016,

EN 60079-29-1:2016,

IEC 60092-504:2016,

IEC 60533:2015.

IEC 60533:2015.

AC:2020.

AC:2020,

IEC 60533:2015.

IMO-Entschließung

A11:2013,

der geänderten Fassung.

4

B+D

B+E

B+F

einschl.

5

19.6.2018

12.8.2020

25.8.2021

4.9.2024

12.8.2023

(iii)

25.8.2024

(iii)

4.9.2027

(iii)

23.9.2028

(iii)

ABl. L vom 14.8.2025		
vom 14.8.202	ABl.	
n 14.8.202	L	
4.8.202	vom	
	4.8.202	

2	3	4	5	6
Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/4.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/4, — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 16, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1370, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1527.	<ul> <li>IMO MSC.1/Rundschreiben 1370,</li> <li>EN IEC 60079-0:2018 einschl. AC:2020-02 und A11:2024.</li> <li>EN 60079-29-1:2016 einschl. EN 60079-29-1:2016/A1:2022 und EN 60079-29-1:2016/ A11:2022,</li> <li>IEC 60092-504:2016,</li> <li>IEC 60533:2015.</li> </ul>	B+D B+E B+F	23.9.2025	
Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/13.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/13, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1168.	— IMO MSC.1/Rundschreiben 1168.	B+D B+E B+F		
Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/18.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen	— EN 13565-1:2019.	B+D B+E B+F	12.8.2020	
<ul> <li>SOLAS-74-Regel II-2/18,</li> <li>IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 17.</li> </ul>				
Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/9.	— ISO 15371:2015.	B+D B+E B+F	16.3.2017	23.9.2028 (i)
Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/9.				
	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/4.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/4, — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 16, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1370, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1527.  Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/13.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/13, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1168.  Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/18.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/18, — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 17.  Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/9.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/4.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/4, — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 16, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1370, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1370, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1370, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1527.  Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/13.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/13, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1168.  Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/18, — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 17.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/18, — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 17.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/18, — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 17.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/19.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/19.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/4.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/4. — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 16, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1370, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1370, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1370, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1527.  Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/13.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/13.  B+D Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/13, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1168.  Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/18, — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 17.  Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/18, — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 17.  B+D Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/18, — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 17.  B+D Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/18, — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 17.  B+D B-E B-F	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/4.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/4.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/4.  EN 60079-29-1:2016 einschl. EN 60079-29-1:2016 einschl. EN 60079-29-1:2016/A1:2022 und EN 60079-29-1:2016/A1:2022 — IEC 60092-504:2016, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1370, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1527.  Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/13.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/13, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1168.  Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/18.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/18.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/18.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/19.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen

1

6

105/234

MED/3.68 Bestandteile von fest eingebauten Feuerlöschanlagen für Dunstabzugs-Abluft von Kombüsen Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden. Zeile 2 von 2 (NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/9.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/9.	— ISO 15371:2024.	B+D B+E B+F	23.9.2025	
MED/3.69 Tragbarer Wassermonitor für Schiffe, die	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel I-2/10.	— IMO MSC.1/Rundschreiben 1472.	B+D B+E		
am oder nach dem 1. Januar 2016 fertiggestellt wurden und für die Beförderung von fünf oder mehr Lagen von Containern auf dem Wetterdeck oder darüber ausgelegt sind Zeile 1 von 1	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel I-2/10,  — SOLAS-74-Regel I-2/19,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 12,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1472,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1550.		B+F		
MED/3.70 Feuerlöschschläuche: — formstabile Schläuche für ortsfeste	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/10, — SOLAS-74-Regel X/3.	— EN 694:2014.	B+D B+E B+F		
Systeme Zeile 1 von 1	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7.				
MED/3.71 Ortsfeste Feuerlöschschlauchsysteme — Systeme mit Flachschläuchen Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/10, — SOLAS-74-Regel X/3.	— EN 671-2:2012.	B+D B+E B+F	16.3.2017	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7.				

3

4

5

2

## 4. Navigationsausrüstung

Nummer und Bezeichnung	SOLAS-74-Regel in der geänderten Fassung und ggf. einschlägige Entschließungen und Rundschreiben der IMO	Prüfnormen	Module für die Konformitätsbe- wertung	Erstes Inverkehrbrin- gen	Letztes Anbordbringen
MED/4.1 Magnetkompass:  — Klasse A für Schiffe Bemerkung: Die IMO-Entschließung MSC.302(87) ist nur anwendbar, wenn die Ausrüstung Alarm auslösen und die Alarmmeldung elektronisch an ein drittes Gerät weiterleiten kann. Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel V/18,  — SOLAS-74-Regel X/3,  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel V/19,  — IMO-Entschließung A.382(X),  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,  — IMO-Entschließung MSC.302(87).	<ul> <li>— ISO 1069:1973,</li> <li>— ISO 25862:2019,</li> <li>— EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008.</li> <li>Oder</li> <li>— ISO 1069:1973,</li> <li>— ISO 25862:2019,</li> <li>— IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008.</li> <li>Bemerkung: Bei Anwendbarkeit der IMO-Entschließung MSC.302(87):</li> <li>— EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Oder</li> <li>— IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> <li>Ende der Bemerkung zur IMO-Entschließung MSC.302(87)</li> </ul>	B+D B+E B+F G	12.8.2020	23.9.2028 (i)

ABl.
L
vom
14.8.202
25

Nummer und Bezeichnung	SOLAS-74-Regel in der geänderten Fassung und ggf. einschlägige Entschließungen und Rundschreiben der IMO	Prüfnormen	Module für die Konformitätsbe- wertung	Erstes Inverkehrbrin- gen	Letztes Anbordbringen
MED/4.2 Steuerkurstransmitter THD (Magnetkompass) Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel V/18,  — SOLAS-74-Regel V/19,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  — SOLAS-74-Regel V/19,  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,  — IMO-Entschließung MSC.116(73),  — IMO-Entschließung MSC.191(79),  — IMO-Entschließung MSC.302(87).	+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Oder — ISO 22090-2:2014.	B+D B+E B+F G	15.8.2022	23.9.2028 (i)

	SOLAS-74-Regel in der geänderten Fassung und ggf. nschlägige Entschließungen und Rundschreiben der IMO	Prüfnormen	Module für die Konformitätsbe- wertung	Erstes Inverkehrbrin- gen	Letztes Anbordbringen
Steuerkurstransmitter THD (Magnetkompass) Zeile 2 von 2 (NEUE ZEILE)  Befö	nforderungen für die Baumusterzulassung SOLAS-74-Regel V/18, SOLAS-74-Regel V/19, SOLAS-74-Regel X/3, IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13, IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13.  förderungs- und Leistungsanforderungen SOLAS-74-Regel V/19, IMO-Entschließung A.694(17), IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13, IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13, IMO-Entschließung MSC.97(73), IMO-Entschließung MSC.116(73), IMO-Entschließung MSC.191(79), IMO-Entschließung MSC.302(87).	<ul> <li>ISO 22090-2:2014,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN IEC 61162-1:2024 EN IEC 61162-3:2008+A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2024,</li> <li>EN IEC 62288:2022, einschl. A1:2024,</li> <li>EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>Oder</li> <li>ISO 22090-2:2014,</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2024 IEC 61162-2:2024 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2024,</li> <li>IEC 62288 Ed. 3.0:2021 einschl. A1:2024,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	23.9.2025	

MED/4.4, Radaranlage – übertragen in MED/4.34, MED/4.35 und MED/4.36.

MED/4.5, Automatisches Radarbildauswertegerät (ARPA) – übertragen in MED/4.34.

1	2	3	4	5	6
MED/4.6 Echolotanlage Zeile 1 von 3	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel V/18,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  — SOLAS-74-Regel V/19,  — IMO-Entschließung A.224(VII),  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,  — IMO-Entschließung MSC.191(79),  — IMO-Entschließung MSC.74(69) Anlage 4,  — IMO-Entschließung MSC.302(87).	EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Oder — ISO 9875:2000 einschl. Technischer Berichtig. ISO 1:2006,	B+D B+E B+F G	15.8.2022	4.9.2027 (i)

1	2	3	4	5	6
MED/4.6 Echolotanlage Zeile 2 von 3	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel V/18,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel V/19,  — IMO-Entschließung A.224(VII),  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,  — IMO-Entschließung MSC.191(79),  — IMO-Entschließung MSC.191(79),  — IMO-Entschließung MSC.302(87).	EN 61162-3:2008+A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Oder — ISO 9875:2023.	B+D B+E B+F G	4.9.2024	23.9.2028 (i)

ABl.
L
vom
14.8.2025

1	2	3	4	5	6
MED/4.6 Echolotanlage Zeile 3 von 3 (NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel V/18,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel V/19,  — IMO-Entschließung A.224(VII),  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,  — IMO-Entschließung MSC.191(79),  — IMO-Entschließung MSC.74(69) Anlage 4,  — IMO-Entschließung MSC.302(87).	<ul> <li>— ISO 9875:2023,</li> <li>— EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>— EN-Reihe 61162: EN IEC 61162-1:2024 EN IEC 61162-3:2008+A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2024,</li> <li>— EN IEC 62288:2022 einschl. A1:2024,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Oder</li> <li>— ISO 9875:2023,</li> <li>— IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162-1:2024 IEC 61162-1:2024 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2024,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021 einschl. A1:2024,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	23.9.2025	

$\sim$	
_	
AВ	
~	
_	
-	
ď	
$^{\circ}$	
-	
mo	
_	
-	
14.	
•	
·∝	
N .	
<u> </u>	
ľ	
$\sim$	
5	
5	
ı	
ı	

1	2	3	4	5	6
MED/4.7 Geräte zum Anzeigen der Geschwindigkeit und der zurückgelegten Distanz (SDME) Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel V/18,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel V/19,  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung A.824(19),  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,  — IMO-Entschließung MSC.191(79),  — IMO-Entschließung MSC.302(87).	EN 61162-3:2008+A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Oder — IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945	B+D B+E B+F G	15.8.2022	23.9.2028 (i)

ABl.
L
vom
14.8.2025

1	2	3	4	5	6
MED/4.7 Geräte zum Anzeigen der Geschwindigkeit und der zurückgelegten Distanz (SDME) Zeile 2 von 2 (NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel V/18,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel V/19,  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung A.824(19),  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,  — IMO-Entschließung MSC.191(79),  — IMO-Entschließung MSC.302(87).	<ul> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN 61023:2007,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN IEC 61162-1:2024 EN IEC 61162-2:2024 EN 61162-3:2008+A1:2010 +A2:2014 EN IEC 612-450:2024,</li> <li>EN IEC 62288:2022 einschl. A1:2024,</li> <li>EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Oder</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>ISO 61023:2007,</li> <li>IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2024 IEC 61162-2:2024 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2024,</li> <li>IEC 62288 Ed. 3.0:2021 einschl. A1:2024,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	23.9.2025	

MED/4.8, Gerät zum Anzeigen der Ruderlage, Drehgeschwindigkeit und Propellersteigung – übertragen in MED/4.20, MED/4.21 und MED/4.22.

1	2	3	4	5	6
MED/4.9 Wendeanzeiger Zeile 1 von 3	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel V/18,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung	+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ISO 20672:2007 einschl. Berichtig. 1:2008, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.  Oder	B+D B+E B+F G	15.8.2022	10.10.2026 (i)

ABl.
Г
wom
14.
∞
202
$\Delta$

1	2	3	4	5	6
MED/4.9 Wendeanzeiger Zeile 2 von 3	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel V/18,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel V/19,  — IMO-Entschließung A.526(13),  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,  — IMO-Entschließung MSC.191(79),  — IMO-Entschließung MSC.302(87).	<ul> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>ISO 20672:2022,</li> <li>EN IEC 62288:2022,</li> <li>EN IEC 62923-1:2018.</li> <li>Oder</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>ISO 20672:2022,</li> <li>IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	10.10.2023	23.9.2028 (i)

MED/4.9   Anforderungen für die Baumusterzulassung   SOLAS-74-Regel V/18,   SOLAS-74-Regel V/18,   SOLAS-74-Regel V/18,   SOLAS-74-Regel V/18,   SOLAS-74-Regel V/18,   SOLAS-74-Regel V/19,   SOLAS-74-Rege	1	2	3	4	5	6
— IEC 62288 Ed. 3.0:2021 einschl. A1:2024, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	Wendeanzeiger Zeile 3 von 3	<ul> <li>SOLAS-74-Regel V/18,</li> <li>SOLAS-74-Regel X/3,</li> <li>IMO-Entschließung</li></ul>	Berichtig. 1:2008,  — EN-Reihe 61162: EN IEC 61162-1:2024 EN IEC 61162-2:2024 EN 61162-3:2008+A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2024,  — ISO 20672:2022,  — EN IEC 62288:2022 einschl. A1:2024,  — EN IEC 62923-1:2018,  — EN IEC 62923-2:2018. Oder  — IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,  — IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2024 IEC 61162-2:2024 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2024,  — ISO 20672:2022,  — IEC 62288 Ed. 3.0:2021 einschl. A1:2024,  — IEC 62923-1:2018,	B+E B+F	23.9.2025	

MED/4.10, Peilfunkgerät – freigelassen.

MED/4.11, LORAN-Ausrüstung – freigelassen.

MED/4.12, CHAYKA-Ausrüstung – freigelassen.

MED/4.13, DECCA-Navigationsausrüstung – freigelassen.

MED/4.14, GPS-Ausrüstung – übertragen in MED/4.63.

MED/4.15, GLONASS-Ausrüstung – übertragen in MED/4.63.

1	2	3	4	5	6
MED/4.16 Kursregelungssystem (HCS) Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel V/18.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel V/18, — SOLAS-74-Regel V/19, — IMO-Entschließung A.342(IX), — IMO-Entschließung A.694(17), — IMO-Entschließung MSC.191(79), — IMO-Entschließung MSC.64(67) Anhang 3, — IMO-Entschließung MSC.302(87).	<ul> <li>— ISO 11674:2019,</li> <li>— EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>— EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Oder</li> <li>— ISO 11674:2019,</li> <li>— IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>— IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	15.8.2022	23.9.2028 (i)

ı	$\sim$
ı	_
ı	AB.
ı	BI.
ı	•
ı	
ı	T
ı	_
ı	~
ı	0
ı	$\rightarrow$
ı	om
ı	_
ı	
ı	_
ı	4.
ı	•
ı	8
ı	
ı	2
ı	0
ı	
ı	2
ı	5
ı	•
ı	

1	2	3	4	5	6
MED/4.16 Kursregelungssystem (HCS) Zeile 2 von 2 (NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel V/18.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel V/18, — SOLAS-74-Regel V/19, — IMO-Entschließung A.342(IX), — IMO-Entschließung MSC.191(79), — IMO-Entschließung MSC.191(79), — IMO-Entschließung MSC.302(87).	<ul> <li>— ISO 11674:2019,</li> <li>— EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>— EN-Reihe 61162: EN IEC 61162-1:2024 EN IEC 61162-2:2024 EN 61162-3:2008+A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2024,</li> <li>— EN IEC 62288:2022 einschl. A1:2024,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Oder</li> <li>— ISO 11674:2019,</li> <li>— IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>— IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2024 IEC 61162-2:2024 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2024,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021 einschl. A1:2024,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	23.9.2025	

MED/4.17, Mechanischer Lotsenaufzug – übertragen in MED/1.40.

1	2	3	4	5	6
MED/4.18 Ortungsgeräte für Suche und Rettung (SRLD):  — 9 GHz-Radartransponder für Suche und Rettung (SART) Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel III/4,  — SOLAS-74-Regel IV/14,  — SOLAS-74-Regel V/18,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13.	<ul> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN 61097-1:2007.</li> <li>Oder</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC 61097-1:2007.</li> </ul>	B+D B+E B+F G		10.10.2026 (ii)
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/6,  — SOLAS-74-Regel IV/7,  — SOLAS-74-Regel III/26,  — IMO-Entschließung A.530(13),  — IMO-Entschließung A.802(19),  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,  — ITU-R M.628-5 (03/2012).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.18 Ortungsgeräte für Suche und Rettung (SRLD):  — 9 GHz-Radartransponder für Suche und Rettung (SART) Zeile 2 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel III/4,  — SOLAS-74-Regel IV/14,  — SOLAS-74-Regel V/18,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13.	<ul> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN 61097-1:2007.</li> <li>Oder</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC 61097-1:2007.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	10.10.2023	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/6,  — SOLAS-74-Regel IV/7,  — SOLAS-74-Regel III/26,  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,  — IMO-Entschließung MSC.510(105),  — ITU-R M.628-5 (03/2012).				

MED/4.19, Radaranlage für Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge – übertragen in MED/4.37.

1	2	3	4	5	6
MED/4.20 Ruderlagenanzeiger (Ruderwinkelanzeiger) Zeile 1 von 3	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel V/18,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel V/19,  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,  — IMO-Entschließung MSC.191(79),  — IMO-Entschließung MSC.302(87).	+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 20673:2007.	B+D B+E B+F G	15.8.2022	10.10.2026 (i)

1	2	3	4	5	6
Ruderlagenanzeiger       — SG         (Ruderwinkelanzeiger)       — IN         Zeile 2 von 3       — IN         — IN       20         Beförd       — SG         — IN       — IN         — IN       — IN         — 20       — IN         — IN       — IN         — IN       — IN         — IN       — IN	rderungen für die Baumusterzulassung SOLAS-74-Regel V/18, SOLAS-74-Regel X/3, IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13, IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13.  rderungs- und Leistungsanforderungen SOLAS-74-Regel V/19, IMO-Entschließung A.694(17), IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13, IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13, IMO-Entschließung MSC.191(79), IMO-Entschließung MSC.302(87).	<ul> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>EN IEC 62288:2022,</li> <li>EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>ISO 20673:2022.</li> <li>Oder</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018,</li> </ul>	B+D B+E B+F G	10.10.2023	23.9.2028 (i)

ABl.
L
vom
14.8.2025

1	2	3	4	5	6
MED/4.20 Ruderlagenanzeiger (Ruderwinkelanzeiger) Zeile 3 von 3 (NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel V/18,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel V/19,  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,  — IMO-Entschließung MSC.191(79),  — IMO-Entschließung MSC.302(87).	+A2:2014 EN IEC 61162-450:2024, — EN IEC 62288:2022 einschl. A1:2024, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 20673:2022.	B+D B+E B+F G	23.9.2025	

ABl.
L
vom
14.8.2025
25

1	2	3	4	5	6
MED/4.21 Anzeiger der Propellerdrehzahl Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel V/18,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel V/19,  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,  — IMO-Entschließung MSC.191(79),  — IMO-Entschließung MSC.302(87).	+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 22554:2015.	B+D B+E B+F G	15.8.2022	23.9.2028 (i)

ABl.
L
vom
14.8.
4.8.2025

1	2	3	4	5	6
MED/4.21 Anzeiger der Propellerdrehzahl Zeile 2 von 2 (NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel V/18,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung	+A2:2014 EN IEC 61162-450:2024, — EN IEC 62288:2022 einschl. A1:2024, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 22554:2015.	B+D B+E B+F G	23.9.2025	

$\sim$
_
ΑВ
2
•
Т
_
~
0
$\vdash$
mo
_
_
_
14.8.
•
$\propto$
2
0
_
$\sim$
Ċ
ı
ı

1	2	3	4	5	6
MED/4.22 Anzeiger der Propellersteigung Zeile 1 von 3	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel V/18,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung	+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 22555:2007.	B+D B+E B+F G	15.8.2022	10.10.2026 (i)

ABl.
L
vom
14.8.2025

1	2	3	4	5	6
MED/4.22 Anzeiger der Propellersteigung Zeile 2 von 3	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel V/18,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung	+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 22555:2022.	B+D B+E B+F G	10.10.2023	23.9.2028 (i)

Anforderungen für die Baumusterzulassung	1	2	3	4	5	6
A1:2024,  — IEC 62923-1:2018,  — IEC 62923-2:2018,  — ISO 22555:2022.	Anzeiger der Propellersteigung Zeile 3 von 3	<ul> <li>SOLAS-74-Regel V/18,</li> <li>SOLAS-74-Regel X/3,</li> <li>IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13.</li> <li>Beförderungs- und Leistungsanforderungen     SOLAS-74-Regel V/19,</li> <li>IMO-Entschließung A.694(17),</li> <li>IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,</li> <li>IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,</li> <li>IMO-Entschließung MSC.191(79),</li> </ul>	Berichtig. 1:2008,  — EN-Reihe 61162: EN IEC 61162-1:2024 EN IEC 61162-2:2024 EN 61162-3:2008+A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2024,  — EN IEC 62288:2022 einschl. A1:2024,  — EN IEC 62923-1:2018,  — ISO 22555:2022. Oder  — IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,  — IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2024 IEC 61162-2:2024 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2024,  — IEC 62288 Ed. 3.0:2021 einschl. A1:2024,  — IEC 62923-1:2018,  — IEC 62923-2:2018,	B+E B+F	23.9.2025	

ABI.
L vom
_
4.8.202
025

1	2	3	4	5	6
MED/4.23 Magnetkompass:  — Klasse B für Rettungsboote und Bereitschaftsboote Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel III/4,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13.	<ul> <li>ISO 1069:1973,</li> <li>ISO 25862:2019,</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945</li> <li>Berichtig. 1:2008.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	12.8.2020	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) IV,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) V,  — IMO-Entschließung				
MED/4.23 Magnetkompass:  — Klasse B für Rettungsboote und Bereitschaftsboote Zeile 2 von 2 (NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel III/4,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13.	<ul> <li>— ISO 1069:1973,</li> <li>— ISO 25862:2019 einschl. A1:2024,</li> <li>— IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945</li> <li>Berichtig. 1:2008.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	23.9.2025	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/34,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) IV,  — IMO-Entschließung MSC.48(66)-(LSA-Code) V,  — IMO-Entschließung				

MED/4.24, Automatisches Radarbildauswertegerät (ARPA) für Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge – übertragen in MED/4.37.

MED/4.25, Automatische Bahnregelungshilfe (ATA) – übertragen in MED/4.35.

MED/4.26, Automatische Bahnregelungshilfe (ATA) für Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge – übertragen in MED/4.38.

MED/4.27, Elektronische Plotthilfe (EPA) – übertragen in MED/4.36.

MED/4.28, Integriertes Brückensystem – übertragen in MED/4.30.

1	2	3	4	5	6
MED/4.29 Schiffsdatenschreiber (VDR) Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel V/18,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung	+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,	B+D B+E B+F G	15.8.2022	23.9.2028 (i)

ABl. L vom 14.8.2025

ABl.
L
vom
14.8.2025

1	2	3	4	5	6
MED/4.29 Schiffsdatenschreiber (VDR) Zeile 2 von 2 (NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel V/18,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel V/20,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,  — IMO-Entschließung  MSC.191(79),  — IMO-Entschließung  MSC.302(87),  — IMO-Entschließung  MSC.333(90).	+A2:2014 EN IEC 61162-450:2024, — EN 61996-1:2013+A1:2021, — EN IEC 62288:2022 einschl. A1:2024, — EN IEC 62923-1:2018, — FN IEC 62923-2:2018	B+D B+E B+F G	23.9.2025	

_
_
L
_
7
$\sim$
$\sim$
$\Box$
$\neg$
_
_
· N
+
•
14.8
7
_
2
-
Ü
•

1	2	3	4	5	6
MED/4.30 Elektronisches Seekartendarstellungs- und Informationssystem (ECDIS) mit Backup und Rastersystem zur Darstellung von Seekarten (RCDS) Zeile 1 von 3	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel V/18,  — SOLAS-74-Regel V/27,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel V/19,  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,  — IMO-Entschließung  MSC.191(79),  — IMO-Entschließung  MSC.232(82),  — IMO-Entschließung  MSC.302(87),  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1503 Rev. 1.  [ECDIS-Backup und RCDS sind nur betroffen, wenn das ECDIS diese Funktionen enthält. In der Bescheinigung für das Modul B ist anzugeben, ob diese Optionen geprüft wurden.]	EN IEC 61162-450:2018,  — EN 61174:2015,  — EN IEC 62288:2022,  — EN IEC 62923-1:2018,  — EN IEC 62923-2:2018.  Bemerkung: Anhang S (normativ) von  EN 61174 kann zusätzlich	B+D B+E B+F G	15.8.2022	4.9.2027 (i)

ABl.
Г
vom
$\vdash$
4.
œ
12
02
25

1	2	3	4	5	6
MED/4.30 Elektronisches Seekartendarstellungs- und Informationssystem (ECDIS) mit Backup und Rastersystem zur Darstellung von Seekarten (RCDS) Zeile 2 von 3	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel V/18,  — SOLAS-74-Regel V/27,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  — SOLAS-74-Regel V/19,  — IMO-Entschließung  — SOLAS-74-Regel V/19,  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,  — IMO-Entschließung MSC.191(79),  — IMO-Entschließung MSC.302(82),  — IMO-Entschließung MSC.302(87),  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1503 Rev. 1 oder Rev. 2.  [ECDIS-Backup und RCDS sind nur betroffen, wenn das ECDIS diese Funktionen enthält. In der Bescheinigung für das Modul B ist anzugeben, ob diese Optionen geprüft wurden.]	<ul> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>EN 6174:2015,</li> <li>EN IEC 62288:2022,</li> <li>EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Bemerkung: Anhang S (normativ) von EN 61174 kann zusätzlich nach IEC PAS 61174-1:2021 geprüft werden.</li> <li>Oder</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>IEC 61174 Ed. 4.0:2015,</li> <li>IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> <li>Bemerkung: Anhang S (normativ) von IEC 61174 kann zusätzlich nach IEC PAS 61174-1:2021 geprüft werden.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	4.9.2024	23.9.2028 (i)

MED/4.31, Kreiselkompass für Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge – übertragen in MED/4.65.

1	2	3	4	5	6
MED/4.32 Weltweites automatisches Schiffsidentifizierungssystem (AIS) Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel V/18,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel V/19,  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,  — IMO-Entschließung MSC.74(69),  — IMO-Entschließung MSC.191(79),  — IMO-Entschließung MSC.302(87),  — ITU-R M.1371-5 (02/2014) Bemerkung: ITU-R M.1371-5 (02/2014) findet nur im Einklang mit den Anforderungen der IMO-Entschließung MSC.74(69) Anwendung.	+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,  EN IEC 61993-2:2018,  EN IEC 62288:2022,  EN IEC 62923-1:2018,  EN IEC 62923-2:2018.  Oder  IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,  IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-3 Ed. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol mit A1	B+D B+E B+F G	15.8.2022	23.9.2028 (i)

7
_
AB.
<u> </u>
•
Т
٧
2
n
1
_
4.8
Τ.
$\sim$
. 20
.2(
. 20
. 20

1	2	3	4	5	6
MED/4.32 Weltweites automatisches Schiffsidentifizierungssystem (AIS) Zeile 2 von 2 (NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel V/18,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel V/19,  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,  — IMO-Entschließung  — MSC.74(69),  — IMO-Entschließung  — MSC.302(87),  — ITU-R M.1371-5 (02/2014) Bemerkung: ITU-R  — M.1371-5 (02/2014) findet nur im Einklang mit den Anforderungen der IMO-Entschließung  — MSC.74(69) Anwendung.	+A2:2014 EN IEC 61162-450:2024, — EN IEC 61993-2:2018, — EN IEC 62288:2022 einschl. A1:2024, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Oder — IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008, — IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2024 IEC 61162-2:2024	B+D B+E B+F G	23.9.2025	

ABl.	
L vom	
14.8.2025	

1	2	3	4	5	6
MED/4.33 Bahnführungssystem Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel V/18.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel V/19, — IMO-Entschließung A.694(17), — IMO-Entschließung MSC.74(69), — IMO-Entschließung MSC.191(79), — IMO-Entschließung MSC.302(87).	<ul> <li>— EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>— EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62065:2014,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Oder</li> <li>— IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>— IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 6162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	15.8.2022	23.9.2028 (i)

Anforderungen für die Baumusterzulassung   Sahnführungssystem   Zeile 2 von 2 (NEUE ZEILE)   Beförderungs- und Leistungsanforderungen   SOLAS-74-Regel V/19.   Beförderungs- und Leistungsanforderungen   SOLAS-74-Regel V/19.   IMO-Entschließung A.694(17).   IMO-Entschließung MSC.74(69).   IMO-Entschließung MSC.74(69).   IMO-Entschließung MSC.302(87).   Em IEC 61162-2:2024   En 61162-3:2008+A1:2010   +A2:2014   En IEC 62288:2022   einschl.   A1:2024.   En IEC 62923-1:2018.   Doder   En IEC 69945-2002   Enschließung MSC.302(87).   En IEC 69945-2002   Enschließung MSC.302(87).   En IEC 69945-2002   Enschließung MSC.302(87).   En IEC 69923-1:2018.   En IEC 69923-1:2018.   En IEC 61162-1:2024   El IEC 61162-2:2024   El IEC 61162-3:0204   El IE

MED/4.34, Radaranlage CAT 1 – übertragen in MED/4.64.

MED/4.35, Radaranlage CAT 2 – übertragen in MED/4.64.

MED/4.36, Radaranlage CAT 3 – übertragen in MED/4.64.

MED/4.37, Radaranlage für Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge (CAT 1H und CAT 2H) – übertragen in MED/4.64.

MED/4.38a, Radaranlage, zugelassen mit Seekartenoption, nämlich: - CAT 1C – übertragen in MED/4.64.

MED/4.38b, Radaranlage, zugelassen mit Seekartenoption, nämlich: - CAT 2C – übertragen in MED/4.64.

MED/4.38c, Radaranlage, zugelassen mit Seekartenoption, nämlich: - CAT 1HC – übertragen in MED/4.64.

MED/4.38d, Radaranlage, zugelassen mit Seekartenoption, nämlich: - CAT 2HC – übertragen in MED/4.64.

1	2	3	4	5	6
MED/4.39 Radarreflektor (passiv) Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel V/18,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13.	<ul> <li>ISO 8729-1:2010,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945</li> <li>Berichtig. 1:2008.</li> <li>Oder</li> <li>ISO 8729-1:2010,</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945</li> <li>Berichtig. 1:2008.</li> </ul>	B+D B+E B+F G		
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel V/19,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,  — IMO-Entschließung MSC.164(78).				
MED/4.40 Kursregelungssystem für Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung    MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung A.822(19),  — IMO-Entschließung    MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung    MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,  — IMO-Entschließung    MSC.191(79),  — IMO-Entschließung    MSC.302(87),  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1349,	EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	15.8.2022	23.9.2028 (i)

ABl.
L
vom
14.8.2025

1	2	3	4	5	6
MED/4.41 Steuerkurstransmitter THD (GNSS-Methode) Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel V/18,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel V/19,  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,  — IMO-Entschließung  — MSC.116(73),  — IMO-Entschließung  — MSC.191(79),  — IMO-Entschließung  — MSC.302(87).	— EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Oder — ISO 22090-3:2014, — IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945	B+D B+E B+F G	15.8.2022	23.9.2028 (i)

MED/4.41

(GNSS-Methode)

Zeile 2 von 2

(NEUE ZEILE)

1

Steuerkurstransmitter THD

3

EN 60945:2002 einschl. IEC 60945

IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945

IEC 62288 Ed. 3.0:2021 einschl.

ISO 22090-3:2014,

Berichtig. 1:2008,

EN-Reihe 61162:

A1:2024,

Oder

EN IEC 61162-1:2024

EN IEC 61162-2:2024

EN IEC 62923-1:2018,

EN IEC 62923-2:2018.

ISO 22090-3:2014,

Berichtig. 1:2008,

IEC-Reihe 61162:

IEC 61162-1:2024

IEC 61162-2:2024

A1:2024, IEC 62923-1:2018, IEC 62923-2:2018.

Und ggf.

EN IEC 62288:2022

4

B+D

B+E

B+F

G

einschl.

5

23.9.2025

6

2

MSC.97(73)-(HSC-Code

Anforderungen für die Baumusterzulassung

MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,

Beförderungs- und Leistungsanforderungen

MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,

IMO-Entschließung MSC.116(73).

IMO-Entschließung MSC.191(79),

IMO-Entschließung MSC.302(87).

IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code

IMO-Entschließung A.694(17).

SOLAS-74-Regel V/18,

SOLAS-74-Regel X/3,

IMO-Entschließung

IMO-Entschließung

SOLAS-74-Regel V/19,

IMO-Entschließung

2000) 13.

2000) 13.

ABl.
Γ
vom
$\vdash$
4.
$\infty$
į,
02
2
١.

1	2	3	4	5	6
MED/4.43 Nachtsichtgerät für Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13.	<ul> <li>— ISO 16273:2020,</li> <li>— EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>— EN IEC 62288:2022.</li> <li>Oder</li> <li>— ISO 16273:2020,</li> <li>— IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	15.8.2022	23.9.2028 (i)
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung MSC.94(72),  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,  — IMO-Entschließung MSC.191(79).				
MED/4.43 Nachtsichtgerät für Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge Zeile 2 von 2 (NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13.	Oder — ISO 16273:2020, — IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021 einschl. A1:2024.	B+D B+E B+F G	23.9.2025	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung MSC.94(72),  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,  — IMO-Entschließung MSC.191(79).				

MED/4.44, Korrektursignalempfänger für DGPS- und DGLONASS-Anlagen – übertragen in MED/4.63.

MED/4.45, Seekartenunterlagen für schiffseigenen Radar – gestrichen, da in MED/4.38 enthalten.

1	2	3	4	5	6
MED/4.46 Steuerkurstransmitter THD (Kreiselkompass) Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel V/18,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel V/19,  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,  — IMO-Entschließung MSC.116(73),  — IMO-Entschließung MSC.116(73),  — IMO-Entschließung MSC.191(79),  — IMO-Entschließung MSC.302(87).	<ul> <li>ISO 22090-1:2014,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>EN IEC 62288:2022,</li> <li>EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Oder</li> <li>ISO 22090-1:2014,</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	15.8.2022	23.9.2028 (i)

ABl.
L
vom
14.8.2025

1	2	3	4	5	6
MED/4.46 Steuerkurstransmitter THD Kreiselkompass) Zeile 2 von 2 NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel V/18,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel V/19,  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,  — IMO-Entschließung MSC.116(73),  — IMO-Entschließung MSC.1191(79),  — IMO-Entschließung MSC.302(87).	<ul> <li>ISO 22090-1:2014,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN IEC 61162-1:2024 EN 61162-3:2008+A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2024,</li> <li>EN IEC 62288:2022 einschl. A1:2024,</li> <li>EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Oder</li> <li>ISO 22090-1:2014,</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2024 IEC 61162-2:2024 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2024,</li> <li>IEC 62288 Ed. 3.0:2021 einschl. A1:2024,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	23.9.2025	

Vereinfachter Schiffsdatenschreiber — SOLAS-74-Regel V/20. Bericl	60945:2002 einschl. IEC 60945 chtig. 1:2008, Reihe 61162:	B+D B+E B+F	15.8.2022	23.9.2028
Beförderungs- und Leistungsanforderungen	51162-2:1998 51162-3:2008+A1:2010	G		(i)

ABl.
L
vom
14.8.2025

1	2	3	4	5	6
MED/4.47 Vereinfachter Schiffsdatenschreiber (S-VDR) Zeile 2 von 2 (NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel V/20.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel V/20, — IMO-Entschließung A.694(17), — IMO-Entschließung MSC.163(78). — IMO-Entschließung MSC.191(79), — IMO-Entschließung MSC.302(87).	<ul> <li>— EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>— EN-Reihe 61162: EN IEC 61162-1:2024 EN IEC 61162-2:2024 EN 61162-3:2008+A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2024,</li> <li>— EN 61996-2:2008,</li> <li>— EN IEC 62288:2022 einschl. A1:2024,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Oder</li> <li>— IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>— IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2024 IEC 61162-2:2024 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2024,</li> <li>— IEC 61996-2:2007,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021 einschl. A1:2024,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	23.9.2025	

MED/4.48, Mechanischer Lotsenaufzug – freigelassen (laut der am 1. Juli 2012 in Kraft getretenen IMO-Entschließung MSC.308(88) dürfen mechanische Lotsenaufzüge nicht verwendet werden)

1	2	3	4	5	6
MED/4.49 Lotsenleiter Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel V/23, — SOLAS-74-Regel X/3.	<ul> <li>IMO-Entschließung A.1045(27) in der geänderten Fassung,</li> <li>ISO 799-1:2019.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	12.8.2020	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel V/23, — IMO-Entschließung A.1045(27), — IMO MSC/Rundschreiben 1428.				

MED/4.50, DGPS-Ausrüstung – übertragen in MED/4.63.

MED/4.51, DGLONASS-Ausrüstung – übertragen in MED/4.63.

1	2	3	4	5	6
MED/4.52 Tagsignalscheinwerfer Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel V/18,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994),  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000).	<ul> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>ISO 25861:2007.</li> <li>Oder</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>ISO 25861:2007.</li> </ul>	B+D B+E B+F		
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel V/19,  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994),  — IMO-Entschließung MSC.95(72),  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000).				

ABl.
L
vom
$\vdash$
4.
$\infty$
2
202
25
•

1	2	3	4	5	6
MED/4.53 Aktiver Radarreflektor Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel V/18,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13.	<ul> <li>ISO 8729-2:2009,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008.</li> <li>Oder</li> <li>ISO 8729-2:2009,</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008.</li> </ul>	B+D B+E B+F G		
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel V/19,  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,  — IMO-Entschließung MSC.164(78),  — ITU-R M.1176-1 (02/13).				
MED/4.54 Kompasspeileinrichtung Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel V/18.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel V/19.	<ul> <li>— ISO 25862:2019,</li> <li>— EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008.</li> <li>Oder</li> <li>— ISO 25862:2019,</li> <li>— IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	12.8.2020	
MED/4.54 Kompasspeileinrichtung Zeile 2 von 2 (NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel V/18.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel V/19.	<ul> <li>— ISO 25862:2019,</li> <li>— ISO 25862 einschl. A1:2024,</li> <li>— EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008.</li> <li>Oder</li> <li>— ISO 25862:2019,</li> <li>— ISO 25862 einschl. A1:2024,</li> <li>— IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	23.9.2025	

1	2	3	4	5	6
MED/4.55 Ortungsgeräte für Suche und Rettung (SRLD): AIS-SART-Geräte Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel III/4, — SOLAS-74-Regel IV/14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel III/6, — SOLAS-74-Regel III/26, — SOLAS-74-Regel IV/7, — IMO-Entschließung MSC.246(83), — ITU- R M. 1371-5:2014.	<ul> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN 61097-14:2010.</li> <li>Oder</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC 61097-14:2010.</li> </ul>	B+D B+E B+F G		

MED/4.56, Galileo-Ausrüstung – übertragen in MED/4.63.

1	2	3	4	5	6
MED/4.57 Wachalarmsystem für Kommandobrücke (BNWAS) Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel V/18.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel V/19, — IMO-Entschließung A.694(17), — IMO-Entschließung MSC.128(75), — IMO-Entschließung MSC.191(79), — IMO-Entschließung MSC.302(87), — IMO MSC.1/Rundschreiben 1474.	— EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,  — EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-3:2008+A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,  — EN IEC 62288:2022, — EN 62616:2010 einschl. IEC 62616 Berichtig. 1:2012, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.  Oder — IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008, — IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	15.8.2022	23.9.2028 (i)

ABl. L vom 14.8.2025

	ABl.
	L
	vom
	14.8.2025
ļ	5

1	2	3	4	5	6
MED/4.57 Wachalarmsystem für Kommandobrücke (BNWAS) Zeile 2 von 2 (NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel V/18.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel V/19, — IMO-Entschließung A.694(17), — IMO-Entschließung MSC.128(75), — IMO-Entschließung MSC.191(79), — IMO-Entschließung MSC.302(87), — IMO MSC.1/Rundschreiben 1474.	- EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,  - EN-Reihe 61162: EN IEC 61162-1:2024 EN IEC 61162-2:2024 EN 61162-3:2008+A1:2010 +A2:2014 EN IEC 62288:2022 einschl. A1:2024, - EN IEC 62288:2022 einschl. A1:2024, - EN IEC 62923-1:2018, - EN IEC 62923-2:2018.  Oder - IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008, - IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2024 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2024, - IEC 62288 Ed. 3.0:2021 einschl. A1:2024, - IEC 62616:2010 einschl. IEC 62616 Berichtig. 1:2012, - IEC 62923-1:2018, - IEC 62923-1:2018, - IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F G	23.9.2025	

Schallsignal-Empfangsanlage   Zeile 1 von 2	EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008, EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, EN IEC 62288:2022, EN IEC 62923-1:2018, IEC 62923-2:2018, ISO 14859:2012. ET IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008, IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, IEC 62288 Ed. 3.0:2021, IEC 62923-1:2018, IEC 62923-1:2018, IEC 62923-2:2018, ISO 14859:2012.	B+D B+E B+F G	15.8.2022	23.9.2028 (i)

ABl.
L
vom
14.8.2025

1	2	3	4	5	6
MED/4.58 Schallsignal-Empfangsanlage Zeile 2 von 2 (NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel V/18,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994),  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000).  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel V/19,  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994),  — IMO-Entschließung MSC.86(70),  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000),  — IMO-Entschließung MSC.191(79),  — IMO-Entschließung MSC.302(87).	<ul> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN IEC 61162-1:2024 EN IEC 61162-3:2008+A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2024,</li> <li>EN IEC 62288:2022 einschl. A1:2024,</li> <li>EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>ISO 14859:2012.</li> <li>Oder</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2024 IEC 61162-2:2024 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2024,</li> <li>IEC 62288 Ed. 3.0:2021 einschl. A1:2024,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018,</li> <li>ISO 14859:2012.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	23.9.2025	

Integriertes Navigationssystem	1	2	3	4	5	6
Mo-Entschließung MSC.191(79),   IMO-Entschließung MSC.252(83),   IMO-Entschließung MSC.302(87).   IMO-Entschließung MSC.302(87).   IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945   Berichtig. 1:2008,   IEC-Reihe 61162:   IEC 61162-1:2016   IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09   IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol.mit A1   Ed. 1.0:2010-11 und A2   Ed. 1.0:2014-07   IEC 61162-450:2018,   IEC 62288 Ed. 3.0:2021,   IEC 61924-2:2012 einschl.   IEC 61924-2:2012 einschl.   IEC 61924-2 Berichtig. 1:2013,   IEC 62923-1:2018,   IEC 62923-2:2018.	Integriertes Navigationssystem	<ul> <li>SOLAS-74-Regel V/15,</li> <li>SOLAS-74-Regel V/18,</li> <li>SOLAS-74-Regel X/3,</li> <li>IMO-Entschließung</li></ul>	Berichtig. 1:2008,  — EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,  — EN IEC 62288:2022,  — EN 61924-2 Berichtig. 1:2013,  — EN IEC 62923-1:2018,  — EN IEC 62923-2:2018.  Oder  — IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,  — IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol.mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,  — IEC 62288 Ed. 3.0:2021,  — IEC 61924-2:2012 einschl. IEC 61924-2 Berichtig. 1:2013,  — IEC 62923-1:2018,	B+E B+F	15.8.2022	10.10.2026 (i)

ABl.
L
vom
$\vdash$
4.
∞
.>
0
$\tilde{c}$
\n

1	2	3	4	5	6
MED/4.59 Integriertes Navigationssystem Zeile 2 von 3	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel V/15,  — SOLAS-74-Regel V/18,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  — SOLAS-74-Regel V/19,  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,  — IMO-Entschließung MSC.191(79),  — IMO-Entschließung MSC.252(83),  — IMO-Entschließung MSC.302(87).	<ul> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>EN IEC 62288:2022,</li> <li>EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>EN IEC 62923-2:2018,</li> <li>EN IEC 61924-2:2021.</li> <li>Oder</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol.mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018,</li> <li>IEC 61924-2:2021.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	10.10.2023	23.9.2028 (i)

1	2	3	4	5	6
MED/4.59 Integriertes Navigationssystem Zeile 3 von 3 (NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel V/15,  — SOLAS-74-Regel V/18,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  — SOLAS-74-Regel V/19,  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,  — IMO-Entschließung MSC.191(79),  — IMO-Entschließung MSC.252(83),  — IMO-Entschließung MSC.302(87).	EN IEC 61162-450:2024,  — EN IEC 62288:2022 einschl.  A1:2024,  — EN IEC 62923-1:2018,  — EN IEC 62923-2:2018,  — EN IEC 61924-2:2021.	B+D B+E B+F G	23.9.2025	

MED/4.60, Radaranlage, zugelassen mit Seekartenoption, nämlich: - CAT 3C – übertragen in MED/4.64. MED/4.61, Radaranlage für Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge CAT 3H – gestrichen. MED/4,62, Radaranlage für Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge CAT 3HC – gestrichen. Anforderungen für die Baumusterzulassung MED/4.63 EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 B+D 15.8.2022 GNSS-Ausrüstung SOLAS-74-Regel V/18, B+E Berichtig. 1:2008, Mit einem oder mehreren der SOLAS-74-Regel X/3, B+F EN-Reihe 61162: folgenden Elemente: IMO-Entschließung G EN 61162-1:2016 — GPS-Ausrüstung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13, EN 61162-2:1998 IMO-Entschließung (übertragen aus ex-MED/4.14) MSC.97(73)-(HSC-Code EN 61162-3:2008+A1:2010 GLONASS-Ausrüstung 2000) 13. +A2:2014 (übertragen aus ex-MED/4.15) EN IEC 61162-450:2018, Beförderungs- und Leistungsanforderungen DGPS-Ausrüstung EN IEC 62288:2022, SOLAS-74-Regel V/19. (übertragen aus ex-MED/4.50) EN IEC 62923-1:2018, IMO-Entschließung A.694(17), DGLONASS-Ausrüstung EN IEC 62923-2:2018. IMO-Entschließung (übertragen aus ex-MED/4.51) Und für MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13, Galileo-Ausrüstung GPS-Ausrüstung: IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code (übertragen aus ex-MED/4.56) EN 61108-1:2003. 2000) 13. Beidou (BDS) GLONASS-Ausrüstung: IMO-Entschließung MSC.191(79). Zeile 1 von 3 — EN 61108-2:1998. IMO-Entschließung MSC.302(87). DGPS-Ausrüstung: Und für EN 61108-1:2003, GPS-Ausrüstung: — EN 61108-4:2004. IMO-Entschließung MSC.112(73). DGLONASS-Ausrüstung: GLONASS-Ausrüstung: EN 61108-2:1998, IMO-Entschließung MSC.113(73). — EN 61108-4:2004. DGPS-Ausrüstung: Galileo-Ausrüstung: IMO-Entschließung MSC.112(73), — EN 61108-3:2010. — IMO-Entschließung MSC.114(73). Beidou (BDS): DGLONASS-Ausrüstung: EN IEC 61108-5:2020. IMO-Entschließung MSC.113(73), Oder — IMO-Entschließung MSC.114(73), IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Galileo-Ausrüstung: Berichtig. 1:2008, IMO-Entschließung MSC.233(82). IEC-Reihe 61162: Beidou: IEC 61162-1:2016 IMO-Entschließung MSC 379(93). IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, IEC 62288 Ed. 3.0:2021. IEC 62923-1:2018, IEC 62923-2:2018. Und für GPS-Ausrüstung: — IEC 61108-1 Ed. 2.0:2003.

		GLONASS-Ausrüstung:  — IEC 61108-2 Ed. 1.0-1998. DGPS-Ausrüstung:  — IEC 61108-1 Ed. 2.0:2003,  — IEC 61108-4:2004. DGLONASS-Ausrüstung:  — IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998,  — IEC 61108-4:2004. Galileo-Ausrüstung:  — IEC 61108-3:2010. Beidou (BDS):  — EN IEC 61108-5:2020.			
MED/4.63 GNSS-Ausrüstung Mit einem oder mehreren der folgenden Elemente:  — GPS-Ausrüstung	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel V/18, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13, — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel V/19, — IMO-Entschließung A.694(17), — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13, — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13, — IMO-Entschließung MSC.191(79), — IMO-Entschließung MSC.302(87). Und für GPS-Ausrüstung: — IMO-Entschließung MSC.112(73). GLONASS-Ausrüstung: — IMO-Entschließung MSC.113(73). DGPS-Ausrüstung: — IMO-Entschließung MSC.114(73). DGLONASS-Ausrüstung: — IMO-Entschließung MSC.114(73), Galileo-Ausrüstung: — IMO-Entschließung MSC.114(73), Galileo-Ausrüstung: — IMO-Entschließung MSC.233(82). Beidou: — IMO-Entschließung MSC.379(93). SBAS-Ausrüstung: — IMO-Entschließung MSC.112(73), IMO-Entschließung MSC.379(93).	+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Und für GPS-Ausrüstung:	B+D B+E B+F G	4.9.2024	23.9.2028 (i)

ABl. L vom 14.8.2025

ABl.
L vo
vom 1
14.8.2025

MED/4.64 Radaranlage  — CAT 1     (übertragen aus ex-MED/4.34)  — CAT 2     (übertragen aus ex-MED/4.35)  — CAT 3     (übertragen aus ex-MED/4.36)  — CAT 1H     (übertragen aus ex-MED/4.37)  — CAT 2H     (übertragen aus ex-MED/4.37)  Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel V/18,  — Und für Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge:  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel V/19,  — IMO-Entschließung A.278(VIII),  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13.  — IMO-Entschließung MSC.191(79),  — IMO-Entschließung MSC.192(79),  — IMO-Entschließung MSC.302(87),  — IMO-Entschließung MSC.1/Rundschreiben 1349,  — ITU-R M.1177-4 (04/11).	EN IEC 61162-450:2018,  — EN IEC 62288:2022,  — EN 62388:2013 einschl. IEC 62388 Berichtig. 1:2014,  — EN IEC 62923-1:2018,  — EN IEC 62923-2:2018.  Oder  — IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945	B+D B+E B+F G	15.8.2022	23.9.2028 (i)
---	---	--	------------------------	-----------	------------------

MED/4.64 Radaranlage  — CAT 1 (übertragen aus ex-MED/4.34)  — CAT 2 (übertragen aus ex-MED/4.35)  — CAT 3 (übertragen aus ex-MED/4.36)  — CAT 1H (übertragen aus ex-MED/4.37)  — CAT 2H (übertragen aus ex-MED/4.37)  Zeile 2 von 2 (NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel V/18, Und für Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge: — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13, — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel V/19, — IMO-Entschließung A.278(VIII), — IMO-Entschließung A.694(17), — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13, — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13. — IMO-Entschließung MSC.191(79), — IMO-Entschließung MSC.192(79), — IMO-Entschließung MSC.302(87), — IMO-Entschließung MSC.302(87), — IMO MSC.1/Rundschreiben 1349, — ITU-R M.1177-4 (04/11).	EN IEC 61162-450:2024,  — EN IEC 62288:2022 einschl. A1:2024,  — EN 62388:2013 einschl. IEC 62388 Berichtig. 1:2014,  — EN IEC 62923-1:2018,  — EN IEC 62923-2:2018.  Oder	B+D B+E B+F G	23.9.2025	
--	---	--	------------------------	-----------	--

ABl.
L
vom
14.8.2025

MED/4.65	Anforderungen für die Baumusterzulassung	— EN 60945:2002 einschl. IEC 60945	B+D	15.8.2022	23.9.2028
Kreiselkompass	— SOLAS-74-Regel V/18.	Berichtig. 1:2008,	B+E		(i)
(übertragen aus ex-MED/4.3)	— SOLAS-74-Regel X/3,	— EN-Reihe 61162:	B+F		( )
(übertragen aus ex-MED/4.31)	— IMO-Entschließung	EN 61162-1:2016	G		
Zeile 1 von 2	MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,	EN 61162-2:1998			
	— IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code	EN 61162-3:2008+A1:2010			
	2000) 13.	+A2:2014			
	,	EN IEC 61162-450:2018,			
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen	— EN IEC 62288:2022,			
	Für Kreiselkompasse:	— EN IEC 62923-1:2018,			
	— SOLAS-74-Regel V/19,	— EN IEC 62923-2:2018.			
	— IMO-Entschließung A.424(XI),	Und für Kreiselkompasse zusätzlich:			
	— IMO-Entschließung A.694(17),	— ISO 8728:2014.			
	— IMO-Entschließung MSC.191(79),	Und für Kreiselkompasse für HSC			
	— IMO-Entschließung MSC.302(87).	zusätzlich:			
	Für Kreiselkompasse für HSC:	— ISO 16328:2014.			
	— IMO-Entschließung A.694(17),	Oder			
	— IMO-Entschließung A.821(19),	— IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945			
	— IMO-Entschließung	Berichtig. 1:2008,			
	MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13, — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code	— IEC-Reihe 61162:			
		ILC 01102-1.2010			
	2000) 13, — IMO-Entschließung MSC.191(79),	IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09			
	— IMO-Entschließung MSC.191(/9), — IMO-Entschließung MSC.302(87),	IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1			
	— IMO-Entschneisung MSC.302(87), — IMO MSC.1/Rundschreiben 1349,	Ed. 1.0:2010-11 und A2			
	— INO MSC.1/Kulluschleibell 1349,	Ed. 1.0:2014-07			
		IEC 61162-450:2018,			
		— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,			
		— IEC 62923-1:2018,			
		— IEC 62923-2:2018.			
		Und für Kreiselkompasse zusätzlich:			
		— ISO 8728:2014.			
		Und für Kreiselkompasse für HSC			
		zusätzlich:			
		— ISO 16328:2014.			

MED/4.65 Kreiselkompass (übertragen aus ex-MED/4.3) (übertragen aus ex-MED/4.31) Zeile 2 von 2 (NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel V/18.  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen Für Kreiselkompasse:  — SOLAS-74-Regel V/19,  — IMO-Entschließung A.424(XI),  — IMO-Entschließung MSC.191(79),  — IMO-Entschließung MSC.302(87).  Für Kreiselkompasse für HSC:  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung A.821(19),  — IMO-Entschließung A.821(19),  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,  — IMO-Entschließung MSC.191(79),  — IMO-Entschließung MSC.302(87),  — IMO-Entschließung MSC.302(87),  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1349,	+A2:2014 EN IEC 61162-450:2024, — EN IEC 62288:2022 einschl. A1:2024, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Und für Kreiselkompasse zusätzlich: — ISO 8728:2014. Und für Kreiselkompasse für HSC zusätzlich: — ISO 16328:2014. Oder — IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008, — IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2024 IEC 61162-2:2024 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61288 Ed. 3.0:2021 einschl. A1:2024, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Und für Kreiselkompasse zusätzlich: — ISO 8728:2014. Und für Kreiselkompasse für HSC zusätzlich:	B+D B+E B+F G	23.9.2025	

MED/4.66 – freigelassen.

MED/4.67 Elektronische Neigungsmessgeräte Zeile 1 von 2 Mit Durchführungsverordnung (EU) 2024/1975 eingefügter neuer Gegenstand	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel V/18. — SOLAS-74-Regel X/3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel V/19, — IMO-Entschließung MSC.363(92), — IMO-Entschließung A.694(17), — IMO-Entschließung MSC.191(79), — IMO-Entschließung MSC.302(87).	<ul> <li>— ISO 19697:2016,</li> <li>— EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>— EN-Reihe 61162:</li> <li>EN 61162-1:2016</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>EN 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014</li> <li>EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Oder</li> <li>— ISO 19697:2016,</li> <li>— IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>— IEC-Reihe 61162:</li> <li>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11</li> <li>und A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	4.9.2024	23.9.2028 (i)
MED/4.67 Elektronische Neigungsmessgeräte Zeile 2 von 2 (NEUE ZEILE) Mit Durchführungsverordnung (EU) 2024/1975 eingefügter neuer Gegenstand	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel V/18. — SOLAS-74-Regel X/3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel V/19, — IMO-Entschließung MSC.363(92), — IMO-Entschließung MSC.191(79), — IMO-Entschließung MSC.302(87).	<ul> <li>— ISO 19697:2016,</li> <li>— EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>— EN-Reihe 61162:</li> <li>EN IEC 61162-1:2024</li> <li>EN IEC 61162-2:2024</li> <li>EN IEC 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014</li> <li>EN IEC 61162-450:2024,</li> <li>— EN IEC 62288:2022 einschl. A1:2024,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Oder</li> <li>— ISO 19697:2016,</li> <li>— IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>— IEC-Reihe 61162:</li> <li>IEC 61162-1:2024</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2024,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021 einschl. A1:2024,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	23.9.2025	

## 5. Funkausrüstung

Bemerkungen zu Abschnitt 5: Funkausrüstung

Spalte 3: Sollten die Anforderungen des IMO MSC/Rundschreiben 862 im Widerspruch zu den Produktprüfnormen stehen, so haben die Anforderungen des IMO MSC/Rundschreiben 862 Vorrang.

Spalte 3: Besteht bezüglich der Bedingungen, Anforderungen und Prüfungen ein Widerspruch zwischen den Tabellen 5 und 6 der Norm IEC 60945 und anderen aufgeführten Normen (d. h. den ETSI-Normen), haben die Bedingungen, Anforderungen und Prüfungen der Norm IEC 60945 Vorrang.

Nummer und Bezeichnung	SOLAS-74-Regel in der geänderten Fassung und ggf. einschlägige Entschließungen und Rundschreiben der IMO	Prüfnormen	Module für die Konformitätsbe- wertung	Erstes Inverkehrbrin- gen	Letztes Anbordbringen
1	2	3	4	5	6
MED/5.1 UKW-Funkanlage zur Abwicklung von DSC und Sprechfunk Zeile 1 von 6	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel IV/14,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel IV/7,  — SOLAS-74-Regel IV/7,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung A.385(X),  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung A.803(19),  — IMO-Entschließung A.803(19),  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,  — IMO-Entschließung  — MSC.302(87),  — IMO MSC/Rundschreiben 862,  — IMO MSC/Rundschreiben 1460,  — IMO COMSAR/Rundschreiben 32,  — ITU-R M.489-2 (10/95),  — ITU-R M.493-14 (09/15),  — ITU-R M.541-10 (10/15).	<ul> <li>IMO MSC/Rundschreiben 862,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018,</li> <li>ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02,</li> <li>ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11,</li> <li>ETSI EN 301 925 V1.5.1:2017-10,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> <li>Oder</li> <li>IMO MSC/Rundschreiben 862,</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC 61097-3:2017,</li> <li>IEC 61097-7:1996 einschl. A1:2018,</li> <li>IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	13.9.2019	12.8.2023 (iii)

ABl.
L
vom
14.8.2025

1	2	3	4	5	6
MED/5.1 UKW-Funkanlage zur Abwicklung von DSC und Sprechfunk Zeile 2 von 6	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel IV/14, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14, — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel IV/7, — SOLAS-74-Regel IV/7, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung A.385(X), — IMO-Entschließung A.694(17), — IMO-Entschließung A.803(19), — IMO-Entschließung A.803(19), — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14, — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14, — IMO-Entschließung MSC.302(87), — IMO MSC/Rundschreiben 862, — IMO MSC/Rundschreiben 1460, — IMO COMSAR/Rundschreiben 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15).	<ul> <li>IMO MSC/Rundschreiben 862,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</li> <li>ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11,</li> <li>ETSI EN 301 925 V1.5.1:2017-10,</li> <li>EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Oder</li> <li>IMO MSC/Rundschreiben 862,</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC 61097-3:2017,</li> <li>IEC 61097-7:1996 einschl. A1:2018,</li> <li>IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 (iii)

$\sim$
_
ABI.
2
•
L
_
7
70m
$\simeq$
$\rightarrow$
1
$\vdash$
14
·×
٠.
$\sim$
.2025
$\sim$
5
_

1	2	3	4	5	6
MED/5.1 UKW-Funkanlage zur Abwicklung von DSC und Sprechfunk Zeile 3 von 6	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel IV/14, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14, — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel IV/7, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung A.385(X), — IMO-Entschließung A.694(17), — IMO-Entschließung A.694(17), — IMO-Entschließung A.803(19), — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14, — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14, — IMO-Entschließung MSC.302(87), — IMO MSC/Rundschreiben 862, — IMO MSC/Rundschreiben 1460, — IMO COMSAR/Rundschreiben 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15).	<ul> <li>IMO MSC/Rundschreiben 862,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</li> <li>ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</li> <li>ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11,</li> <li>ETSI EN 301 925 V1.6.1:2020-10,</li> <li>EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Oder</li> <li>IMO MSC/Rundschreiben 862,</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC 61097-3:2017,</li> <li>IEC 61097-7:1996 einschl. A1:2018,</li> <li>IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	25.8.2021	1.1.2024 (iii)

ABl.
L
vom
14.8.202
14.

1	2	3	4	5	6
MED/5.1 UKW-Funkanlage zur Abwicklung von DSC und Sprechfunk Zeile 4 von 6	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel IV/14,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel IV/7,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung A.385(X),  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung A.803(19),  — IMO-Entschließung A.803(19),  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,  — IMO-Entschließung MSC.302(87),  — IMO MSC/Rundschreiben 862,  — IMO MSC/Rundschreiben 862,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 32,  — ITU-R M.489-2 (10/95),  — ITU-R M.493-15 (01/19),  — ITU-R M.541-10 (10/15).	<ul> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</li> <li>ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</li> <li>ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11,</li> <li>ETSI EN 301 925 V1.6.1:2020-10,</li> <li>EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Oder</li> <li>IMO MSC/Rundschreiben 862,</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC 61097-3:2017,</li> <li>IEC 61097-7:1996 einschl. A1:2018,</li> <li>IEC-Reihe 61162:</li> </ul>	B+D B+E B+F	15.8.2022	10.10.2026 (iii)

1	2	3	4	5	6
MED/5.1  JKW-Funkanlage zur Abwicklung von DSC und Sprechfunk  Jemerkung: Unabhängig von der derzeitigen Verfügbarkeit der IMO-Entschließung MSC.511(105) wurde dies wegen fehlender einschlägiger Prüfnormen einstweilen nicht in das Bescheinigungssystem der vorliegenden MED-Durchführungsverordnung aufgenommen. So kann gemäß dem IMO MSC.1/ Rundschreiben 1676 die IMO-Entschließung A.803(19) bis zum 1. Janua 2028 weiter für Bescheinigungszwecke angewendet werden. Wenn die Prüfnormen im Zusammenhang mit der IMO-Entschließung MSC.511(105) vorliegen, wird die IMO-Entschließung MSC.511(105) uneingeschränkt in die MED-Durchführungsverordnung aufgenommen.	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel IV/7,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung A.385(X),  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung A.803(19),  — IMO-Entschließung A.803(19),  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,  — IMO-Entschließung MSC.191(79),  — IMO-Entschließung MSC.302(87),	<ul> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05,</li> <li>ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</li> <li>ETSI EN 300 338-7 V1.1.1:2022-04,</li> <li>ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11,</li> <li>ETSI EN 301 925 V1.6.1:2020-10,</li> <li>EN IEC 62288:2022,</li> <li>EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Oder</li> <li>IMO MSC/Rundschreiben 862,</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC 61097-3:2017,</li> <li>IEC 61097-7:1996 einschl. A1:2018,</li> <li>IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2016</li> </ul>	B+D B+E B+F		23.9.2028 (iii)

ABl.
L
vom
<u> </u>
4.
20
14.8.2025

1	2	3	4	5	6
ED/5.1  KW-Funkanlage zur Abwicklung von SC und Sprechfunk smerkung: Unabhängig von der derzeitigen Verfügbarkeit der IMO-Entschließung MSC.511(105) wurde diese wegen fehlender einschlägiger Prüfnormen einstweilen nicht in das Bescheinigungssystem der vorliegenden MED-Durchführungsverordnung aufgenommen. So kann gemäß dem IMO MSC.1/Rundschreiben 1676 die IMO-Entschließung A.803(19) bis zum 1. Januar 2028 weiter für Bescheinigungszwecke angewendet werden. Wenn die Prüfnormen im Zusammenhang mit der IMO-Entschließung MSC.511(105) vorliegen, wird die IMO-Entschließung MSC.511(105) uneingeschränkt in die MED-Durchführungsverordnung aufgenommen. eile 6 von 6 EUE ZEILE)	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel IV/7,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung A.385(X),  — IMO-Entschließung A.524(13),  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung A.803(19),  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung	<ul> <li>IMO MSC/Rundschreiben 862,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN IEC 61162-1:2024 EN IEC 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2024,</li> <li>ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05,</li> <li>ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</li> <li>ETSI EN 300 338-7 V1.1.1:2022-04,</li> <li>ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11,</li> <li>ETSI EN 301 925 V1.6.1:2020-10,</li> <li>EN IEC 62288:2022 einschl. A1:2024,</li> <li>EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>Oder</li> <li>IMO MSC/Rundschreiben 862,</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC 61097-7:1996 einschl. A1:2018,</li> <li>IEC 61162-1:2024 IEC 61162: IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2024,</li> <li>IEC 62288 Ed. 3.0:2021 einschl. A1:2024,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	23.9.2025	

_
ABI
2
•
L
-
_
0
$\vdash$
vom
_
_
4
4.
×
20
-
J
25
0

1	2	3	4	5	6
MED/5.2 UKW-DSC-Wachempfänger Zeile 1 von 5	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel IV/14,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel IV/7,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung A.803(19),  — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,  — IMO-Entschließung MSC.302(87),  — IMO COMSAR/Rundschreiben 32,  — ITU-R M.489-2 (10/95),  — ITU-R M.493-14 (09/15),  — ITU-R M.541-10 (10/15).	<ul> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018,</li> <li>ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11,</li> <li>ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> <li>Oder</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC 61097-3:2017,</li> <li>IEC 61097-8:1998,</li> <li>IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	13.9.2019	12.8.2023 (iii)

ABl.
L
vom
14.8.2025

1	2	3	4	5	6
MED/5.2 UKW-DSC-Wachempfänger Zeile 2 von 5	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel IV/14, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14, — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel IV/7, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung A.694(17), — IMO-Entschließung A.803(19), — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14, — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14, — IMO-Entschließung MSC.302(87), — IMO COMSAR/Rundschreiben 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15).	<ul> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</li> <li>ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11,</li> <li>EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>Oder</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC 61097-3:2017,</li> <li>IEC 61097-8:1998,</li> <li>IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 (iii)

ABl.
L
vom
14.8
4.8.2025

1 2 3		4	5	6
UKW-DSC-Wachempfänger  Zeile 3 von 5  — SOLAS-74-Regel IV/14, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14, — IMO-Entschließung — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel IV/7, — SOLAS-74-Regel IV/7, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung A.694(17), — IMO-Entschließung A.803(19), — IMO-Ents	99, 16, 1, EC 60945	B+D B+E B+F	25.8.2021	10.10.2026 (iii)

ABl.
L
vom
14.8.2025

1	2	3	4	5	6
MED/5.2  JKW-DSC-Wachempfänger  Bemerkung: Unabhängig von der derzeitigen Verfügbarkeit der IMO-Entschließung MSC.511(105) wurde diese wegen fehlender einschlägiger Prüfnormen einstweilen nicht in das Bescheinigungssystem der vorliegenden MED-Durchführungsverordnung aufgenommen. So kann gemäß dem IMO MSC.1/ Rundschreiben 1676 die IMO-Entschließung A.803(19) bis zum 1. Janua 2028 weiter für Bescheinigungszwecke angewendet werden. Wenn die Prüfnormen im Zusammenhang mit der IMO-Entschließung MSC.511(105) vorliegen, wird die IMO-Entschließung MSC.511(105) aufgenommen.  Zeile 4 von 5	MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel IV/7, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung A.694(17), — IMO-Entschließung A.803(19), — IMO-Entschließung — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14, — IMO-Entschließung — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14, — IMO-Entschließung MSC.191(79), — IMO-Entschließung MSC.302(87), — IMO COMSAR/Rundschreiben 32	— IEC 01097-8.1998, — IEC-Reihe 61162:	B+D B+E B+F		23.9.202 (iii)

1	2	3	4	5	6
MED/5.2 UKW-DSC-Wachempfänger Bemerkung: Unabhängig von der derzeitigen Verfügbarkeit der IMO-Entschließung MSC.511(105) wurde diese wegen fehlender einschlägiger Prüfnormen einstweilen nicht in das Bescheinigungssystem der vorliegenden MED-Durchführungsver- ordnung aufgenommen. So kann gemäß dem IMO MSC.1/ Rundschreiben 1676 die IMO-Entschließung A.803(19) bis zum 1. Januar 2028 weiter für Bescheinigungszwecke angewendet werden. Wenn die Prüfnormen im Zusammenhang mit der IMO-Entschließung MSC.511(105) vorliegen, wird die IMO-Entschließung MSC.511(105) aufgenommen. Zeile 5 von 5 (NEUE ZEILE)	MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel IV/7, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung A.694(17), — IMO-Entschließung A.803(19), — IMO-Entschließung — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14, — IMO-Entschließung — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14, — IMO-Entschließung MSC.191(79), — IMO-Entschließung MSC.302(87), — IMO COMSAR/Rundschreiben 32	<ul> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN IEC 61162-1:2024 EN IEC 61162-2:2024 EN 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2024,</li> <li>ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05,</li> <li>ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</li> <li>ETSI EN 300 338-7 V1.1.1:2022-04,</li> <li>ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11,</li> <li>EN IEC 62288:2022 einschl. A1:2024,</li> <li>EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>EN IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC 61097-3:2017,</li> <li>IEC 61097-8:1998,</li> <li>IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2024 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2024,</li> <li>IEC 62288 Ed. 3.0:2021 einschl. A1:2024,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	23.9.2025	

Æ
<u>==</u>
Ι
vom
$\overline{}$
4.
$\infty$
2
202
5

1	2	3	4	5	6
MED/5.3 NAVTEX-Empfänger Zeile 1 von 4	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel IV/14,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel IV/7,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,  — IMO-Entschließung MSC.148(77),  — IMO-Entschließung MSC.148(77),  — IMO-Entschließung MSC.302(87),  — IMO COMSAR/Rundschreiben 32,  — ITU-R M.540-2 (06/90),  — ITU-R M.625-4 (03/12).	<ul> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018,</li> <li>ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01,</li> <li>ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>Oder</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	13.9.2019	12.8.2023 (iii)

1	2	3	4	5	6
MED/5.3 NAVTEX-Empfänger Zeile 2 von 4	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel IV/14,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel IV/7,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,  — IMO-Entschließung MSC.148(77),  — IMO-Entschließung MSC.302(87),  — IMO-Entschließung MSC.302(87),  — IMO COMSAR/Rundschreiben 32,  — ITU-R M.540-2 (06/90),  — ITU-R M.625-4 (03/12).	<ul> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01,</li> <li>ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11,</li> <li>EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Oder</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>IEC 61097-6:2005+A1:2011+A2:2019,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	12.8.2020	10.10.2026 (iii)

ABl.
Γ
vom
$\vdash$
4.
$\infty$
: .
2
0
02
١. 🗖

1	2	3	4	5	6
MED/5.3 NAVTEX-Empfänger Zeile 3 von 4	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel IV/14,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel IV/7,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,  — IMO-Entschließung MSC.191(79),  — IMO-Entschließung MSC.302(87),  — IMO-Entschließung MSC.302(87),  — IMO-Entschließung MSC.508(105),  — IMO COMSAR/Rundschreiben 32  Rev. 2,  — ITU-R M.540-2 (06/90),  — ITU-R M.625-4 (03/12).	Berichtig. 1:2008,  — EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,  — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01,  — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11,  — EN IEC 62288:2022,  — EN IEC 62923-1:2018,  — EN IEC 62923-2:2018.  Oder  — IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,  — IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-3 Ed. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol, mit A1	B+D B+E B+F		23.9.2028 (iii)

ABl.
L
vom
14.8.2025

1	2	3	4	5	6
MED/5.4 EGC-Empfänger Zeile 1 von 4	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel IV/14, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14, — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel IV/7, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung A.570(14), — IMO-Entschließung A.694(17), — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14, — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14, — IMO-Entschließung MSC.302(87), — IMO-Entschließung MSC.306(87), — IMO-Entschließung MSC.306(87), — IMO-COMSAR/Rundschreiben 32.	<ul> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018,</li> <li>ETSI ETS 300 460 Ed. 1:1996-05,</li> <li>ETSI ETS 300 460/A1:1997-11,</li> <li>ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>Oder</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC 61097-4:2012,</li> <li>IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	13.9.2019	12.8.2023 (iii)

1	2	3	4	5	6
MED/5.4 EGC-Empfänger Zeile 2 von 4	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel IV/14, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14, — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel IV/7, — SOLAS-74-Regel IV/7, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung A.694(17), — IMO-Entschließung A.694(17), — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14, — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14, — IMO-Entschließung MSC.302(87), — IMO-Entschließung MSC.306(87), — IMO-Entschließung MSC.431(98) (neue Bestimmung), — IMO COMSAR/Rundschreiben 32.	<ul> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>ETSI ETS 300 460 Ed. 1:1996-05,</li> <li>ETSI ETS 300 460/A1:1997-11,</li> <li>ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11,</li> <li>EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>Oder</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC 61097-4:2012+A1:2016+A2:2019,</li> <li>IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	12.8.2020	10.10.2026 (iii)

ABI.
Г
vom
$\vdash$
4.
$\infty$
Ż
$\circ$
2
S

1	2	3	4	5	6
MED/5.4 EGC-Empfänger Zeile 3 von 4	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel IV/14,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel IV/7,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,  — IMO-Entschließung MSC.191(79),  — IMO-Entschließung MSC.302(87),  — IMO-Entschließung MSC.306(87),  — IMO COMSAR/Rundschreiben 32  Rev. 2.	<ul> <li>— EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>— EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI ETS 300 460 Ed. 1:1996-05,</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1:1997-11,</li> <li>— EN IEC 62288:2022,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Oder</li> <li>— IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-4:2012+A1:2016+A2:2019,</li> <li>— IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F		23.9.2028 (iii)

$\sim$
ABI.
В
<u> </u>
•
T
vom
$\subseteq$
$\Box$
1
_
14.8.
• .
$\infty$
.2(
20
2025
1
5

1	2	3	4	5	6
MED/5.4 EGC-Empfänger Zeile 4 von 4 (NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel IV/14,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel IV/7,  — SOLAS-74-Regel IV/7,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,  — IMO-Entschließung MSC.191(79),  — IMO-Entschließung MSC.302(87),  — IMO-Entschließung MSC.306(87),  — IMO COMSAR/Rundschreiben 32     Rev. 2.	<ul> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN IEC 61162-1:2024 EN IEC 61162-2:2024 EN 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2024,</li> <li>ETSI ETS 300 460 Ed. 1:1996-05,</li> <li>ETSI ETS 300 460/A1:1997-11,</li> <li>ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11,</li> <li>EN IEC 62288:2022 einschl. A1:2024,</li> <li>EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Oder</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC 61097-4:2024,</li> <li>IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2024 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2024,</li> <li>IEC 62288 Ed. 3.0:2021 einschl. A1:2024,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F		23.9.2028 (iii)

ABl.
L
vom
14.8.2025

1	2	3	4	5	6
MED/5.5 KW-MSI-Empfänger (KW-NBDP-Empfänger) Zeile 1 von 3	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel IV/14,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel IV/7,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung A.699(17),  — IMO-Entschließung A.806(19),  — IMO-Entschließung A.806(19),  — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,  — IMO-Entschließung MSC.302(87),  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1460,  — IMO COMSAR/Rundschreiben 32,  — ITU-R M.492-6 (10/95),  — ITU-R M.540-2 (06/90),  — ITU-R M.625-4 (03/12),  — ITU-R M.688 (06/90).	<ul> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>ETSI ETS 300 067 Ed. 1:1990-11,</li> <li>ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1:1993-10,</li> <li>EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Oder</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>ETSI ETS 300 067 Ed. 1:1990-11,</li> <li>ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1:1993-10,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	13.9.2019	10.10.2026 (iii)

1	2	3	4	5	6
MED/5.5 KW-MSI-Empfänger (KW-NBDP-Empfänger) Bemerkung: Unabhängig von der derzeitigen Verfügbarkeit der IMO-Entschließung MSC.512(105) wurde diese wegen fehlender einschlägiger Prüfnormen einstweilen nicht in das Bescheinigungssystem der vorliegenden MED-Durchführungsver- ordnung aufgenommen. Se kann gemäß dem IMO MSC.1/ Rundschreiben 1676 die IMO-Entschließung A.806(19) bis zum 1. Janua 2028 weiter für Bescheinigungszwecke angewendet werden. Wenn die Prüfnormen im Zusammenhang mit der IMO-Entschließung MSC.512(105) vorliegen, wird die IMO-Entschließung MSC.512(105) aufgenommen. Zeile 2 von 3	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel IV/7,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung A.700(17),  — IMO-Entschließung A.806(19),  — IMO-Entschließung A.806(19),  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,  — IMO-Entschließung MSC.191(79),  — IMO-Entschließung MSC.302(87),	Berichtig. 1:2008,  EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,  ETSI ETS 300 067 Ed. 1:1990-11,  ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1:1993-10,  EN IEC 62288:2022,  EN IEC 62923-1:2018,  Oder  IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,  IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,  ETSI ETS 300 067 Ed. 1:1990-11,  ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1:1993-10.	B+D B+E B+F		23.9.2028 (iii)

ABl.
L
vom
14.8.2025

1	2	3	4	5	6
MED/5.5 W-MSI-Empfänger W-NBDP-Empfänger) emerkung: Unabhängig von der derzeitigen Verfügbarkeit der IMO-Entschließung MSC.512(105) wurde diese wegen fehlender einschlägiger Prüfnormen einstweilen nicht in das Bescheinigungssystem der vorliegenden MED-Durchführungsver- ordnung aufgenommen. So kann gemäß dem IMO MSC.1/ Rundschreiben 1676 die IMO-Entschließung A.806(19) bis zum 1. Januar 2028 weiter für Bescheinigungszwecke angewendet werden. Wenn die Prüfnormen im Zusammenhang mit der IMO-Entschließung MSC.512(105) vorliegen, wird die IMO-Entschließung MSC.512(105) aufgenommen. feile 3 von 3 NEUE ZEILE)	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel IV/7,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung A.806(19),  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,  — IMO-Entschließung MSC.191(79),  — IMO-Entschließung MSC.302(87),  — IMO-Entschließung MSC.1/507(105),  — IMO-Entschließung MSC.1/508(105),	<ul> <li>— EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>— EN-Reihe 61162: EN IEC 61162-1:2024 EN IEC 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2024,</li> <li>— ETSI ETS 300 067 Ed. 1:1990-11,</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1:1993-10,</li> <li>— EN IEC 62288:2022 einschl. A1:2024,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Oder</li> <li>— IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>— IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2024 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2024,</li> <li>— ETSI ETS 300 067 Ed. 1:1990-11,</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1:1993-10,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 3.0:2021 einschl. A1:2024,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	23.9.2025	

189/234

1	2	3	4	5	6
MED/5.6 Satelliten-EPIRB 406 MHz (COSPAS-SARSAT) Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel IV/14, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14, — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.	— IMO MSC/Rundschreiben 862, Bemerkung: Das IMO MSC/Rundschreiben 862 gilt     nur für das optionale     Fernbedienungsgerät, nicht für die     EPIRB selbst.  — IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,  — IEC 61097-2 Ed. 4.0:2021.	B+D B+E B+F		23.9.2028 (ii)
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel IV/7, — IMO-Entschließung A.662(16), — IMO-Entschließung A.694(17), — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14, — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14, — IMO-Entschließung MSC.471(101), — IMO MSC/Rundschreiben 862, — IMO COMSAR/Rundschreiben 32 Rev. 2, — ITU-R M.633-4 (12/10), — ITU-R M.690-3 (03/15).				
MED/5.6 Satelliten-EPIRB 406 MHz (COSPAS-SARSAT) Zeile 2 von 2 (NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel IV/14,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel IV/7,  — IMO-Entschließung A.662(16),  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,  — IMO-Entschließung MSC.471(101),  — IMO MSC/Rundschreiben 862,  — IMO COMSAR/Rundschreiben 32     Rev. 2,  — ITU-R M.633-5 (11/23),  — ITU-R M.690-3 (03/15).	<ul> <li>IMO MSC/Rundschreiben 862,</li> <li>Bemerkung: Das IMO MSC/Rundschreiben 862 gilt nur für das optionale         Fernbedienungsgerät, nicht für die         EPIRB selbst.</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945         Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC 61097-2 Ed. 4.0:2021.</li> </ul>	B+D B+E B+F	23.9.2025	

ABl. L vom 14.8.2025

MED/5.9, GW-Sprechfunk-Alarmzeichengeber – freigelassen.

MED/5.8, GW-DSC-Empfänger – freigelassen.

MED/5.7, Satelliten-EPIRB 1,6 GHz (INMARSAT) – freigelassen.

1	2	3	4	5	6
MED/5.10 GW-Funkanlage zur Abwicklung von DSC und Sprechfunk Bemerkung: Gemäß IMO- und ITU-Entscheidungen gelten die Anforderungen an GW-Sprechfunk-Alarmzeichengeber und Übertragung auf H3E für die Prüfnormen nicht mehr.  Zeile 1 von 5	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel IV/14, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14, — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel IV/9, — SOLAS-74-Regel IV/10, — SOLAS-74-Regel IV/10, — IMO-Entschließung A.694(17), — IMO-Entschließung A.804(19), — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14, — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14, — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14, — IMO-Entschließung     MSC.302(87), — IMO MSC.1/Rundschreiben 1460, — IMO COMSAR/Rundschreiben 32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.51173-1 (03/12).	<ul> <li>IMO MSC/Rundschreiben 862,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018,</li> <li>ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11,</li> <li>ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</li> <li>ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> <li>Oder</li> <li>IEC 61097-3:2017,</li> <li>IEC 61097-9:1997,</li> <li>IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	13.9.2019	12.8.2023 (iii)

1	2	3	4	5	6
MED/5.10 GW-Funkanlage zur Abwicklung von DSC und Sprechfunk Bemerkung: Gemäß IMO- und ITU-Entscheidungen gelten die Anforderungen an GW-Sprechfunk-Alarmzeichengeber und Übertragung auf H3E für die Prüfnormen nicht mehr.  Zeile 2 von 5	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel IV/14, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14, — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel IV/9, — SOLAS-74-Regel IV/10, — SOLAS-74-Regel IV/10, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung A.694(17), — IMO-Entschließung A.804(19), — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14, — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14, — IMO-Entschließung MSC.302(87), — IMO MSC.1/Rundschreiben 1460, — IMO COMSAR/Rundschreiben 32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12).	<ul> <li>IMO MSC/Rundschreiben 862,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</li> <li>ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2017-02,</li> <li>ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Oder</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC 61097-3:2017,</li> <li>IEC 61097-9:1997,</li> <li>IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 (iii)

ABl.
L
vom
14.8.2025

1	2	3	4	5	6
MED/5.10 GW-Funkanlage zur Abwicklung von DSC und Sprechfunk Bemerkung: Gemäß IMO- und ITU-Entscheidungen gelten die Anforderungen an GW-Sprechfunk-Alarmzeichengeber und Übertragung auf H3E für die Prüfnormen nicht mehr.  Zeile 3 von 5	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel IV/14, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14, — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel IV/9, — SOLAS-74-Regel IV/10, — SOLAS-74-Regel IV/10, — IMO-Entschließung A.694(17), — IMO-Entschließung A.804(19), — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14, — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14, — IMO-Entschließung MSC.302(87), — IMO MSC.1/Rundschreiben 1460, — IMO COMSAR/Rundschreiben 32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12).	<ul> <li>IMO MSC/Rundschreiben 862,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</li> <li>ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</li> <li>ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Oder</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC 61097-9:1997,</li> <li>IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	25.8.2021	10.10.2026 (iii)

MEID 5.10   GW-Funknalage zur Abwicklung von DSC and Sprechfunk   Sundsyrethfunk   Sundsy	1	2	3	4	5	6
	GW-Funkanlage zur Abwicklung von DSC und Sprechfunk Bemerkung: Gemäß IMO- und ITU-Entscheidungen gelten die Anforderungen an GW-Sprechfunk-Alarmzeichengeber und Übertragung auf H3E für die Prüfnormen nicht mehr. Bemerkung: Unabhängig von der derzeitigen Verfügbarkeit der IMO-Entschließung MSC.512(105) wurde diese wegen fehlender einschlägiger Prüfnormen einstweilen nicht in das Bescheinigungssystem der vorliegenden MED-Durchführungsverordnung aufgenommen. So kann gemäß dem IMO MSC.1/Rundschreiben 1676 die IMO-Entschließung A.804(19) bis zum 1. Januar 2028 weiter für Bescheinigungszwecke angewendet werden. Wenn die Prüfnormen im Zusammenhang mit der IMO-Entschließung MSC.512(105) vorliegen, wird die IMO-Entschließung MSC.512(105) aufgenommen.	Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel IV/14,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel IV/9,  — SOLAS-74-Regel IV/10,  — SOLAS-74-Regel IV/10,  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung A.804(19),  — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,  — IMO-Entschließung MSC.191(79),  — IMO-Entschließung MSC.302(87),  — IMO COMSAR/Rundschreiben 32     Rev. 2,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1676,  — ITU-R M.493-15 (01/19),  — ITU-R M.541-10 (10/15),	<ul> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05,</li> <li>ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</li> <li>ETSI EN 300 338-7 V1.1.1:2022-04,</li> <li>ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</li> <li>ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>EN IEC 62288:2022,</li> <li>EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>Oder</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC 61097-9:1997,</li> <li>IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol.mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> </ul>	B+E		

ABl.
L
vom
14.8.2025

1	2	3	4	5	6
MED/5.10 GW-Funkanlage zur Abwicklung von DSC und Sprechfunk Bemerkung: Gemäß IMO- und ITU-Entscheidungen gelten die Anforderungen an GW-Sprechfunk-Alarmzeichengeber und Übertragung auf H3E für die Prüfnormen nicht mehr. Bemerkung: Unabhängig von der derzeitigen Verfügbarkeit der IMO-Entschließung MSC.512(105) wurde diese wegen fehlender einschlägiger Prüfnormen einstweilen nicht in das Bescheinigungssystem der vorliegenden MED-Durchführungsverordnung aufgenommen. So kann gemäß dem IMO MSC.1/Rundschreiben 1676 die IMO-Entschließung A.804(19) bis zum 1. Januar 2028 weiter für Bescheinigungszwecke angewendet werden. Wenn die Prüfnormen im Zusammenhang mit der IMO-Entschließung MSC.512(105) vorliegen, wird die IMO-Entschließung MSC.512(105) aufgenommen. Zeile 5 von 5 (NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel IV/14, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14, — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel IV/9, — SOLAS-74-Regel IV/10, — SOLAS-74-Regel IV/10, — IMO-Entschließung A.694(17), — IMO-Entschließung A.804(19), — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14, — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14, — IMO-Entschließung MSC.191(79), — IMO-Entschließung MSC.302(87), — IMO COMSAR/Rundschreiben 32     Rev. 2, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1676, — ITU-R M.493-16 (12/23), — ITU-R M.541-11 (11/23), — ITU-R M.541-11 (11/23),	<ul> <li>IMO MSC/Rundschreiben 862,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN IEC 61162-1:2024 EN IEC 61162-2:2024 EN 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2024,</li> <li>ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05,</li> <li>ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</li> <li>ETSI EN 300 338-7 V1.1.1:2022-04,</li> <li>ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</li> <li>ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>EN IEC 62288:2022 einschl. A1:2024,</li> <li>EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Oder</li> <li>IEC 61097-3:2017,</li> <li>IEC 61097-9:1997,</li> <li>IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2024 IEC 61162-2:2024 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2024,</li> <li>IEC 62288 Ed. 3.0:2021 einschl. A1:2024,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	23.9.2025	

· ~
_
АΒ
٠.
<
O.
I <del>-</del>
m
_
-
4
×
$\sim$
Ċ
$\sim$
_
ı

1	2	3	4	5	6
MED/5.11 GW-Funk-DSC-Wachempfänger Zeile 1 von 5	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel IV/14, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14, — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel IV/9, — SOLAS-74-Regel IV/10, — SOLAS-74-Regel IV/10, — IMO-Entschließung A.694(17), — IMO-Entschließung A.804(19), — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14, — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14, — IMO-Entschließung MSC.302(87), — IMO COMSAR/Rundschreiben 32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.511-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12).	<ul> <li>— EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>— EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> <li>Oder</li> <li>— IEC 61097-3:2017,</li> <li>— IEC 61097-8:1998,</li> <li>— IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol.mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	13.9.2019	12.8.2023 (iii)

ABl.	
L	
vom	
14.8.2025	

1	2	3	4	5	6
MED/5.11 GW-Funk-DSC-Wachempfänger Zeile 2 von 5	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel IV/14, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14, — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel IV/9, — SOLAS-74-Regel IV/10, — SOLAS-74-Regel IV/10, — SOLAS-74-Regel IV/10, — IMO-Entschließung A.694(17), — IMO-Entschließung A.804(19), — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14, — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14, — IMO-Entschließung MSC.302(87), — IMO COMSAR/Rundschreiben 32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12).	<ul> <li>— EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>— EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Oder</li> <li>— IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-3:2017,</li> <li>— IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol.mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 (iii)

MED/5.11   Anforderungen für die Baumusterzulassung   SOLAS-74-Regel IV/14,   SOLAS-74-Regel IV/14,   SOLAS-74-Regel IV/14,   IMO-Entschließung   MSC.97(73)-(HSC-Code 1994) 14,   SOLAS-74-Regel IV/10,   IMO-Entschließung   MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,   IMO-Entschließung   MSC.36(63)-(HSC

ABl.
L
vom
14.8.2025

1	2	3	4	5	6
MED/5.11 GW-Funk-DSC-Wachempfänger Bemerkung: Unabhängig von der derzeitigen Verfügbarkeit der IMO-Entschließung MSC.512(105) wurde diese wegen fehlender einschlägiger Prüfnormen einstweilen nicht in das Bescheinigungssystem der vorliegenden MED-Durchführungsverord- nung aufgenommen. So kann gemäß dem IMO MSC.1/ Rundschreiben 1676 die IMO-Entschließung A.804(19) bis zum 1. Januar 2028 weiter für Bescheinigungszwecke angewendet werden. Wenn die Prüfnormen im Zusammenhang mit der IMO-Entschließung MSC.512(105) vorliegen, wird die IMO-Entschließung MSC.512(105) aufgenommen. Zeile 4 von 5	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel IV/14, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14, — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel IV/9, — SOLAS-74-Regel IV/10, — SOLAS-74-Regel IV/10, — SOLAS-74-Regel IV/10, — IMO-Entschließung A.694(17), — IMO-Entschließung A.804(19), — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14, — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14, — IMO-Entschließung MSC.191(79), — IMO-Entschließung MSC.302(87), — IMO COMSAR/Rundschreiben 32     Rev. 2, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1676, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.511-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12).	<ul> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05,</li> <li>ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</li> <li>ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>EN IEC 62288:2022,</li> <li>EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Oder</li> <li>IEC 61097-3:2017,</li> <li>IEC 61097-8:1998,</li> <li>IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol.mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/5.11 GW-Funk-DSC-Wachempfänger Bemerkung: Unabhängig von der derzeitigen Verfügbarkeit der IMO-Entschließung MSC.512(105) wurde diese wegen fehlender einschlägiger Prüfnormen einstweilen nicht in das Bescheinigungssystem der vorliegenden MED-Durchführungsverord- nung aufgenommen. So kann gemäß dem IMO MSC.1/ Rundschreiben 1676 die IMO-Entschließung A.804(19) bis zum 1. Januar 2028 weiter für Bescheinigungszwecke angewendet werden. Wenn die Prüfnormen im Zusammenhang mit der IMO-Entschließung MSC.512(105) vorliegen, wird die IMO-Entschließung MSC.512(105) aufgenommen. Zeile 5 von 5 (NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel IV/14, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14, — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel IV/9, — SOLAS-74-Regel IV/10, — SOLAS-74-Regel IV/10, — IMO-Entschließung A.694(17), — IMO-Entschließung A.804(19), — IMO-Entschließung A.804(19), — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14, — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14, — IMO-Entschließung MSC.191(79), — IMO-Entschließung MSC.302(87), — IMO COMSAR/Rundschreiben 32     Rev. 2, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1676, — ITU-R M.493-16 (12/23), — ITU-R M.541-11 (11/23), — ITU-R M.51-11 (11/23),	<ul> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN IEC 61162-1:2024 EN IEC 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2024,</li> <li>ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05,</li> <li>ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</li> <li>ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>EN IEC 62288:2022 einschl. A1:2024,</li> <li>EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Oder</li> <li>IEC 61097-3:2017,</li> <li>IEC 61097-8:1998,</li> <li>IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2024 IEC 61162-2:2024 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2024,</li> <li>IEC 62288 Ed. 3.0:2021 einschl. A1:2024,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> </ul>	B+D B+E B+F	23.9.2025	

MED/5.12, Inmarsat-B SES – gestrichen, da Inmarsat-B SES am 31. Dezember 2016 eingestellt wurde.

1	2	3	4	5	6
MED/5.13 Inmarsat-C SES Zeile 1 von 3	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel IV/14,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel IV/10,  — SOLAS-74-Regel IV/10,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung A.570(14),  — IMO-Entschließung A.664(16),  Bemerkung zur Entschließung A.664(16): Gilt nur, wenn Inmarsat-C SES über  EGC-Funktionen verfügt.  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung A.807(19),  — IMO-Entschließung MSC.30(19),  — IMO-Entschließung MSC.30(19),  — IMO-Entschließung MSC.302(19),  — IMO-Entschließung MSC.302(19),	<ul> <li>IMO MSC/Rundschreiben 862,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018,</li> <li>ETSI ETS 300 460 Ed. 1:1996-05,</li> <li>ETSI ETS 300 460/A1:1997-11,</li> <li>ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> <li>Oder</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC 61097-4:2012,</li> <li>IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	13.9.2019	12.8.2023 (iii)

1	2	3	4	5	6
MED/5.13 Inmarsat-C SES Bemerkung: Unabhängig von der derzeitigen Verfügbarkeit der IMO-Entschließung MSC.513(105) wurde diese wegen fehlender einschlägiger Prüfnormen einstweilen nicht in das Bescheinigungssystem der vorliegenden MED-Durchführungsverordnung aufgenommen. So kann gemäß dem IMO MSC.1/ Rundschreiben 1676 die IMO-Entschließung A.807(19) bis zum 1. Januar 2028 weiter für Bescheinigungszwecke angewendet werden. Wenn die Prüfnormen im Zusammenhang mi der IMO-Entschließung MSC.513(105) vorliegen, wird die IMO-Entschließung MSC.513(105) aufgenommen. Zeile 2 von 3	<ul> <li>IMO-Entschließung A.570(14),</li> <li>IMO-Entschließung A.664(16),</li> <li>Bemerkung zur Entschließung A.664(16): Gilt nur, wenn Inmarsat-C SES über</li> <li>EGC-Funktionen verfügt.</li> <li>IMO-Entschließung A.807(19),</li> <li>IMO-Entschließung A.807(19),</li> <li>IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,</li> <li>IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,</li> <li>IMO-Entschließung MSC.302(87),</li> <li>IMO-Entschließung MSC.306(87),</li> <li>IMO-Entschließung MSC.306(87),</li> <li>IMO MSC/Rundschreiben 862,</li> <li>IMO MSC.1/Rundschreiben 1676,</li> <li>IMO COMSAR/Rundschreiben 32 Rev. 2.</li> </ul>	<ul> <li>IMO MSC/Rundschreiben 862,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 6094. Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>ETSI ETS 300 460 Ed. 1:1996-05,</li> <li>ETSI ETS 300 460/A1:1997-11,</li> <li>ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11,</li> <li>EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Oder</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 6094. Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC 61097-4:2012+A1:2016+A2:2019,</li> <li>IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+F		23.9.2028 (iii)

Abl.	<u>ה</u>
Г	-
VOIII	
14.8.2023	1 4 0 101

1	2	3	4	5	6
MED/5.13 Inmarsat-C SES Bemerkung: Unabhängig von der derzeitigen Verfügbarkeit der IMO-Entschließung MSC.513(105) wurde diese wegen fehlender einschlägiger Prüfnormen einstweilen nicht in da. Bescheinigungssystem der vorliegenden MED-Durchführungsverordnung aufgenommen. So kam gemäß dem IMO MSC.1/ Rundschreiben 1676 die IMO-Entschließung A.807(19) bis zum 1. Januar 2028 weiter für Bescheinigungszwecke angewendet werden. Wenn die Prüfnormen im Zusammenhang mi der IMO-Entschließung MSC.513(105) vorliegen, wird die IMO-Entschließung MSC.513(105) aufgenommen. Zeile 3 von 3 (NEUE ZEILE)	<ul> <li>IMO-Entschließung A.570(14),</li> <li>IMO-Entschließung A.664(16),</li> <li>Bemerkung zur Entschließung A.664(16): Gilt nur, wenn Inmarsat-C SES über</li> <li>EGC-Funktionen verfügt.</li> <li>IMO-Entschließung A.807(19),</li> <li>IMO-Entschließung A.807(19),</li> <li>IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,</li> <li>IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,</li> <li>IMO-Entschließung MSC.191(79),</li> <li>IMO-Entschließung MSC.302(87),</li> <li>IMO-Entschließung MSC.306(87),</li> <li>IMO-Entschließung MSC.306(87),</li> <li>IMO MSC./Rundschreiben 862,</li> <li>IMO MSC.1/Rundschreiben 1676,</li> <li>IMO SC/MSAN/Rundschreiben 1676,</li> </ul>	<ul> <li>IMO MSC/Rundschreiben 862,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162:</li></ul>	B+D B+E B+F	23.9.2025	

1	2	3	4	5	6
MED/5.14 GW-KW-Funkanlage zur Abwicklung von DSC, NBDP und Sprechfunk Bemerkung: Gemäß IMO- und ITU-Entscheidungen gelten die Anforderungen an GW-Sprechfunk-A- larmzeichengeber und Übertragung auf A3H für die Prüfnormen nicht mehr. Zeile 1 von 6	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel IV/14,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel IV/10,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung A.806(19),  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,  — IMO-Entschließung MSC.302(87),  — IMO MSC/Rundschreiben 862,  — IMO MSC/Rundschreiben 1460,  — IMO COMSAR/Rundschreiben 32,  — ITU-R M.476-5 (10/95),  — ITU-R M.492-6 (10/95),  — ITU-R M.493-14 (09/15),  — ITU-R M.541-10 (10/15),  — ITU-R M.625-4 (03/12),  — ITU-R M.1173-1 (03/12).	<ul> <li>IMO MSC/Rundschreiben 862,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162:</li></ul>	B+D B+E B+F	13.9.2019	12.8.2023 (iii)

ABl.
L
vom
14.8.2025

1	2	3	4	5	6
MED/5.14 GW-KW-Funkanlage zur Abwicklung von DSC, NBDP und Sprechfunk Bemerkung: Gemäß IMO- und ITU-Entscheidungen gelten die Anforderungen an GW-Sprechfunk-A- larmzeichengeber und Übertragung auf A3H für die Prüfnormen nicht mehr. Zeile 2 von 6	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel IV/14,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel IV/10,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung A.806(19),  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,  — IMO-Entschließung MSC.302(87),  — IMO MSC/Rundschreiben 862,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1460,  — IMO COMSAR/Rundschreiben 32,  — ITU-R M.476-5 (10/95),  — ITU-R M.493-15 (01/19),  — ITU-R M.541-10 (10/15),  — ITU-R M.541-10 (10/15),  — ITU-R M.1173-1 (03/12).	<ul> <li>IMO MSC/Rundschreiben 862,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162:</li></ul>	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 (iii)

1	2	3	4	5	6
MED/5.14 GW-KW-Funkanlage zur Abwicklung von DSC, NBDP und Sprechfunk Bemerkung: Gemäß IMO- und ITU-Entscheidungen gelten die Anforderungen an GW-Sprechfunk-A- larmzeichengeber und Übertragung auf A3H für die Prüfnormen nicht mehr. Zeile 3 von 6	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel IV/14,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel IV/10,  — SOLAS-74-Regel IV/10,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung A.806(19),  — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,  — IMO-Entschließung MSC.302(87),  — IMO MSC/Rundschreiben 862,  — IMO MSC/Rundschreiben 1460,  — IMO COMSAR/Rundschreiben 32,  — ITU-R M.476-5 (10/95),  — ITU-R M.492-6 (10/95),  — ITU-R M.493-15 (01/19),  — ITU-R M.541-10 (10/15),  — ITU-R M.625-4 (03/12),  — ITU-R M.1173-1 (03/12).	<ul> <li>IMO MSC/Rundschreiben 862,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162:</li></ul>	B+D B+E B+F	25.8.2021	15.8.2025 (iii)

ABl.
L
vom
14.
.8
4.8.2025
25

1	2	3	4	5	6
MED/5.14 GW-KW-Funkanlage zur Abwicklung von DSC, NBDP und Sprechfunk Bemerkung: Gemäß IMO- und ITU-Entscheidungen gelten die Anforderungen an GW-Sprechfunk-A- larmzeichengeber und Übertragung auf A 3H für die Prüfnormen nicht mehr. Zeile 4 von 6	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel IV/14,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel IV/10,  — SOLAS-74-Regel IV/10,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung A.806(19),  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,  — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,  — IMO-Entschließung MSC.302(87),  — IMO MSC/Rundschreiben 862,  — IMO MSC/Rundschreiben 1460,  — IMO COMSAR/Rundschreiben 32,  — ITU-R M.476-5 (10/95),  — ITU-R M.492-6 (10/95),  — ITU-R M.493-15 (01/19),  — ITU-R M.541-10 (10/15),  — ITU-R M.541-10 (10/15),  — ITU-R M.1173-1 (03/12).	<ul> <li>IMO MSC/Rundschreiben 862,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162:</li></ul>	B+D B+E B+F	15.8.2022	10.10.2026 (iii)

1	٠
C	=
_	-
(	

1	2	3	4	5	6
MED/5.14 GW-KW-Funkanlage zur Abwicklung von DSC, NBDP und Sprechfunk Bemerkung: Gemäß IMO- und ITU-Entscheidungen gelten die Anforderungen an GW-Sprechfunk-A- larmzeichengeber und Übertragung auf A3H für die Prüfnormen nicht mehr. Bemerkung: Unabhängig von der derzeitigen Verfügbarkeit der IMO-Entschließung MSC.512(105) wurde diese wegen fehlender einschlägiger Prüfnormen einstweilen nicht in das Bescheinigungssystem der vorliegenden MED-Durchführungs- verordnung aufgenommen. Gemäß dem IMO MSC.1/ Rundschreiben 1676 kann die IMO-Entschließung A.806(19) bis zum 1. Januar 2028 weiter für Bescheinigungszwecke angewendet werden. Wenn die Prüfnormen im Zusammenhang mit der IMO-Entschließung MSC.512(105) vorliegen, wird die IMO-Entschließung MSC.512(105) aufgenommen. Zeile 5 von 6	— ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12).	<ul> <li>IMO MSC/Rundschreiben 862,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 6094!</li> <li>Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162:</li> <li>EN 61162-1:2016</li> <li>EN 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014</li> <li>EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>ETSI ETS 300 067 Ed. 1:1990-11,</li> <li>ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1:1993-10,</li> <li>ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05,</li> <li>ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</li> <li>ETSI EN 300 338-7 V1.1.1:2022-04,</li> <li>ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</li> <li>ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>EN IEC 62288:2022,</li> <li>EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>Oder</li> <li>IMO MSC/Rundschreiben 862,</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 6094!</li> <li>Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC 61097-9:1997,</li> <li>IEC-Reihe 61162:</li> <li>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1</li> <li>Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+F		23.9.2028 (iii)

ABl. L vom 14.8.2025

1	2	3	4	5	6
MED/5.14 GW-KW-Funkanlage zur Abwicklung von DSC, NBDP und Sprechfunk Bemerkung: Gemäß IMO- und ITU-Entscheidungen gelten die Anforderungen an GW-Sprechfunk-A- larmzeichengeber und Übertragung auf A3H für die Prüfnormen nicht mehr.  Bemerkung: Unabhängig von der derzeitigen Verfügbarkeit der IMO-Entschließung MSC.512(105) wurde diese wegen fehlender einschlägiger Prüfnormen einstweilen nicht in das Bescheinigungssystem der vorliegenden MED-Durchführungs- verordnung aufgenommen. Gemäß dem IMO MSC.1/ Rundschreiben 1676 kann die IMO-Entschließung A.806(19) bis zum 1. Januar 2028 weiter für Bescheinigungszwecke angewendet werden. Wenn die Prüfnormen im Zusammenhang mit der IMO-Entschließung MSC.512(105) vorliegen, wird die IMO-Entschließung MSC.512(105) aufgenommen. Zeile 6 von 6 (NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel IV/14, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14, — IMO-Entschließung — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel IV/10, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung A.694(17), — IMO-Entschließung A.806(19), — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14, — IMO-Entschließung — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14, — IMO-Entschließung MSC.191(79), — IMO-Entschließung MSC.302(87), — IMO COMSAR/Rundschreiben 32 Rev. 2, — IMO MSC/Rundschreiben 862, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1676, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.493-16 (12/23), — ITU-R M.493-16 (12/23), — ITU-R M.541-11 (11/23), — ITU-R M.511-11 (11/23), — ITU-R M.1173-1 (03/12).	<ul> <li>IMO MSC/Rundschreiben 862,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945</li> <li>Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162:</li> <li>EN IEC 61162-1:2024</li> <li>EN IEC 61162-2:2024</li> <li>EN IEC 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014</li> <li>EN IEC 61162-450:2024,</li> <li>ETSI ETS 300 067 Ed. 1:1990-11,</li> <li>ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1:1993-10,</li> <li>ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05,</li> <li>ETSI EN 300 338-7 V1.1.1:2022-04,</li> <li>ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</li> <li>ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</li> <li>ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>EN IEC 62288:2022 einschl. A1:2024,</li> <li>EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>Oder</li> <li>IMO MSC/Rundschreiben 862,</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945</li> <li>Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC 61097-9:1997,</li> <li>IEC-Reihe 61162:</li> <li>IEC 61162-1:2024</li> <li>IEC 61162-2:2024</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1</li> <li>Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2024,</li> <li>IEC 62288 Ed. 3.0:2021 einschl. A1:2024,</li> <li>IEC 62288 Ed. 3.0:2021 einschl. A1:2024,</li> <li>IEC 62288 Ed. 3.0:2021 einschl. A1:2024,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+F	23.9.2025	

ABl. L vom 14.8.2025

_	
-	
_	
OH	
-	
,	
14.	
_	
٠.	
$\propto$	
$\sim$	
_	
$\sim$	
Ü	
_	

1	2	3	4	5	6
MED/5.15 GW-KW-DSC-Wachempfänger mit Scanfunktion. Zeile 1 von 6	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel IV/14,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel IV/10,  — SOLAS-74-Regel IV/10,  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung A.806(19),  — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,  — IMO-Entschließung MSC.302(87),  — IMO COMSAR/Rundschreiben 32,  — ITU-R M.493-14 (09/15),  — ITU-R M.541-10 (10/15),  — ITU-R M.1173-1 (03/12).	<ul> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018,</li> <li>ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11,</li> <li>ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>Oder</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC 61097-3:2017,</li> <li>IEC 61097-8:1998,</li> <li>IEC 61097-9:1997,</li> <li>IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	13.9.2019	12.8.2023 (iii)

ABl.
L
vom
$\vdash$
4.
$\infty$
$\dot{c}$
02
2
5

1	2	3	4	5	6
MED/5.15 GW-KW-DSC-Wachempfänger mit Scanfunktion. Zeile 2 von 6	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel IV/14,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel IV/10,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung A.806(19),  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,  — IMO-Entschließung MSC.302(87),  — IMO COMSAR/Rundschreiben 32,  — ITU-R M.493-15 (01/19),  — ITU-R M.541-10 (10/15),  — ITU-R M.1173-1 (03/12).	<ul> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</li> <li>ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Oder</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC 61097-3:2017,</li> <li>IEC 61097-8:1998,</li> <li>IEC 61097-9:1997,</li> <li>IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 (iii)

Anforderungen für die Baumusterzulassung
— IEC 62923-2:2018.

ΑE
===
Lγ
om
14.
8.2
025

1	2	3	4	5	6
MED/5.15 GW-KW-DSC-Wachempfänger mit Scanfunktion. Zeile 4 von 6	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel IV/14,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel IV/10,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung A.806(19),  — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,  — IMO-Entschließung MSC.302(87),  — IMO COMSAR/Rundschreiben 32,  — ITU-R M.493-15 (01/19),  — ITU-R M.541-10 (10/15),  — ITU-R M.1173-1 (03/12).	<ul> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 6094 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05,</li> <li>ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</li> <li>ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Oder</li> <li>IEC 61097-3:2017,</li> <li>IEC 61097-8:1998,</li> <li>IEC 61097-9:1997,</li> <li>IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-3 Ed. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> <li>IEC 62923-2:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018,</li> </ul>	B+E B+F	15.8.2022	10.10.2026 (iii)

ABI.
L
vom
14.8.2025

1	2	3	4	5	6
MED/5.15 GW-KW-DSC-Wachempfänger mit Scanfunktion Bemerkung: Unabhängig von der derzeitigen Verfügbarkeit der IMO-Entschließung MSC.512(105) wurde diese wegen fehlender einschlägiger Prüfnormen einstweilen nicht in das Bescheinigungssystem der vorliegenden MED-Durchführungs- verordnung aufgenommen. Gemäß dem IMO MSC.1/ Rundschreiben 1676 kann die IMO-Entschließung A.806(19) bis zum 1. Januar 2028 weiter für Bescheinigungszwecke angewendet werden. Wenn die Prüfnormen im Zusammenhang mit der IMO-Entschließung MSC.512(105) vorliegen, wird die IMO-Entschließung MSC.512(105) aufgenommen. Zeile 5 von 6	<ul> <li>IMO-Entschließung A.806(19),</li> <li>IMO-Entschließung</li> <li>MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,</li> <li>IMO-Entschließung</li> <li>MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,</li> <li>IMO-Entschließung MSC.191(79),</li> <li>IMO-Entschließung MSC.302(87),</li> <li>IMO COMSAR/Rundschreiben 32 Rev. 2,</li> <li>IMO MSC.1/Rundschreiben 1676,</li> <li>ITU-R M.493-15 (01/19),</li> <li>ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 6094. Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05,</li> <li>ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</li> <li>ETSI EN 301 338-7 V1.1.1:2022-04,</li> <li>ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>ETSI EN 62288:2022,</li> <li>EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>EN IEC 62923-2:2018. Oder</li> <li>IEC 61097-3:2017,</li> <li>IEC 61097-8:1998,</li> <li>IEC 61097-9:1997,</li> <li>IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>IEC 62288 Ed. 3.0:2021,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+E B+F		23.9.2028 (iii)

ABl.
L
vom
14.8.2025

1	2	3	4	5	6
MED/5.15 GW-KW-DSC-Wachempfänger mit Scanfunktion Bemerkung: Unabhängig von der derzeitigen Verfügbarkeit der IMO-Entschließung MSC.512(105) wurde diese wegen fehlender einschlägiger Prüfnormen einstweilen nicht in das Bescheinigungssystem der vorliegenden MED-Durchführungsverordnung aufgenommen. Gemäß dem IMO MSC.1/ Rundschreiben 1676 kann die IMO-Entschließung A.806(19) bis zum 1. Januar 2028 weiter für Bescheinigungszwecke angewendet werden. Wenn die Prüfnormen im Zusammenhang mit der IMO-Entschließung MSC.512(105) vorliegen, wird die IMO-Entschließung MSC.512(105) aufgenommen. Zeile 6 von 6 (NEUE ZEILE)	<ul> <li>IMO-Entschließung A.806(19),</li> <li>IMO-Entschließung</li> <li>MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,</li> <li>IMO-Entschließung</li> <li>MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,</li> <li>IMO-Entschließung MSC.191(79),</li> <li>IMO-Entschließung MSC.302(87),</li> <li>IMO COMSAR/Rundschreiben 32 Rev. 2,</li> <li>IMO MSC.1/Rundschreiben 1676,</li> <li>ITU-R M.493-16 (12/23),</li> <li>ITU-R M.541-11 (11/23),</li> <li>ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN IEC 61162-1:2024 EN IEC 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2024,</li> <li>ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05,</li> <li>ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,</li> <li>ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>EN IEC 62288:2022 einschl. A1:2024,</li> <li>EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Oder</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC 61097-3:2017,</li> <li>IEC 61097-8:1998,</li> <li>IEC 61097-9:1997,</li> <li>IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2024 IEC 61162-1:2024 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2024,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	23.9.2025	

215/234

1	2	3	4	5	6
MED/5.16 UKW-Flugsprechfunkgeräte (Sender/Empfänger) Ex-MED/9/5.8 Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel IV/14,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.	<ul> <li>ETSI EN 301 688 V1.2.1:2016-03,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008.</li> <li>Oder</li> <li>ETSI EN 301 688 V1.2.1:2016-03,</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008.</li> </ul>	B+D B+E B+F		
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74/2009-Regel IV/7,  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,  — IMO-Entschließung MSC.80(70),  — IMO COMSAR/Rundschreiben 32 Rev. 2,  — ICAO-Übereinkommen Anhang 10  (Vollzugsordnung für den Funkdienst).				
MED/5.17 Tragbare UKW-Sprechfunkgeräte (Sender/Empfänger) für Überlebensfahrzeuge Zeile 1 von 3	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel IV/14, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung    MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14, — IMO-Entschließung    MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.	<ul> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>ETSI EN 300 225 V1.5.1:2015-12,</li> <li>ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11.</li> <li>Oder</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC 61097-12:1996+A1:2017.</li> </ul>	B+D B+E B+F	13.9.2019	10.10.2026 (ii)
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/6,  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,  — IMO-Entschließung MSC.149(77),  — ITU-R M.489-2 (10/95).				

ABl. L vom 14.8.2025

ABl.
Г
vom
14.8.2025
L vom 14.8.202

1	2	3	4	5	6
MED/5.17 Tragbare UKW-Sprechfunkgeräte (Sender/Empfänger) für Überlebensfahrzeuge Zeile 2 von 3	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel IV/14,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.	<ul> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>ETSI EN 300 225 V1.5.1:2015-12,</li> <li>ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11.</li> <li>Oder</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC 61097-12:1996+A1:2017.</li> </ul>	B+D B+E B+F	10.10.2023	23.9.2028 (ii)
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/6,  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung  — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,  — IMO-Entschließung  — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,  — IMO-Entschließung MSC.149(77),  — IMO-Entschließung MSC.515(105),  — ITU-R M.489-2 (10/95).				
MED/5.17 Tragbare UKW-Sprechfunkgeräte (Sender/Empfänger) für Überlebensfahrzeuge Zeile 3 von 3 (NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel IV/14,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/6,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,  — IMO-Entschließung  MSC.149(77),  — IMO-Entschließung MSC.515(105),  — ITU-R M.489-2 (10/95).	— EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,  — ETSI EN 300 225 V1.5.1:2015-12,  — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11.  Oder  — IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,  — IEC 61097-12:1996+A1:2017+A2:2023	B+D B+E B+F	23.9.2025	

1	2	3	4	5	6
MED/5.18 Fest eingebaute UKW-Sprechfunkgeräte (Sender/Empfänger) für Überlebensfahrzeuge Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel IV/14,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.	<ul> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>ETSI EN 301 466 V1.2.1:2015-12.</li> <li>Oder</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC 61097-12:1996+A1:2017.</li> </ul>	B+D B+E B+F	19.6.2018	23.9.2028 (iii)
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel III/6,  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung A.809(19),  — IMO-Entschließung      MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,  — IMO-Entschließung      MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung      MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,  — IMO-Entschließung      MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,  — ITU-R M.489-2 (10/95).				
MED/5.18 Fest eingebaute UKW-Sprechfunkgeräte (Sender/Empfänger) für Überlebensfahrzeuge Zeile 2 von 2 (NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel IV/14,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung  MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,  — IMO-Entschließung  MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen	<ul> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>ETSI EN 301 466 V1.2.1:2015-12.</li> <li>Oder</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC 61097-12:1996+A1:2017+A2:2023</li> </ul>	B+D B+E B+F	23.9.2025	
	<ul> <li>SOLAS-74-Regel III/6,</li> <li>IMO-Entschließung A.694(17),</li> <li>IMO-Entschließung A.809(19),</li> <li>IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 8,</li> <li>IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14,</li> <li>IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 8,</li> <li>IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14,</li> <li>ITU-R M.489-2 (10/95).</li> </ul>				

MED/5.19 – gestrichen, da der Dienst Inmarsat F77 am 1. Dezember 2020 eingestellt wurde.

1	2	3	4	5	6
MED/5.20 Sprechfunkgeräte (Sender/Empfänger) für Brandschutzpersonal Zeile 1 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/2. — SOLAS-74-Regel II-2/10.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74/2014-Regel II-2/10. — IMO-Entschließung A.694(17), — IMO-MSC.1/Rundschreiben 1616, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.1174-4 (10/2019).	<ul> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 6094. Berichtig. 1:2008,</li> <li>ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11,</li> <li>ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11,</li> <li>Richtlinie 2014/34/EU (ATEX-Richtlinie).</li> <li>a) UHF-Handsprechfunkgeräte:  — ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-01,</li> <li>b) UKW-Handsprechfunkgeräte:  — ETSI EN 301 178 V2.2.2:2017-04.</li> <li>Oder</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 6094. Berichtig. 1:2008,</li> <li>ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11,</li> <li>ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11,</li> <li>Richtlinie 2014/34/EU (ATEX-Richtlinie).</li> <li>a) UHF-Handsprechfunkgeräte:  — ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-01,</li> <li>b) UKW-Handsprechfunkgeräte:  — ETSI EN 301 178 V2.2.2:2017-04.</li> </ul>	B+E B+F	13.9.2019	10.10.2026 (ii)
MED/5.20 Sprechfunkgeräte (Sender/Empfänger) für Brandschutzpersonal Zeile 2 von 2	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/2. — SOLAS-74-Regel II-2/10.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74/2014-Regel II-2/10. — IMO-Entschließung A.694(17), — IMO-MSC.1/Rundschreiben 1616, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.1174-4 (10/2019).	<ul> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 6094. Berichtig. 1:2008,</li> <li>ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11,</li> <li>ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11,</li> <li>EN-Reihe 60079.</li> <li>a) UHF-Handsprechfunkgeräte:  — ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-01,</li> <li>b) UKW-Handsprechfunkgeräte:  — ETSI EN 301 178 V2.2.2:2017-04.</li> <li>Oder</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 6094. Berichtig. 1:2008,</li> <li>ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11,</li> <li>ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11,</li> <li>EN-Reihe 60079.</li> <li>a) UHF-Handsprechfunkgeräte:  — ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-01,</li> <li>b) UKW-Handsprechfunkgeräte:  — ETSI EN 301 178 V2.2.2:2017-04.</li> </ul>	B+E B+F	10.10.2023	

2

3

4

5

1	2	3	4	5	6
MED/5.21 ntegriertes Kommunikationssystem IKS) Zeile 2 von 3	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel IV/14, — SOLAS-74-Regel X/3. Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel IV/14, — SOLAS-74-Regel IV/14, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung A694(17), — IMO-Entschließung A.811(19), — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14, — IMO-Entschließung MSC.191(79), — IMO-Entschließung MSC.191(79), — IMO-Entschließung MSC.302(87), — IMO MSC.1/Rundschreiben 1389, — IMO COMSAR/Rundschreiben 32 Rev. 2. — Für die das weltweite Seenot- und Sicherheitsfunksystem (Global Maritime Distress and Safety System – GMDSS) betreffenden Funktionen und Bestandteile des IKS gelten die Leistungsanforderungen für diese Funktionen und Bestandteile.	<ul> <li>IMO MSC/Rundschreiben 862,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945</li> <li>Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162:</li> <li>EN 61162-1:2016</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>EN 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014</li> <li>EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>EN 1EC 62940:2017,</li> <li>EN IEC 62288:2022,</li> <li>EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Für die das weltweite Seenot- und Sicherheitsfunksystem (Global Maritime Distress and Safety System – GMDSS) betreffenden Funktionen und Bestandteile des IKS gelten die Prüfanforderungen für diese Funktionen und Bestandteile.</li> <li>Oder</li> <li>IMO MSC/Rundschreiben 862,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945</li> <li>Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC-Reihe 61162:</li> <li>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1</li> <li>Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> <li>Für die das weltweite Seenot- und Sicherheitsfunksystem (Global Maritime Distress and Safety System – GMDSS) betreffenden Funktionen und Bestandteile des IKS gelten die Prüfanforderungen für diese Funktionen und Bestandteile.</li> </ul>	B+D B+E B+F		23.9.2028 (i)

5

2

ABl.
L
vom
14.8.2025

1	2	3	4	5	6
MED/5.22 Schiffserdfunkstelle zur Verwendung im GMDSS Ex-MED/9/5.9 Zeile 1 von 4	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel IV/14, — SOLAS-74-Regel X/3. Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel IV/10, — IMO-Entschließung A694(17), — IMO-Entschließung — MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14, — IMO-Entschließung — MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14, — IMO-Entschließung MSC.302(87), — IMO-Entschließung MSC.434(98), — IMO MSC/Rundschreiben 862, — IMO COMSAR/Rundschreiben 32.	<ul> <li>IMO MSC/Rundschreiben 862,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162:</li></ul>	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 (iii)
MED/5.22 Schiffserdfunkstelle zur Verwendung im GMDSS Ausrüstung Inmarsat-C: Ausrüstung Inmarsat-FleetBroadband (FBB) und Iridium-Ausrüstung: Ex-MED/9/5.9 Zeile 2 von 4	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel IV/14, — SOLAS-74-Regel X/3. Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel IV/10, — IMO-Entschließung A694(17), — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14, — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14, — IMO-Entschließung MSC.302(87), — IMO-Entschließung MSC.434(98), — IMO MSC/Rundschreiben 862, — IMO COMSAR/Rundschreiben 32.	<ul> <li>IMO MSC/Rundschreiben 862,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>EN IEC 62923-2:2018,</li> <li>IEC 61097-16:2019.</li> <li>Und für Ausrüstung Inmarsat-C zusätzlich: ETSI ETS 300 460:1996+A1:1997.</li> <li>Und für Ausrüstung Inmarsat-FleetBroadband (FBB) zusätzlich: ETSI EN 301 444 V2.1.2:2016.</li> </ul>	B+D B+E B+F	25.8.2021	15.8.2025 (iii)

3

4

5

2

ABl.
L
vom
14.8.2025

1	2	3	4	5	6
		<ul> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed. 1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</li> <li>IEC 61097-16:2019,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> <li>Und für Ausrüstung Inmarsat-C zusätzlich: ETSI ETS 300 460:1996+A1:1997.</li> <li>Und für Ausrüstung Inmarsat-FleetBroadband (FBB) zusätzlich: ETSI EN 301 444 V2.2.1:2021.</li> <li>Und für Iridium-Ausrüstung zusätzlich: ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016.</li> </ul>			
MED/5.22 Schiffserdfunkstelle zur Verwendung im GMDSS Ausrüstung Inmarsat-C: Ausrüstung Inmarsat-FleetBroadband (FBB) und Iridium-Ausrüstung: Ex-MED/9/5.9 Zeile 4 von 4 (NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel IV/14, — SOLAS-74-Regel X/3. Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel IV/10, — IMO-Entschließung A694(17), — IMO-Entschließung     MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 14, — IMO-Entschließung     MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 14, — IMO-Entschließung MSC.191(79), — IMO-Entschließung MSC.302(87), — IMO-Entschließung MSC.434(98), — IMO MSC/Rundschreiben 862, — IMO COMSAR/Rundschreiben 32     Rev. 2.	<ul> <li>IMO MSC/Rundschreiben 862,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN IEC 61162-1:2024 EN IEC 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2024,</li> <li>EN IEC 62288:2022 einschl. A1:2024,</li> <li>EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>EN IEC 62923-2:2018,</li> <li>IEC 61097-16:2019.</li> <li>Und für Ausrüstung Inmarsat-C zusätzlich:</li> <li>ETSI ETS 300 460:1996+A1:1997.</li> <li>Und für Ausrüstung Inmarsat-FleetBroadband (FBB) zusätzlich:</li> <li>ETSI EN 301 444 V2.2.1:2021.</li> <li>Und für Iridium-Ausrüstung zusätzlich:</li> <li>ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016.</li> <li>Oder</li> <li>IMO MSC/Rundschreiben 862,</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008,</li> </ul>	B+D B+E B+F	23.9.2025	

4

# Ausrüstung nach COLREG-72

1

2

Nummer und Bezeichnung	SOLAS-74-Regel in der geänderten Fassung und ggf. einschlägige Entschließungen und Rundschreiben der IMO	Prüfnormen	Module für die Konformitäts- bewertung	Erstes Inverkehrbrin- gen	Letztes Anbordbringen
MED/6.1 Navigationslichter Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — COLREG-72 Anlage I/14.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — COLREG-72 Anlage I/14, — IMO-Entschließung A.694(17), — IMO-Entschließung MSC.253(83).	<ul> <li>EN 14744:2005 einschl. AC:2006,</li> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945</li> <li>Berichtig. 1:2008.</li> <li>Oder</li> <li>EN 14744:2005 einschl. AC:2006,</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945</li> <li>Berichtig. 1:2008.</li> </ul>	B+D B+E B+F G		

3

IEC 61162-3 Ed. 1.2 Konsol. mit A1 Ed. 1.0:2010-11 und A2 Ed. 1.0:2014-07

— IEC 62288 Ed. 3.0:2021 einschl. A1:2024,

Und für Ausrüstung Inmarsat-FleetBroadband (FBB)

Und für Ausrüstung Inmarsat-C zusätzlich:

— ETSI ETS 300 460:1996+A1:1997.

— ETSI EN 301 444 V2.2.1:2021. Und für Iridium-Ausrüstung zusätzlich: — ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016.

IEC-Reihe 61162: IEC 61162-1:2024 IEC 61162-2:2024

IEC 61162-450:2024, — IEC 61097-16:2019,

IEC 62923-1:2018,IEC 62923-2:2018.

zusätzlich:

# AR I vom 148

DE

# 7. Sonstige Sicherheitsausrüstung

Nummer und Bezeichnung	SOLAS-74-Regel in der geänderten Fassung und ggf. einschlägige Entschließungen und Rundschreiben der IMO	Prüfnormen	Module für die Konformitäts- bewertung	Erstes Inverkehrbrin- gen	Letztes Anbordbringen
MED/7.1 Pressluftatmer für das Betreten gasgefüllter Räume und das Arbeiten darin Mit Durchführungsverord- nung (EU) 2018/773 eingefügter neuer Gegenstand (siehe MED/3.7) Zeile 1 von 1	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/10, — IMO-Entschließung    MSC.98(73)-(FSS-Code) 3.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-2/10, — SOLAS-74-Regel II-2/15, — IMO-Entschließung    MSC.98(73)-(FSS-Code) 3, — IMO-Entschließung    MSC.4(48)-(IBC-Code) 14, — IMO-Entschließung    MSC.5(48)-(IGC-Code) 14, — IMO MSC.1/Rundschreiben 1499.	— ISO 23269-3:2011.  Bemerkung: Das Atemgerät ist mit der zugehörigen feuerfesten Rettungsleine MED/3.44 zu verwenden; diese muss mit einem Karabinerhaken am Tragegeschirr des Atemgeräts oder an einem gesonderten Gurt befestigt werden können, damit sich das Atemgerät bei Betätigung der Rettungsleine nicht lösen kann. In der Konformitätserklärung ist anzugeben, dass die Ausrüstung mit einer Rettungsleine MED/3.44 zu verwenden ist und wo die Rettungsleine zu befestigen ist.	B+D B+E B+F G	19.6.2018	

# 8. Ausrüstung nach SOLAS-Kapitel II-1

Nummer und Bezeichnung	SOLAS-74-Regel in der geänderten Fassung und ggf. einschlägige Entschließungen und Rundschreiben der IMO	Prüfnormen	Module für die Konformitäts- bewertung	Erstes Inverkehrbrin- gen	Letztes Anbordbringen
MED/8.1 Wasserstandsmelder Zeile 1 von 4	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-1/22-1, — SOLAS-74-Regel II-1/25, — SOLAS-74-Regel XII/12.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel II-1/25, — SOLAS-74-Regel XII/12. — IMO-Entschließung A.1021(26), — IMO-Entschließung MSC.188(79), — IMO MSC.1/Rundschreiben 1572.	<ul> <li>IEC 60092-504:2016,</li> <li>IEC 60529 Ed. 2.2:2013 einschl. Berichtig. 1:2013 und Berichtig. 2:2015,</li> <li>IMO-Entschließung MSC.188(79),</li> <li>IMO MSC.1/Rundschreiben 1291.</li> </ul>	B+D B+E B+F	13.9.2019	15.8.2025 (iii)

Nummer und Bezeichnung

DE

Letztes

Anbordbringen

Module für die

Konformitäts-

bewertung

Erstes

Inverkehrbrin-

gen

Prüfnormen

SOLAS-74-Regel in der geänderten Fassung und

ggf. einschlägige Entschließungen und

Rundschreiben der IMO

ABl.
Γ
vom
$\vdash$
4
∞
2
$\circ$
02
١.

Nummer und Bezeichnung	SOLAS-74-Regel in der geänderten Fassung und ggf. einschlägige Entschließungen und Rundschreiben der IMO	Prüfnormen	Module für die Konformitäts- bewertung	Erstes Inverkehrbrin- gen	Letztes Anbordbringen
MED/8.1 Wasserstandsmelder Zeile 4 von 4 (NEUE ZEILE)	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-1/22-1,  — SOLAS-74-Regel II-1/25,  — SOLAS-74-Regel II-1/25-1,  — SOLAS-74-Regel XII/12.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-1/25,  — SOLAS-74-Regel II-1/25-1,  — SOLAS-74-Regel XII/12.  — IMO-Entschließung A.1021(26),  — IMO-Entschließung MSC.188(79)  Rev. 2,  — IMO-Entschließung MSC.302(87),  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1572 Rev. 2.	<ul> <li>IEC 60092-504:2016,</li> <li>IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013,</li> <li>IMO-Entschließung MSC.188(79) Rev. 2,</li> <li>IMO MSC.1/Rundschreiben 1291,</li> <li>EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Oder</li> <li>IEC 60092-504:2016,</li> <li>IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013,</li> <li>IMO-Entschließung MSC.188(79) Rev. 2,</li> <li>IMO MSC.1/Rundschreiben 1291,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F	23.9.2025	

# 9. Ausrüstung, für die keine Bescheinigung gemäß MED ausgestellt wird

Die nachfolgende Auflistung dient ausschließlich der Information.

### 9.1. Rettungsmittel

MED/9/1.5	Übertragen in MED/1.44a und MED/1.44b durch Durchführungsverordnung (EU) 2022/1157.
Rundspruch- und Generalalarmanlagen (bei Verwendung als	
Feuermeldeanlage gilt MED/3.53)	

# 9.2. Ausrüstung zur Verhütung der Meeresverschmutzung

Nummer und Bezeichnung	MARPOL-73/78-Regel in der geänderten Fassung und ggf. einschlägige Entschließungen und Rundschreiben der IMO	Prüfnormen
$\rm MED/9/2.4$ Geräte für sonstige technische Methoden zur Begrenzung der $\rm SO_x ext{-}Emissionen$	Anforderungen für die Baumusterzulassung — IMO-Entschließung MEPC.176(58) – (Rev. MARPOL Anlage VI Regel 4). — IMO-Entschließung MEPC.184(59).	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — IMO-Entschließung MEPC.176(58) – (Rev. MARPOL Anlage VI Regel 4).	

# 9.3. Brandschutzausrüstung

Nummer und Bezeichnung	SOLAS-74-Regel in der geänderten Fassung und ggf. einschlägige Entschließungen und Rundschreiben der IMO	Prüfnormen
MED/9/3.8 Elektrische Sicherheitslampe	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/10, — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 3.	— EN-Reihe 60079.
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74/2009-Regel II-2/10, — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7, — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7, — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 3.	
MED/9/3.9 Gegen die Einwirkung von Chemikalien unempfindlicher Körperschutz	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/19.	<ul> <li>EN 943-1:2015 einschl. A1:2019,</li> <li>EN 943-2:2019,</li> <li>EN 13832-1:2018,</li> </ul>
Korperschutz	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/19,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO-Entschließung MSC.4(48)-(IBC-Code) 14,  — IMO-Entschließung MSC.5(48)-(IGC-Code) 14,	— EN 13832-2:2018, — EN 13832-3:2018, — EN 14605:2005 einschl. A1:2009, — EN ISO 6530:2005, — ISO 6529:2013, — IMO MSC/Rundschreiben 1120.
MED/9/3.21 Bestandteile von Feuerlöschanlagen für Schließfächer für Anstreichmittel und entflammbare Flüssigkeiten	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/10.	
8	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — IMO MSC/Rundschreiben 1239.	
MED/9/3.24 Tragbare Geräte für die Schaumausbringung	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/10, — SOLAS-74-Regel II-2/20, — SOLAS-74-Regel X/3.	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — SOLAS-74-Regel II-2/20,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 4,  — IMO MSC/Rundschreiben 1239,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1313.	

ABl.
Γ
vom
$\vdash$
4.
$\infty$
$\dot{\sim}$
0
202
١ ٥

Nummer und Bezeichnung	SOLAS-74-Regel in der geänderten Fassung und ggf. einschlägige Entschließungen und Rundschreiben der IMO	Prüfnormen
MED/9/3.26 Systeme für gasförmige Brennstoffe für Haushaltszwecke (Bestandteile)	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-2/4.	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/4,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1276 Rev. 1.	
MED/9/3.27 Bestandteile fest eingebauter CO <sub>2</sub> -Feuerlöschanlagen	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — SOLAS-74-Regel II-2/20,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 7,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 7,  — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 5,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1313,  — MSC.1/Rundschreiben 1318 Rev. 1,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1456 Rev. 1.	automatische elektrische Steuer- und Verzögerungseinrichtungen:  — EN 12094-1:2003, automatische nicht elektrische Steuer- und Verzögerungseinrichtungen:  — EN 12094-2:2003, Handauslöseeinrichtungen und Stopptaster:  — EN 12094-3:2003, Behälterventilbaugruppen und zugehörige Auslöseeinrichtungen:  — IEC 12094-4:2004, Hoch- und Niederdruck-Bereichsventile und zugehörige Auslöseeinrichtungen:  — IEC 12094-5:2006, nicht-elektrische Blockiereinrichtungen:  — IEC 12094-6:2006, Düsen für CO <sub>2</sub> -Anlagen:  — EN 12094-7:2000 einschl. A1:2005, Verbindungen:  — EN 12094-8:2006, Druckmessgeräte und Druckschalter:  — EN 12094-10:2003, mechanische Wägeeinrichtungen:  — EN 12094-11:2003, Rückflussverhinderer und Rückschlagventile:  — EN 12094-13:2001 einschl. AC:2002, Odoriergeräte für CO <sub>2</sub> -Niederdrucksysteme:
MED/9/3.31 Handbediente Wassersprühanlagen	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — SOLAS-74-Regel II-2/19.	— EN 12094-16:2003.
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-2/10,  — SOLAS-74-Regel II-2/19.	

Nummer und Bezeichnung	SOLAS-74-Regel in der geänderten Fassung und ggf. einschlägige Entschließungen und Rundschreiben der IMO	Prüfnormen
MED/9/3.33 Feuerlöschschläuche mit Durchmesser > 52 mm	Übertragen in MED/3.29 durch Durchführungsverordnung (EU) 2025/1533.	
MED/9/3.74 Anlagen mit alkoholbeständigem Schaum Mit Durchführungsverordnung (EU) 2022/1157 hinzugefügt.	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel I-1/56,  — SOLAS-74-Regel I-1/57.	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel I-1/56,  — IMO-Entschließung MSC.391(95)-(IGF-Code),  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1621.	
MED/9/3.75 Für Leitungssysteme für Methanol-/Ethanolbrennstoffe geeignete flexible Schläuche Mit Durchführungsverordnung (EU) 2022/1157 hinzugefügt.	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel I-1/56,  — SOLAS-74-Regel I-1/57.	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel I-1/56, — IMO-Entschließung MSC.391(95)-(IGF-Code), — IMO MSC.1/Rundschreiben 1621.	
MED/9/3.76 Für Behälter für Methanol-/Ethanolbrennstoffe geeignete Dampfabzüge Mit Durchführungsverordnung (EU) 2022/1157 hinzugefügt.	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel I-1/56, — SOLAS-74-Regel I-1/57.	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel I-1/56,  — IMO-Entschließung MSC.5(48)-(IGC-Code),  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1621.	

# 9.4. Navigationsausrüstung

Nummer und Bezeichnung	SOLAS-74-Regel in der geänderten Fassung und ggf. einschlägige Entschließungen und Rundschreiben der IMO	Prüfnormen
MED/9/4.20 Bahnführungssystem für Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74/2009-Regel X/3, — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994), — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000).  Beförderungs- und Leistungsanforderungen — IMO-Entschließung A.694(17), — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994), — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000), — IMO-Entschließung MSC.191(79).	<ul> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945:2002 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162:     EN 61162-1:2016     EN 61162-2:1998     EN 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014     EN IEC 61162-450:2018.</li> <li>IEC 62288:2014,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018.</li> </ul>

ABl.
L
vom
$\vdash$
4
∞
$\dot{\sim}$
0
$\tilde{c}$
Δī

Nummer und Bezeichnung	SOLAS-74-Regel in der geänderten Fassung und ggf. einschlägige Entschließungen und Rundschreiben der IMO	Prüfnormen
		Oder — IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945:2002 Berichtig. 1:2008, — EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018. — IEC 62288:2014, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.
MED/9/4.21 Elektronisches Tagebuch (Electronic Record Book, ERB) Mit Durchführungsverordnung (EU) 2024/1975 hinzugefügt.	Anforderungen für die Baumusterzulassung  — SOLAS-74-Regel V/18,  — SOLAS-74-Regel X/3,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13.  Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13.  — IMO-Entschließung MSC.191(79),  — IMO-Entschließung MSC.302(87).  Bemerkung: Eine einschlägige SOLAS-Beförderungsanforderung (z. B. SOLAS-74-Regel V/19) liegt derzeit nicht vor.	<ul> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945:2002 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018.</li> <li>IEC 62288:2014,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018,</li> <li>ISO 21745:2019.</li> <li>Oder</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945:2002 Berichtig. 1:2008,</li> <li>EN-Reihe 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008+A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018.</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-1:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018,</li> <li>IEC 62923-2:2018,</li> <li>ISO 21745:2019.</li> </ul>

Nummer und Bezeichnung	SOLAS-74-Regel in der geänderten Fassung und ggf. einschlägige Entschließungen und Rundschreiben der IMO	Prüfnormen
MED/9/4.22 QZNSS – Quasi Zenith Navigation Satellite System Bemerkung: QZNSS nur gemeinsam mit GPS, GLONASS, Galileo und Beidou. Mit der Durchführungsverordnung (EU) 2025/1533	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel X/3, — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994), — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000).	
eingefügter neuer Gegenstand	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel V/19,  — IMO-Entschließung A.694(17),  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 13,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 13,  — IMO-Entschließung MSC.191(79),  — IMO-Entschließung MSC.302(87).  QZNSS:  IMO-Entschließung MSC.480(102).	

# 9.5. Funkausrüstung

Nummer und Bezeichnung	SOLAS-74-Regel in der geänderten Fassung und ggf. einschlägige Entschließungen und Rundschreiben der IMO	Prüfnormen
MED/9/5.8 UKW-Flugsprechfunkgeräte (Sender/Empfänger)	Übertragen in MED/5.16 durch Durchführungsverordnung (EU) 2020/1170.	

# 9.6. Ausrüstung nach COLREG-72

Nummer und Bezeichnung	COLREG-72-Regel in der geänderten Fassung und ggf. einschlägige Entschließungen und Rundschreiben der IMO	Prüfnormen
MED/9/6.2 Schallsignalanlagen	Anforderungen für die Baumusterzulassung — COLREG-72 Anlage III/3.	<ul> <li>EN 60945:2002 einschl. IEC 60945:2002 Berichtig. 1:2008,</li> <li>Pfeifen — COLREG-72 Anlage III/1 (Leistung),</li> <li>Glocken oder Gongs — COLREG-72 Anlage III/2 (Leistung).</li> <li>Oder</li> <li>IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945:2002 Berichtig. 1:2008,</li> <li>Pfeifen — COLREG-72 Anlage III/1 (Leistung),</li> <li>Glocken oder Gongs — COLREG-72 Anlage III/2 (Leistung).</li> </ul>
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — COLREG-72 Anlage III/3,  — IMO-Entschließung A.694(17).	

ABl.
Γ
vom
$\vdash$
4.
$\infty$
$\dot{c}$
0
$\sim$
١. 🗖

Nummer und Bezeichnung	COLREG-72-Regel in der geänderten Fassung und ggf. einschlägige Entschließungen und Rundschreiben der IMO	Prüfnormen
MED/9/6.3 Steuerungsgerät für Navigationslichter Mit Durchführungsverordnung (EU) 2024/1975 hinzugefügt.	Gestrichen durch Durchführungsverordnung (EU) 2025/1533.	

# 9.7. Sonstige Sicherheitsausrüstung

Nummer und Bezeichnung	SOLAS-74-Regel in der geänderten Fassung und ggf. einschlägige Entschließungen und Rundschreiben der IMO	Prüfnormen
MED/9/7.1 Ladungsrechner Bemerkung: Siehe IACS-Empfehlung Nr. 48	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel XII/11, — SOLAS-Konferenz 1997, Entschließung 5.	— IMO MSC.1/Rundschreiben 1229.
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen — SOLAS-74-Regel XII/11, — SOLAS-Konferenz 1997, Entschließung 5.	

# 9.8. Ausrüstung nach SOLAS-Kapitel II-1

Nummer und Bezeichnung	SOLAS-74-Regel in der geänderten Fassung und ggf. einschlägige Entschließungen und Rundschreiben der IMO	Prüfnormen
MED/9/8.1 Anlassen von Generatorenaggregaten bei kaltem Wetter (Anlasseinrichtungen)	Anforderungen für die Baumusterzulassung — SOLAS-74-Regel II-1/44, — SOLAS-74-Regel X/3.	
	Beförderungs- und Leistungsanforderungen  — SOLAS-74-Regel II-1/44,  — IMO-Entschließung MSC.36(63)-(HSC-Code 1994) 12,  — IMO-Entschließung MSC.97(73)-(HSC-Code 2000) 12,  — IMO MSC.1/Rundschreiben 1572 Rev. 2.	