

# DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) 2024/1975 DER KOMMISSION vom 19. Juli 2024

DMT Zertifizierungsstelle: MED / Notifizierte Stelle 2509

Gestützt auf der Richtlinie 2014/90/EU des Europäischen Parlaments wurde am 19. Juli 2024 die Durchführungsverordnung (EU) 2024/1975 verabschiedet und am 26. Juli im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht. Somit wird die aktuelle Durchführungsverordnung (EU) 2023/1667 zum 04. September 2024 durch die Durchführungsverordnung (EU) 2024/1975 abgelöst.

Die wesentlichen Änderungen<sup>1</sup> im Bereich der Brandschutzausrüstung sind in der nachfolgenden Tabelle aufgeführt:

Bezeichnung der Gegenstandsnummer	Bemerkung / wesentliche Änderung:
<b>MED/3.3a</b> (Zeile 2 von 3), Brandschutzausrüstung: Schutzkleidung (Hitzeschutzanzug): nicht reflektierende Schutzkleidung für die Brandbekämpfung	Letztes Anbordbringen: 04.06.2025
<b>MED/3.3a</b> (Zeile 3 von 3), Brandschutzausrüstung: Schutzkleidung (Hitzeschutzanzug)	Erstes Inverkehrbringen: 04.09.2024 Änderung: Eine Bescheinigung ist nur bei Einhaltung von „Schutzstufe“ X2 und „Schutzgrad“ Y2+Z2 auszustellen. Bemerkung: Gilt nicht für hitzereflektierende (z. B. aluminiumbeschichtete) Kleidung.
<b>MED/3.3b</b> , Brandschutzausrüstung: Schutzkleidung (Hitzeschutzanzug): Schutzkleidung für die Brandbekämpfung: reflektierende Kleidung für die spezielle Brandbekämpfung	Gestrichen durch Durchführungsverordnung (EU) 2024/1975
<b>MED/3.3c</b> , Brandschutzausrüstung: Schutzkleidung (Hitzeschutzanzug): Schutzkleidung für die Brandbekämpfung: Schutzkleidung mit einer reflektierenden Außenoberfläche	Gestrichen durch Durchführungsverordnung (EU) 2024/1975
<b>MED/3.15b</b> (Zeile 1 von 2) Nicht aus Stahl bestehende Werkstoffe für Rohrleitungen zur Beförderung von Öl oder Heizöl: – Ventile	Letztes Anbordbringen: 04.09.2027
<b>MED/3.15b</b> (Zeile 2 von 2) Nicht aus Stahl bestehende Werkstoffe für Rohrleitungen zur Beförderung von Öl oder Heizöl: – Ventile	Erstes Inverkehrbringen: 04.09.2024 Änderung der Prüfnorm
<b>MED/3.20</b> , Polstermöbel	Gestrichen auf Grundlage des Letzten Anbordbringens (12.08.2023) Ersetzt durch MED/3.20a - MED/3.20d

<sup>1</sup> Diese Übersicht fasst die wesentlichen Änderungen im Bereich der Brandschutzausrüstung gemäß der veröffentlichten Durchführungsverordnung (EU) 2024/1975 zusammen. Im Zweifelsfall gelten die Informationen aus der veröffentlichten Durchführungsverordnung (EU) 2024/1975.

## DMT GmbH & Co. KG

Tremoniastraße 13  
44137 Dortmund

T +49 231 5333-440  
dmt-certification@dmt-group.com  
dmt-group.com/aps

# DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) 2024/1975 DER KOMMISSION vom 19. Juli 2024

DMT Zertifizierungsstelle: MED / Notifizierte Stelle 2509

<b>MED/3.30a</b> (Zeile 2 von 3), Tragbare Sauerstoffanalyse- und/oder Gasspürgeräte – Typ 1: (sicherer Bereich)	Letztes Anbordbringen: 04.09.2027
<b>MED/3.30a</b> (Zeile 3 von 3), Tragbare Sauerstoffanalyse- und/oder Gasspürgeräte – Typ 1: (sicherer Bereich)	Erstes Inverkehrbringen: 04.09.2024 Änderung der Prüfnorm
<b>MED/3.30b</b> (Zeile 4 von 5) Tragbare Sauerstoffanalyse- und/oder Gasspürgeräte – Typ 2: (explosionsfähige Atmosphären)	Letztes Anbordbringen: 04.09.2027
<b>MED/3.30b</b> (Zeile 5 von 5) Tragbare Sauerstoffanalyse- und/oder Gasspürgeräte – Typ 2: (explosionsfähige Atmosphären)	Erstes Inverkehrbringen: 04.09.2024 Änderung der Prüfnorm
<b>MED/3.40</b> (Zeile 2 von 3), Bodennahe Sicherheitsleitsysteme (nur Bestandteile)	Letztes Anbordbringen: 04.09.2027
<b>MED/3.40</b> (Zeile 3 von 3), Bodennahe Sicherheitsleitsysteme (nur Bestandteile)	Erstes Inverkehrbringen: 04.09.2024 Änderung der Prüfnorm
<b>MED/3.49a</b> (Zeile 1 von 1) Wasserbasis für Ro-Ro-Räume, Fahrzeugräume und Sonderräume: – vorschriftenbasierte Anlagen gemäß IMO MSC.1/Rundschreiben 1430 Rev. 3	Erstes Inverkehrbringen: 04.09.2024 Änderung der Prüfnorm
<b>MED/3.49b</b> (Zeile 1 von 1) Wasserbasis für Ro-Ro-Räume, Fahrzeugräume und Sonderräume: – leistungsbasierte Anlagen gemäß IMO MSC.1/Rundschreiben 1430 Rev. 3	Erstes Inverkehrbringen: 04.09.2024 Änderung der Prüfnorm
<b>MED/3.54a</b> (Zeile 2 von 3), Fest eingebaute Sauerstoffanalyse- und/oder Gasspürgeräte: – Typ 4: (sicherer Bereich)	Letztes Anbordbringen: 04.09.2027
<b>MED/3.54a</b> (Zeile 3 von 3), Fest eingebaute Sauerstoffanalyse- und/oder Gasspürgeräte: – Typ 4: (sicherer Bereich)	Erstes Inverkehrbringen: 04.09.2024 Änderung der Prüfnorm
<b>MED/3.54b</b> (Zeile 3 von 4), Fest eingebaute Sauerstoffanalyse- und/oder Gasspürgeräte: – Typ 3: (explosionsfähige Atmosphären)	Letztes Anbordbringen: 04.09.2027
<b>MED/3.54b</b> (Zeile 4 von 4), Fest eingebaute Sauerstoffanalyse- und/oder Gasspürgeräte: – Typ 3: (explosionsfähige Atmosphären)	Erstes Inverkehrbringen: 04.09.2024 Änderung der Prüfnorm

## DMT GmbH & Co. KG

Tremoniastraße 13  
44137 Dortmund

T +49 231 5333-440  
dmt-certification@dmt-group.com  
dmt-group.com/aps

# DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) 2024/1975 DER KOMMISSION vom 19. Juli 2024

DMT Zertifizierungsstelle: MED / Notifizierte Stelle 2509

<p><b>MED/3.55b</b> (Zeile 2 von 3), Mehrzweckstrahlrohre (Sprüh-/Vollstrahlrohre): – Strahlrohre für die Brandbekämpfung – Strahlrohre mit Vollstrahl und/oder einem unveränderlichen Sprühstrahlwinkel PN 16</p>	<p>Letztes Anbordbringen: 04.06.2025</p>
<p><b>MED/3.55b</b> (Zeile 2 von 3), Mehrzweckstrahlrohre (Sprüh-/Vollstrahlrohre): – Strahlrohre für die Brandbekämpfung – Strahlrohre mit Vollstrahl und/oder einem unveränderlichen Sprühstrahlwinkel PN 16</p>	<p>Erstes Inverkehrbringen: 04.09.2024 Änderung: Bemerkung: Sprühstrahlwinkel mindestens 30°</p>
<p><b>MED/3.57</b> (Zeile 1 von 2) Bestandteile von Mittelschaum-Feuerlöschanlagen – fest eingebautes Decksystem für Tankschiffe</p>	<p>Letztes Anbordbringen: 04.09.2027</p>
<p><b>MED/3.57</b> (Zeile 2 von 2) Bestandteile von Mittelschaum-Feuerlöschanlagen – fest eingebautes Decksystem für Tankschiffe</p>	<p>Erstes Inverkehrbringen: 04.09.2024 Änderung der Beförderungs- und Leistungsanforderungen</p>
<p><b>MED/3.58</b> (Zeile 1 von 2) Bestandteile fest eingebauter Schwertschaum-Feuerlöschanlagen für Maschinenräume und Deckschutz auf Tankschiffen</p>	<p>Letztes Anbordbringen: 04.09.2027</p>
<p><b>MED/3.58</b> (Zeile 2 von 2) Bestandteile fest eingebauter Schwertschaum-Feuerlöschanlagen für Maschinenräume und Deckschutz auf Tankschiffen</p>	<p>Erstes Inverkehrbringen: 04.09.2024 Änderung der Beförderungs- und Leistungsanforderungen</p>
<p><b>MED/3.62</b> (Zeile 1 von 1) Pulver-Feuerlöschanlagen</p>	<p>Erstes Inverkehrbringen: 04.09.2024 Änderung der Prüfnorm</p>
<p><b>MED/3.65</b> (Zeile 3 von 4) Fest installierte Detektoren für Kohlenwasserstoffe</p>	<p>Letztes Anbordbringen: 04.09.2027</p>
<p><b>MED/3.65</b> (Zeile 4 von 4) Fest installierte Detektoren für Kohlenwasserstoffe</p>	<p>Erstes Inverkehrbringen: 04.09.2024 Änderung der Prüfnorm</p>

**DMT GmbH & Co. KG**

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