

DMT Zertifizierungsstelle: MED / Notifizierte Stelle 2509

Gestützt auf der Richtlinie 2014/90/EU des Europäischen Parlaments wurde am 23. Juli 2025 die Durchführungsverordnung (EU) 2025/1533 verabschiedet und am 14. August im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht. Somit wird die aktuelle Durchführungsverordnung (EU) 2024/1975 zum 23. September 2025 durch die Durchführungsverordnung (EU) 2025/1533 abgelöst.

Die wesentlichen Änderungen¹ im Bereich der Brandschutzausrüstung sind in der nachfolgenden Tabelle aufgeführt:

Bezeichnung der Gegenstandsnummer	Bemerkung / wesentliche Änderung:
MED/3.4 (Zeile 1 von 2), Brandschutzausrüstung: Stiefel	Letztes Anbordbringen: 23.09.2028
MED/3.4 (Zeile 2 von 2), Brandschutzausrüstung: Stiefel	Erstes Inverkehrbringen: 23.09.2025 Änderung der Prüfnorm: - EN 15090:2012, ausgenommen Typ I.
MED/3.6 (Zeile 1 von 2), Brandschutzausrüstung: Helm	Letztes Anbordbringen: 23.09.2028
MED/3.6 (Zeile 2 von 2), Brandschutzausrüstung: Helm	Erstes Inverkehrbringen: 23.09.2025 Änderung der Prüfnorm: - EN 443:2008, ausgenommen Typ A.
MED/3.19 (Zeile 1 von 2), Gardinen, Vorhänge und andere hängende Textilwerkstoffe	Letztes Anbordbringen: 23.09.2028
MED/3.19 (Zeile 2 von 2), Gardinen, Vorhänge und andere hängende Textilwerkstoffe	Erstes Inverkehrbringen: 23.09.2025 Änderung der Prüfnorm: - IMO MSC.1/Rundschreiben 1456 Rev. 1.
MED/3.29 (Zeile 1 von 2), Feuerlöschschläuche: Feuerlöschdruckschläuche (Flachschläuche), Innendurchmesser 25-52 mm	Letztes Anbordbringen: 23.09.2028

Diese Übersicht fasst die wesentlichen Änderungen im Bereich der Brandschutzausrüstung gemäß der veröffentlichten Durchführungsverordnung (EU) 2025/1533 zusammen. Im Zweifelsfall gelten die Informationen aus der veröffentlichten Durchführungsverordnung (EU) 2025/1533.

DMT GmbH & Co. KG

Tremoniastraße 13
44137 Dortmund
T +49 231 5333-440
dmt-certification@dmt-group.com
dmt-group.com/aps

TUVNORDGROUP



DMT Zertifizierungsstelle: MED / Notifizierte Stelle 2509

MED/3.29 (Zeile 2 von 2), Feuerlöschschläuche: Feuerlöschdruckschläuche (Flachschläuche)	Erstes Inverkehrbringen: 23.09.2025 Änderung der Bezeichnung und der Prüfnorm: — EN 14540:2014 (Bemerkung: für Feuerlöschdruckschläuche (Flachschläuche), Innendurchmesser 25-52 mm) und für den Abriebtest: — Delegierte Verordnung (EU) 2024/1295 der Kommission (NF S 61-112). Oder — EN 14540:2014 (Bemerkung: für Feuerlöschdruckschläuche (Flachschläuche), Innendurchmesser 25-52 mm) und für den Abriebtest: — Delegierte Verordnung (EU) 2024/1295 der Kommission (DIN 14811 (Januar 2008) ohne die Anforderungen des Abschnitts 5.3). Oder — Delegierte Verordnung (EU) 2024/1295 der Kommission (NF S 61-112). Oder — Delegierte Verordnung (EU) 2024/1295 der Kommission (DIN 14811 (Januar 2008) ohne die Anforderungen des Abschnitts 5.3).
MED/3.30b (Zeile 4 von 5) Tragbare Sauerstoffanalyse- und/oder Gasspürgeräte Typ 2: (explosionsfähige Atmosphären)	Letztes Anbordbringen: 23.09.2028
MED/3.30b (Zeile 5 von 5) Tragbare Sauerstoffanalyse- und/oder Gasspürgeräte Typ 2: (explosionsfähige Atmosphären)	Erstes Inverkehrbringen: 23.09.2025 Änderung der Prüfnorm: — EN 50104:2019 einschl. EN 50104:2019/A1:2023, — EN IEC 60079-0:2018 einschl. AC:2020-02 und A11:2024, — EN 60079-1:2014 einschl. AC:2018-09 und A11:2024, — EN IEC 60079-10-1:2021, — EN 60079-11:2012, — EN IEC 60079-15:2019, — EN 60079-26:2015, — EN 60079-29-1:2016 einschl. A1:2022 und A11:2022, — EN 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008 oder IEC 60945:2002 einschl. IEC 60945 Berichtig. 1:2008, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.
MED/3.43 (Zeile 1 von 2), 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.	Letztes Anbordbringen: 23.09.2028

DMT GmbH & Co. KG

Tremoniastraße 13
44137 Dortmund
T +49 231 5333-440
dmt-certification@dmt-group.com
dmt-group.com/aps

TUVNORDGROUP



DMT Zertifizierungsstelle: MED / Notifizierte Stelle 2509

MED/3.43 (Zeile 2 von 2), Düsen von Feuerlöschanlagen für Frittiergeräte (selbsttätige oder manuelle Bedienung)	Erstes Inverkehrbringen: 23.09.2025 Änderung der Prüfnorm: - ISO 15371:2024.
Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden.	
MED/3.49a (Zeile 1 von 3), Fest eingebaute Feuerlöschanlagen auf Wasserbasis für Ro-Ro- Räume, Fahrzeugräume und Sonderräume: — vorschriftenbasierte Anlagen gemäß IMO MSC.1/Rundschreiben 1430 Rev. 1	Letztes Anbordbringen: 15.08.2025
MED/3.49a (Zeile 2 von 3), Fest eingebaute Feuerlöschanlagen auf Wasserbasis für Ro-Ro- Räume, Fahrzeugräume und Sonderräume: — vorschriftenbasierte Anlagen gemäß IMO MSC.1/Rundschreiben 1430 Rev. 2	Letztes Anbordbringen: 04.09.2027
MED/3.49b (Zeile 1 von 3), Fest eingebaute Feuerlöschanlagen auf Wasserbasis für Ro-Ro- Räume, Fahrzeugräume und Sonderräume: — leistungsbasierte Anlagen gemäß IMO MSC.1/Rundschreiben 1430 Rev. 1	Letztes Anbordbringen: 15.08.2025
MED/3.49b (Zeile 2 von 3), Fest eingebaute Feuerlöschanlagen auf Wasserbasis für Ro-Ro- Räume, Fahrzeugräume und Sonderräume: — leistungsbasierte Anlagen gemäß IMO MSC.1/Rundschreiben 1430 Rev. 2	Letztes Anbordbringen: 04.09.2027
MED/3.54b (Zeile 4 von 5), Fest eingebaute Sauerstoffanalyse- und/oder Gasspürgeräte: — Typ 3: (explosionsfähige Atmosphären)	Letztes Anbordbringen: 23.09.2028
MED/3.54b (Zeile 5 von 5), Fest eingebaute Sauerstoffanalyse- und/oder Gasspürgeräte: — Typ 3: (explosionsfähige Atmosphären)	Erstes Inverkehrbringen: 23.09.2025 Änderung der Prüfnorm: — EN 50104:2019 einschl. EN 50104:2019/A1:2023, — EN IEC 60079-0:2018 einschl. AC:2020-02 und A11:2024, — EN 60079-29-1:2016 einschl. EN 60079-29- 1:2016/A1:2022 und EN 60079-29-1:2016/A11:2022, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. Für kombinierte 02/HC-Systeme zusätzlich: — IMO MSC.1/Rundschreiben 1370.

DMT GmbH & Co. KG

Tremoniastraße 13
44137 Dortmund
T +49 231 5333-440
dmt-certification@dmt-group.com
dmt-group.com/aps



DMT Zertifizierungsstelle: MED / Notifizierte Stelle 2509

MED/3.63a (Zeile 3 von 4), Bestandteile von Rauchmeldeanlagen mit Probenahme: — Überwachungs- und Anzeigeeinrichtungen Elektrische Anlagen auf Schiffen	Letztes Anbordbringen: 23.09.2028
Bemerkung: Für Erzeugnisse, die als Ersatzteile für bestehende Einrichtungen verwendet werden, können weiter die zum Zeitpunkt des Anbordbringens relevanten Normen angewendet werden.	
MED/3.63a (Zeile 4 von 4), 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.	Erstes Inverkehrbringen: 23.09.2025 Änderung der Prüfnorm: — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 10. — 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. Und ggf. explosionsfähige Atmosphären: — EN IEC 60079-0:2018 einschl. AC:2020-02 und A11:2024.
MED/3.63b (Zeile 3 von 4), 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.	Letztes Anbordbringen: 23.09.2028
MED/3.63b (Zeile 4 von 4), 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.	Erstes Inverkehrbringen: 23.09.2025 Änderung der Prüfnorm: — IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 10. — EN 54-4:1997 einschl. AC:1999, A1:2002 und A2:2006. Und ggf. elektrische und elektronische Anlagen auf Schiffen: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. Und ggf. explosionsfähige Atmosphären: — EN IEC 60079-0:2018 einschl. AC:2020-02 und A11:2024.
MED/3.63c (Zeile 3 von 4), 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.	Letztes Anbordbringen: 23.09.2028

DMT GmbH & Co. KG

Tremoniastraße 13
44137 Dortmund
T +49 231 5333-440
dmt-certification@dmt-group.com
dmt-group.com/aps

TUVNORDGROUP



DMT Zertifizierungsstelle: MED / Notifizierte Stelle 2509

	MED/3.63c (Zeile 4 von 4), 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.	Erstes Inverkehrbringen: 23.09.2025 Änderung der Prüfnorm: - IMO-Entschließung MSC.98(73)-(FSS-Code) 10, - EN 54-20:2006 einschl. AC:2008. Und ggf. elektrische und elektronische Anlagen auf Schiffen: - IEC 60092-504:2016, - IEC 60533:2015. Und ggf. explosionsfähige Atmosphären: - EN IEC 60079-0:2018 einschl. AC:2020-02 und A11:2024.
	MED/3.65 (Zeile 4 von 5), Fest installierte Detektoren für Kohlenwasserstoffe	Letztes Anbordbringen: 23.09.2028
	MED/3.65 (Zeile 5 von 5), Fest installierte Detektoren für Kohlenwasserstoffe	Erstes Inverkehrbringen: 23.09.2025 Änderung der Prüfnorm: — IMO MSC.1/Rundschreiben 1370, — EN IEC 60079-0:2018 einschl. AC:2020-02 und A11:2024. — EN 60079-29-1:2016 einschl. EN 60079-29-1:2016/A1:2022 und EN 60079-29-1:2016/A11:2022, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.
	MED/3.68 (Zeile 1 von 2), 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.	Letztes Anbordbringen: 23.09.2028
•	MED/3.68 (Zeile 2 von 2), 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.	Erstes Inverkehrbringen: 23.09.2025 Änderung der Prüfnorm: — ISO 15371:2024.

DMT GmbH & Co. KG

Tremoniastraße 13
44137 Dortmund
T +49 231 5333-440
dmt-certification@dmt-group.com
dmt-group.com/aps