

<p>MED/3.53</p> <p>Διατάξεις συναγερμού πυρκαγιάς — βομβητές</p> <p>Σειρά 2 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. ΙΙ-2/7 της SOLAS 74, — Κανον. Χ/3 της SOLAS 74, — Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 9. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-3:2014 συμπεριλαμβανομένης της Α1:2019, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>12.8.2020</p>	
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. ΙΙ-2/7 της SOLAS 74, — Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 7, — Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 7, — Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 9. — ΙΜΟ ΜSC.1/Εγκύκλ.1242, — ΙΜΟ ΜSC.1/Εγκύκλ.1487. 				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.54a</p> <p>Σταθερός εξοπλισμός ανάλυσης οξυγόνου και/ή ανίχνευσης αερίου:</p> <p>— κατηγορία 4: (ασφαλής περιοχή)</p> <p>Σειρά 1 από 3</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <p>— Κανον. II-2/4 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. VI/3 της SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <p>— Κανον. II-2/4 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. VI/3 της SOLAS 74,</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 15,</p> <p>— για συνδυασμένα συστήματα O₂/HC, επιπλέον:</p> <p>— IMO MSC.1/Εγκύκλ.1370.</p>	<p>— EN 50104:2010,</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>Για συνδυασμένα συστήματα O₂/HC, επιπρόσθετα:</p> <p>— IMO MSC.1/Εγκύκλ.1370.</p>	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>25.8.2024</p> <p>iii)</p>
<p>MED/3.54a</p> <p>Σταθερός εξοπλισμός ανάλυσης οξυγόνου και/ή ανίχνευσης αερίου:</p> <p>— κατηγορία 4: (ασφαλής περιοχή)</p> <p>Σειρά 2 από 3</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <p>— Κανον. II-2/4 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. VI/3 της SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <p>— Κανον. II-2/4 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. VI/3 της SOLAS 74,</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 15,</p> <p>— για συνδυασμένα συστήματα O₂/HC, επιπλέον:</p> <p>— IMO MSC.1/Εγκύκλ.1370.</p>	<p>— EN 50104:2019,</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>Για συνδυασμένα συστήματα O₂/HC, επιπλέον:</p> <p>— IMO MSC.1/Εγκύκλ.1370.</p>	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>4.9.2027</p> <p>iii)</p>

<p>MED/3.54α</p> <p>Σταθερός εξοπλισμός ανάλυσης οξυγόνου και/ή ανίχνευσης αερίου:</p> <p>— κατηγορία 4: (ασφαλής περιοχή)</p> <p>Σειρά 3 από 3 (NEA ΣΕΙΡΑ)</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. II-2/4 της SOLAS 74, — Κανον. VI/3 της SOLAS 74. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2019 συμπεριλαμβανομένου του EN 50104:2019/A1:2023, 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>4.9.2024</p>	
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. II-2/4 της SOLAS 74, — Κανον. VI/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 15, — για συνδυασμένα συστήματα O₂/HC, επιπλέον: — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1370. 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. <p>Για συνδυασμένα συστήματα O₂/HC, επιπλέον:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1370. 			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.54β</p> <p>Σταθερός εξοπλισμός ανάλυσης οξυγόνου και/ή ανίχνευσης αερίου:</p> <p>— κατηγορία 3: (ατμόσφαιρες εκρηκτικών αερίων)</p> <p>Σειρά 1 από 4</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <p>— Κανον. II-2/4 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. VI/3 της SOLAS 74.</p>	<p>— EN 50104:2010,</p> <p>— EN 60079-0:2012 συμπεριλαμβανομένης της A11:2013,</p> <p>— EN 60079-29-1:2016,</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>Για συνδυασμένα συστήματα O₂/HC, επιπλέον:</p> <p>— IMO MSC.1/Εγκύκλ.1370.</p>	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>12.8.2023</p> <p>iii)</p>
<p>MED/3.54β</p> <p>Σταθερός εξοπλισμός ανάλυσης οξυγόνου και/ή ανίχνευσης αερίου:</p> <p>— κατηγορία 3: (ατμόσφαιρες εκρηκτικών αερίων)</p> <p>Σειρά 2 από 4</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <p>— Κανον. II-2/4 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. VI/3 της SOLAS 74.</p>	<p>— EN 50104:2010,</p> <p>— EN IEC 60079-0:2018,</p> <p>— EN 60079-29-1:2016,</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>Για συνδυασμένα συστήματα O₂/HC, επιπλέον:</p> <p>— IMO MSC.1/Εγκύκλ.1370.</p>	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>25.8.2024</p> <p>iii)</p>

<p>MED/3.54β</p> <p>Σταθερός εξοπλισμός ανάλυσης οξυγόνου και/ή ανίχνευσης αερίου:</p> <p>— κατηγορία 3: (ατμόσφαιρες εκρηκτικών αερίων)</p> <p>Σειρά 3 από 4</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <p>— Κανον. ΙΙ-2/4 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. VI/3 της SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <p>— Κανον. ΙΙ-2/4 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. VI/3 της SOLAS 74,</p> <p>— Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 15,</p> <p>— για συνδυασμένα συστήματα O₂/HC, επιπλέον:</p> <p>— ΙΜΟ ΜSC.1/Εγκύκλ.1370.</p>	<p>— EN 50104:2019,</p> <p>— EN IEC 60079-0:2018 συμπεριλαμβανομένης της AC:2020,</p> <p>— EN 60079-29-1:2016,</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>Για συνδυασμένα συστήματα O₂/HC, επιπλέον:</p> <p>— ΙΜΟ ΜSC.1/Εγκύκλ.1370.</p>	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>4.9.2027</p> <p>iii)</p>
<p>MED/3.54β</p> <p>Σταθερός εξοπλισμός ανάλυσης οξυγόνου και/ή ανίχνευσης αερίου:</p> <p>— κατηγορία 3: (ατμόσφαιρες εκρηκτικών αερίων)</p> <p>Σειρά 4 από 4</p> <p>(ΝΕΑ ΣΕΙΡΑ)</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <p>— Κανον. ΙΙ-2/4 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. VI/3 της SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <p>— Κανον. ΙΙ-2/4 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. VI/3 της SOLAS 74,</p> <p>— Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 15,</p> <p>— για συνδυασμένα συστήματα O₂/HC, επιπλέον:</p> <p>— ΙΜΟ ΜSC.1/Εγκύκλ.1370.</p>	<p>— EN 50104:2019 συμπεριλαμβανομένου του EN 50104:2019/A1:2023,</p> <p>— EN IEC 60079-0:2018 συμπεριλαμβανομένης της AC:2020,</p> <p>— EN 60079-29-1:2016 συμπεριλαμβανομένου του EN 60079-29-1:2016/A1:2022 και του EN 60079-29-1:2016/A11:2022,</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>Για συνδυασμένα συστήματα O₂/HC, επιπλέον:</p> <p>— ΙΜΟ ΜSC.1/Εγκύκλ.1370.</p>	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>4.9.2024</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.55α</p> <p>Ακροφύσια διπλής χρήσης (τύπου ψεκαστήρα/εκτοξευτήρα):</p> <p>— Φορητοί αγωγοί πυρόσβεσης — συνδυασμένοι αγωγοί PN 16</p> <p>Σειρά 1 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <p>— Κανον. ΙΙ-2/10 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. Χ/3 της SOLAS 74.</p> <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <p>— Κανον. ΙΙ-2/10 της SOLAS 74,</p> <p>— Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.36(63)-(Κώδικας ΗSC του 1994) 7,</p> <p>— Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.97(73)-(Κώδικας ΗSC του 2000) 7.</p>	<p>— EN 15182-1:2007 συμπεριλαμβανομένης της Α1:2009,</p> <p>— EN 15182-2:2007 συμπεριλαμβανομένης της Α1:2009.</p>	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>		<p>12.8.2023</p> <p>iii)</p>
<p>MED/3.55α</p> <p>Ακροφύσια διπλής χρήσης (τύπου ψεκαστήρα/εκτοξευτήρα):</p> <p>— Φορητοί αγωγοί πυρόσβεσης — συνδυασμένοι αγωγοί PN 16</p> <p>Σειρά 2 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <p>— Κανον. ΙΙ-2/10 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. Χ/3 της SOLAS 74.</p> <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <p>— Κανον. ΙΙ-2/10 της SOLAS 74,</p> <p>— Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.36(63)-(Κώδικας ΗSC του 1994) 7,</p> <p>— Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.97(73)-(Κώδικας ΗSC του 2000) 7.</p>	<p>— EN 15182-1:2019,</p> <p>— EN 15182-2:2019.</p>	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>12.8.2020</p>	

<p>MED/3.55β</p> <p>Ακροφύσια διπλής χρήσης (τύπου ψεκαστήρα/εκτοξευτήρα):</p> <p>— Φορητοί αγωγοί πυρόσβεσης — λεία πυροσβεστική βολή και/ή αγωγοί ψεκασμού σταθερής γωνίας PN 16</p> <p>Σειρά 1 από 3</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <p>— Κανον. ΙΙ-2/10 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. Χ/3 της SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <p>— Κανον. ΙΙ-2/10 της SOLAS 74,</p> <p>— Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.36(63)-(Κώδικας ΗSC του 1994) 7,</p> <p>— Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.97(73)-(Κώδικας ΗSC του 2000) 7.</p>	<p>— EN 15182-1:2007 συμπεριλαμβανομένης της Α1:2009,</p> <p>— EN 15182-3:2007 συμπεριλαμβανομένης της Α1:2009.</p>	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>		<p>12.8.2023</p> <p>iii)</p>
<p>MED/3.55β</p> <p>Ακροφύσια διπλής χρήσης (τύπου ψεκαστήρα/εκτοξευτήρα):</p> <p>— Φορητοί αγωγοί πυρόσβεσης — λεία πυροσβεστική βολή και/ή αγωγοί ψεκασμού σταθερής γωνίας PN 16</p> <p>Σειρά 2 από 3</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <p>— Κανον. ΙΙ-2/10 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. Χ/3 της SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <p>— Κανον. ΙΙ-2/10 της SOLAS 74,</p> <p>— Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.36(63)-(Κώδικας ΗSC του 1994) 7,</p> <p>— Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.97(73)-(Κώδικας ΗSC του 2000) 7.</p>	<p>— EN 15182-1:2019,</p> <p>— EN 15182-3:2019.</p>	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>4.6.2025</p> <p>iii)</p>
<p>MED/3.55β</p> <p>Ακροφύσια διπλής χρήσης (τύπου ψεκαστήρα/εκτοξευτήρα):</p> <p>— Φορητοί αγωγοί πυρόσβεσης — λεία πυροσβεστική βολή και/ή αγωγοί ψεκασμού σταθερής γωνίας PN 16</p> <p>Σημείωση: Ελάχιστη γωνία ψεκασμού 30°.</p> <p>Σειρά 3 από 3</p> <p>(ΝΕΑ ΣΕΙΡΑ)</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <p>— Κανον. ΙΙ-2/10 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. Χ/3 της SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <p>— Κανον. ΙΙ-2/10 της SOLAS 74,</p> <p>— Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.36(63)-(Κώδικας ΗSC του 1994) 7,</p> <p>— Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.97(73)-(Κώδικας ΗSC του 2000) 7.</p>	<p>— EN 15182-1:2019,</p> <p>— EN 15182-3:2019.</p>	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>4.9.2024</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/3.56 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης με εύκαμπτους σωλήνες: — πυροσβεστικές φωλιές με ημιάκαμπτο σωλήνα Σειρά 1 από 1	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου — Κανον. ΙΙ-2/10 της SOLAS 74, — Κανον. Χ/3 της SOLAS 74. Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων — Κανον. ΙΙ-2/10 της SOLAS 74, — Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.36(63)-(Κώδικας ΗSC του 1994) 7, — Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.97(73)-(Κώδικας ΗSC του 2000) 7.	— EN 671-1:2012.	B+Δ B+E B+ΣΤ		

1	2	3	4	5	6
MED/3.57 Εξαρτήματα συστημάτων πυρόσβεσης με αφρό μέσης διόγκωσης - μόνιμα συστήματα αφρού καταστροφώματος δεξαμενοπλοίων Σημείωση: Για τα προϊόντα που χρησιμοποιούνται ως ανταλλακτικά υφιστάμενων εγκαταστάσεων, μπορούν ακόμη να εφαρμόζονται τα σχετικά πρότυπα κατά την τοποθέτηση επί του σκάφους. Σειρά 1 από 2	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου — Κανον. ΙΙ-2/10 της SOLAS 74. Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων — Κανον. ΙΙ-2/10.8.1 της SOLAS 74, — Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 14, — ΙΜΟ ΜSC/Εγκύκλ.1239, — ΙΜΟ ΜSC.1/ Εγκύκλ.1276.	— ΙΜΟ ΜSC/Εγκύκλ.798.	B+Δ B+E B+ΣΤ		4.9.2027 iii)

<p>MED/3.57</p> <p>Εξαρτήματα συστημάτων πυρόσβεσης με αφρό μέσης διόγκωσης - μόνιμα συστήματα αφρού καταστροφώματος δεξαμενοπλοίων</p> <p>Σημείωση: Για τα προϊόντα που χρησιμοποιούνται ως ανταλλακτικά υφιστάμενων εγκαταστάσεων, μπορούν ακόμη να εφαρμόζονται τα σχετικά πρότυπα κατά την τοποθέτηση επί του σκάφους.</p> <p>Σειρά 2 από 2 (NEA ΣΕΙΡΑ)</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. ΙΙ-2/10 της SOLAS 74. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. ΙΙ-2/10.8.1 της SOLAS 74, — Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 14, — ΙΜΟ ΜSC/Εγκύκλ.1239, — ΙΜΟ ΜSC.1/Εγκύκλ.1276 Αναθ. 1. 	<ul style="list-style-type: none"> — ΙΜΟ ΜSC/Εγκύκλ.798. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>4.9.2024</p>	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	-----------------	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.58</p> <p>Εξαρτήματα μόνιμων συστημάτων πυρόσβεσης με αφρό χαμηλής διόγκωσης για μηχανοστάσια και για προστασία του καταστροφώματος δεξαμενοπλοίων</p> <p>Σημείωση: Για τα προϊόντα που χρησιμοποιούνται ως ανταλλακτικά υφιστάμενων εγκαταστάσεων, μπορούν ακόμη να εφαρμόζονται τα σχετικά πρότυπα κατά την τοποθέτηση επί του σκάφους.</p> <p>Σειρά 1 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. ΙΙ-2/10 της SOLAS 74. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. ΙΙ-2/10 της SOLAS 74, — Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 6, — Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 14, — ΙΜΟ ΜSC/Εγκύκλ.1239, — ΙΜΟ ΜSC.1/ Εγκύκλ.1276. 	<ul style="list-style-type: none"> — ΙΜΟ ΜSC.1/Εγκύκλ.1312, — ΙΜΟ ΜSC.1/Εγκύκλ.1312/Διορθ.1. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>		<p>4.9.2027</p> <p>iii)</p>

MED/3.58 Εξαρτήματα μονίμων συστημάτων πυρόσβεσης με αφρό χαμηλής διόγκωσης για μηχανοστάσια και για προστασία του καταστρώματος δεξαμενοπλοίων Σημείωση: Για τα προϊόντα που χρησιμοποιούνται ως ανταλλακτικά υφιστάμενων εγκαταστάσεων, μπορούν ακόμη να εφαρμόζονται τα σχετικά πρότυπα κατά την τοποθέτηση επί του σκάφους. Σειρά 2 από 2 (ΝΕΑ ΣΕΙΡΑ)	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου — Κανον. ΙΙ-2/10 της SOLAS 74.	— IMO MSC.1/Εγκύκλ.1312, — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1312/Διορθ.1.	B+Δ B+E B+ΣΤ	4.9.2024	
	Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων — Κανον. ΙΙ-2/10 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 6, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 14, — IMO MSC/Εγκύκλ.1239, — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1276 Αναθ. 1.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.59 Αφρός διόγκωσης για μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης σε δεξαμενόπλοια χημικών Σειρά 1 από 1	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου — Κανον. ΙΙ-2/1 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.4(48)-(Κώδικας IBC) 11. Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων — Απόφ. IMO MSC.4(48)-(Κώδικας IBC) 11, — IMO MSC/Εγκύκλ.553.	— IMO MSC.1/Εγκύκλ.1312, — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1312/Διορθ.1.	B+Δ B+E B+ΣΤ		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.60</p> <p>Ακροφύσια μόνιμων συστημάτων κατάβρεσης πυρκαγιάς με ράντισμα νερού υπό πίεση σε βεράντες θαλάμων</p> <p>Σειρά 1 από 1</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. ΙΙ-2/10 της SOLAS 74, — Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 7. 	<p>— ΙΜΟ ΜSC.1/Εγκύκλ.1268.</p>	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>		
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. ΙΙ-2/10 της SOLAS 74, — Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 7, — ΙΜΟ ΜSC.1/Εγκύκλ.1313. 				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.61α</p> <p>Εσωτερικά συστήματα πυρόσβεσης με αφρό υψηλής διόγκωσης για την προστασία μηχανοστασίων και αντλιοστασίων φορτίου, χώρων οχημάτων και ro-ro, χώρων ειδικής κατηγορίας και χώρων φορτίου.</p> <p>Σημείωση: Εσωτερικά/εξωτερικά συστήματα πυρόσβεσης με αφρό υψηλής διόγκωσης για την προστασία μηχανοστασίων και αντλιοστασίων φορτίου, χώρων οχημάτων και ro-ro, χώρων ειδικής κατηγορίας και χώρων φορτίου υποβάλλονται σε δοκιμή με το εγκεκριμένο συμπύκνωμα κατά τρόπο ώστε να ικανοποιεί τις Αρχές.</p> <p>Σειρά 1 από 1</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. ΙΙ-2/10 της SOLAS 74. 	<p>— ΙΜΟ ΜSC.1/Εγκύκλ.1384.</p>	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>		
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. ΙΙ-2/10 της SOLAS 74, — Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 6, — ΙΜΟ ΜSC.1/Εγκύκλ.1528. 				

1	2	3	4	5	6
MED/3.61β Εξωτερικά συστήματα πυρόσβεσης με αφρό υψηλής διόγκωσης για την προστασία μηχανοστασίων και αντλιοστασίων φορτίου, χώρων οχημάτων και ro-ro, χώρων ειδικής κατηγορίας και χώρων φορτίου. Σημείωση: Εσωτερικά/εξωτερικά συστήματα πυρόσβεσης με αφρό υψηλής διόγκωσης για την προστασία μηχανοστασίων και αντλιοστασίων φορτίου, χώρων οχημάτων και ro-ro, χώρων ειδικής κατηγορίας και χώρων φορτίου υποβάλλονται σε δοκιμή με το εγκεκριμένο συμπύκνωμα κατά τρόπο ώστε να ικανοποιεί τις Αρχές. Σειρά 1 από 1	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου — Κανον. II-2/10 της SOLAS 74. Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων — Κανον. II-2/10 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 6, — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1528.	— IMO MSC.1/Εγκύκλ.1384.	B+Δ B+E B+ΣΤ		

1	2	3	4	5	6
MED/3.62 Πυροσβεστικά συστήματα ξηρής χημικής σκόνης Σειρά 1 από 1 (NEA ΣΕΙΡΑ)	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου — Κανον. II-2/1 της SOLAS 74. Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων — Κανον. II-2/1 της SOLAS 74. — Απόφ. IMO MSC.5(48)-(Κώδικας IGC) 11, — Απόφ. IMO MSC.391(95)-(Κώδικας IGF) 11, — IMO MSC.1/Εγκύκλ. 1617.	— IMO MSC.1/Εγκύκλ. 1315 Αναθ. 1.	B+Δ B+E B+ΣΤ	4.9.2024	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.63α</p> <p>Εξαρτήματα συστημάτων ανίχνευσης καπνού με δειγματοληψία:</p> <p>— εξοπλισμός ελέγχου και επισήμανσης. Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις σε πλοία</p> <p>Σημείωση: Για τα προϊόντα που χρησιμοποιούνται ως ανταλλακτικά υφιστάμενων εγκαταστάσεων, μπορούν ακόμη να εφαρμόζονται τα σχετικά πρότυπα κατά την τοποθέτηση επί του σκάφους.</p> <p>Σειρά 1 από 3</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <p>— Κανον. II-2/7 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. II-2/19 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. II-2/20 της SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <p>— Κανον. II-2/7 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. II-2/19 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. II-2/20 της SOLAS 74,</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 10.</p>	<p>— Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 10,</p> <p>— EN 54-2:1997 συμπεριλαμβανομένων των AC:1999 και A1:2006.</p> <p>Και, κατά περίπτωση, ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές εγκαταστάσεις σε πλοία:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>Και, κατά περίπτωση, για εκρηκτικές ατμόσφαιρες:</p> <p>— EN 60079-0:2012 συμπεριλαμβανομένης της A11:2013.</p>	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>12.8.2023</p> <p>iii)</p>
<p>MED/3.63α</p> <p>Εξαρτήματα συστημάτων ανίχνευσης καπνού με δειγματοληψία:</p> <p>— εξοπλισμός ελέγχου και επισήμανσης. Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις σε πλοία</p> <p>Σημείωση: Για τα προϊόντα που χρησιμοποιούνται ως ανταλλακτικά υφιστάμενων εγκαταστάσεων, μπορούν ακόμη να εφαρμόζονται τα σχετικά πρότυπα κατά την τοποθέτηση επί του σκάφους.</p> <p>Σειρά 2 από 3</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <p>— Κανον. II-2/7 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. II-2/19 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. II-2/20 της SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <p>— Κανον. II-2/7 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. II-2/19 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. II-2/20 της SOLAS 74,</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 10.</p>	<p>— Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 10,</p> <p>— EN 54-2:1997 συμπεριλαμβανομένων των AC:1999 και A1:2006.</p> <p>Και, κατά περίπτωση, ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές εγκαταστάσεις σε πλοία:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>Και, κατά περίπτωση, για εκρηκτικές ατμόσφαιρες:</p> <p>— EN IEC 60079-0:2018.</p>	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>25.8.2024</p> <p>iii)</p>

<p>MED/3.63α</p> <p>Εξαρτήματα συστημάτων ανίχνευσης καπνού με δειγματοληψία:</p> <p>— εξοπλισμός ελέγχου και επισήμανσης. Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις σε πλοία</p> <p>Σημείωση: Για τα προϊόντα που χρησιμοποιούνται ως ανταλλακτικά υφιστάμενων εγκαταστάσεων, μπορούν ακόμη να εφαρμόζονται τα σχετικά πρότυπα κατά την τοποθέτηση επί του σκάφους.</p> <p>Σειρά 3 από 3</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <p>— Κανον. II-2/7 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. II-2/19 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. II-2/20 της SOLAS 74.</p>	<p>— Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 10.</p> <p>— EN 54-2:1997 συμπεριλαμβανομένων των AC:1999 και A1:2006.</p> <p>Και, κατά περίπτωση, ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές εγκαταστάσεις σε πλοία:</p>	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>25.8.2021</p>	
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <p>— Κανον. II-2/7 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. II-2/19 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. II-2/20 της SOLAS 74,</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 10.</p>	<p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>Και, κατά περίπτωση, για εκρηκτικές ατμόσφαιρες:</p> <p>— EN IEC 60079-0:2018 συμπεριλαμβανομένης της AC:2020.</p>			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.63β</p> <p>Εξαρτήματα συστημάτων ανίχνευσης καπνού με δειγματοληψία:</p> <p>— εξοπλισμός ηλεκτροδότησης</p> <p>Σημείωση: Για τα προϊόντα που χρησιμοποιούνται ως ανταλλακτικά υφιστάμενων εγκαταστάσεων, μπορούν ακόμη να εφαρμόζονται τα σχετικά πρότυπα κατά την τοποθέτηση επί του σκάφους.</p> <p>Σειρά 1 από 3</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <p>— Κανον. II-2/7 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. II-2/19 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. II-2/20 της SOLAS 74.</p>	<p>— Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 10,</p> <p>— EN 54-4:1997 συμπεριλαμβανομένων των AC:1999, A1:2002 και A2:2006.</p> <p>Και, κατά περίπτωση, ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές εγκαταστάσεις σε πλοία:</p>	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>12.8.2023</p> <p>iii)</p>
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <p>— Κανον. II-2/7 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. II-2/19 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. II-2/20 της SOLAS 74,</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 10.</p>	<p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>Και, κατά περίπτωση, για εκρηκτικές ατμόσφαιρες:</p> <p>— EN 60079-0:2012 συμπεριλαμβανομένης της A11:2013.</p>			

<p>MED/3.63β</p> <p>Εξαρτήματα συστημάτων ανίχνευσης καπνού με δειγματοληψία:</p> <p>— εξοπλισμός ηλεκτροδότησης</p> <p>Σημείωση: Για τα προϊόντα που χρησιμοποιούνται ως ανταλλακτικά υφιστάμενων εγκαταστάσεων, μπορούν ακόμη να εφαρμόζονται τα σχετικά πρότυπα κατά την τοποθέτηση επί του σκάφους.</p> <p>Σειρά 2 από 3</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <p>— Κανον. ΙΙ-2/7 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. ΙΙ-2/19 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. ΙΙ-2/20 της SOLAS 74.</p>	<p>— Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 10,</p> <p>— EN 54-4:1997 συμπεριλαμβανομένων των AC:1999, A1:2002 και A2:2006.</p> <p>Και, κατά περίπτωση, ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές εγκαταστάσεις σε πλοία:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>Και, κατά περίπτωση, για εκρηκτικές ατμόσφαιρες:</p> <p>— EN IEC 60079-0:2018.</p>	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>25.8.2024 iii)</p>
<p>MED/3.63β</p> <p>Εξαρτήματα συστημάτων ανίχνευσης καπνού με δειγματοληψία:</p> <p>— εξοπλισμός ηλεκτροδότησης</p> <p>Σημείωση: Για τα προϊόντα που χρησιμοποιούνται ως ανταλλακτικά υφιστάμενων εγκαταστάσεων, μπορούν ακόμη να εφαρμόζονται τα σχετικά πρότυπα κατά την τοποθέτηση επί του σκάφους.</p> <p>Σειρά 3 από 3</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <p>— Κανον. ΙΙ-2/7 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. ΙΙ-2/19 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. ΙΙ-2/20 της SOLAS 74.</p>	<p>— Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 10.</p> <p>— EN 54-4:1997 συμπεριλαμβανομένων των AC:1999, A1:2002 και A2:2006.</p> <p>Και, κατά περίπτωση, ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές εγκαταστάσεις σε πλοία:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>Και, κατά περίπτωση, για εκρηκτικές ατμόσφαιρες:</p> <p>— EN IEC 60079-0:2018 συμπεριλαμβανομένης της AC:2020.</p>	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>25.8.2021</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.63γ</p> <p>Εξαρτήματα συστημάτων ανίχνευσης καπνού με δειγματοληψία:</p> <p>— αναρροφητικοί ανιχνευτές καπνού</p> <p>Σημείωση: Για τα προϊόντα που χρησιμοποιούνται ως ανταλλακτικά υφιστάμενων εγκαταστάσεων, μπορούν ακόμη να εφαρμόζονται τα σχετικά πρότυπα κατά την τοποθέτηση επί του σκάφους.</p> <p>Σειρά 1 από 3</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <p>— Κανον. II-2/7 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. II-2/19 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. II-2/20 της SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <p>— Κανον. II-2/7 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. II-2/19 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. II-2/20 της SOLAS 74,</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 10.</p>	<p>— Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 10,</p> <p>— EN 54-20:2006 συμπεριλαμβανομένης της AC:2008.</p> <p>Και, κατά περίπτωση, ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές εγκαταστάσεις σε πλοία:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>Και, κατά περίπτωση, για εκρηκτικές ατμόσφαιρες:</p> <p>— EN 60079-0:2012 συμπεριλαμβανομένης της A11:2013.</p>	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>12.8.2023</p> <p>iii)</p>
<p>MED/3.63γ</p> <p>Εξαρτήματα συστημάτων ανίχνευσης καπνού με δειγματοληψία:</p> <p>— αναρροφητικοί ανιχνευτές καπνού</p> <p>Σημείωση: Για τα προϊόντα που χρησιμοποιούνται ως ανταλλακτικά υφιστάμενων εγκαταστάσεων, μπορούν ακόμη να εφαρμόζονται τα σχετικά πρότυπα κατά την τοποθέτηση επί του σκάφους.</p> <p>Σειρά 2 από 3</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <p>— Κανον. II-2/7 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. II-2/19 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. II-2/20 της SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <p>— Κανον. II-2/7 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. II-2/19 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. II-2/20 της SOLAS 74,</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 10.</p>	<p>— Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 10,</p> <p>— EN 54-20:2006 συμπεριλαμβανομένης της AC:2008.</p> <p>Και, κατά περίπτωση, ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές εγκαταστάσεις σε πλοία:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>Και, κατά περίπτωση, για εκρηκτικές ατμόσφαιρες:</p> <p>— EN IEC 60079-0:2018.</p>	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>25.8.2024</p> <p>iii)</p>

<p>MED/3.63γ</p> <p>Εξαρτήματα συστημάτων ανίχνευσης καπνού με δειγματοληψία:</p> <ul style="list-style-type: none"> — αναρροφητικοί ανιχνευτές καπνού <p>Σημείωση: Για τα προϊόντα που χρησιμοποιούνται ως ανταλλακτικά υφιστάμενων εγκαταστάσεων, μπορούν ακόμη να εφαρμόζονται τα σχετικά πρότυπα κατά την τοποθέτηση επί του σκάφους.</p> <p>Σειρά 3 από 3</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. II-2/7 της SOLAS 74, — Κανον. II-2/19 της SOLAS 74, — Κανον. II-2/20 της SOLAS 74. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. II-2/7 της SOLAS 74, — Κανον. II-2/19 της SOLAS 74, — Κανον. II-2/20 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 10. 	<ul style="list-style-type: none"> — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 10, — EN 54-20:2006 συμπεριλαμβανομένης της AC:2008. <p>Και, κατά περίπτωση, ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές εγκαταστάσεις σε πλοία:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. <p>Και, κατά περίπτωση, για εκρηκτικές ατμόσφαιρες:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 60079-0:2018 συμπεριλαμβανομένης της AC:2020. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>25.8.2021</p>	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	------------------	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.64</p> <p>Χωρίσματα της κλάσεως «Γ»</p> <p>Σειρά 1 από 1</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. II-2/3.10 της SOLAS 74. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. II-2/3.10 της SOLAS 74, — Κανον. II-2/3.33 της SOLAS 74, — Κανον. II-2/9 της SOLAS 74, — IMO MSC/Εγκύκλ.1120. 	<ul style="list-style-type: none"> — Απόφ. IMO MSC.307(88) — (Κώδικας FTP του 2010), όπως τροποποιήθηκε. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/3.65 Σταθερό σύστημα ανίχνευσης αερίων υδρογονανθράκων Σειρά 1 από 4	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. ΙΙ-2/4 της SOLAS 74. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1370, — EN 60079-0:2012 συμπεριλαμβανομένης της A11:2013, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<ul style="list-style-type: none"> B+Δ B+E B+ΣΤ 	19.6.2018	12.8.2023 iii)
MED/3.65 Σταθερό σύστημα ανίχνευσης αερίων υδρογονανθράκων Σειρά 2 από 4	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. ΙΙ-2/4 της SOLAS 74. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1370, — EN IEC 60079-0:2018, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<ul style="list-style-type: none"> B+Δ B+E B+ΣΤ 	12.8.2020	25.8.2024 iii)
MED/3.65 Σταθερό σύστημα ανίχνευσης αερίων υδρογονανθράκων Σειρά 3 από 4	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. ΙΙ-2/4 της SOLAS 74. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1370, — EN IEC 60079-0:2018 συμπεριλαμβανομένης της AC:2020, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<ul style="list-style-type: none"> B+Δ B+E B+ΣΤ 	25.8.2021	4.9.2027 iii)
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. ΙΙ-2/4 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 16, — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1370, — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1527. 				

MED/3.65 Σταθερό σύστημα ανίχνευσης αερίων υδρογονανθράκων Σειρά 4 από 4 (NEA ΣΕΙΡΑ)	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου — Κανον. II-2/4 της SOLAS 74.	— IMO MSC.1/Εγκύκλ.1370, — EN IEC 60079-0:2018 συμπεριλαμβανομένης της AC:2020, — EN 60079-29-1:2016 συμπεριλαμβανομένου του EN 60079-29-1:2016/A1:2022 και του EN 60079-29-1:2016/A11:2022, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+Δ B+E B+ΣΤ	4.9.2024	
	Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων — Κανον. II-2/4 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 16, — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1370, — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1527.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.66 Συστήματα καθοδήγησης της εκκένωσης χρησιμοποιούμενα ως εναλλακτικά συστήματα φωτισμού χαμηλής τοποθέτησης Σειρά 1 από 1	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου — Κανον. II-2/13 της SOLAS 74. Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων — Κανον. II-2/13 της SOLAS 74, — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1168.	— IMO MSC.1/Εγκύκλ.1168.	B+Δ B+E B+ΣΤ		

1	2	3	4	5	6
MED/3.67 Πυροσβεστικές συσκευές αφρού για εγκαταστάσεις ελικοπτέρων Σειρά 1 από 1	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου — Κανον. II-2/18 της SOLAS 74. Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων — Κανον. II-2/18 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 17.	— EN 13565-1:2019.	B+Δ B+E B+ΣΤ	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
MED/3.68 Εξαρτήματα μόνιμων συστημάτων πυρόσβεσης αγωγών απορροφητήρων μαγειρείου Σημείωση: Για τα προϊόντα που χρησιμοποιούνται ως ανταλλακτικά υφιστάμενων εγκαταστάσεων, μπορούν ακόμη να εφαρμόζονται τα σχετικά πρότυπα κατά την τοποθέτηση επί του σκάφους. Σειρά 1 από 1	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου — Κανον. ΙΙ-2/9 της SOLAS 74. Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων — Κανον. ΙΙ-2/9 της SOLAS 74.	— ISO 15371:2015.	B+Δ B+E B+ΣΤ	16.3.2017	

1	2	3	4	5	6
MED/3.69 Φορητοί εκτοξευτήρες νερού για πλοία κατασκευασμένα την ή μετά την 1η Ιανουαρίου 2016 που έχουν σχεδιαστεί να μεταφέρουν πέντε ή περισσότερα επίπεδα εμπορευματοκιβωτίων επί ή υπεράνω του εκτεθειμένου στον καιρό καταστρώματος. Σειρά 1 από 1	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου — Κανον. ΙΙ-2/10 της SOLAS 74. Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων — Κανον. ΙΙ-2/10 της SOLAS 74, — Κανον. ΙΙ-2/19 της SOLAS 74, — Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 12, — ΙΜΟ ΜSC.1/Εγκύκλ.1472, — ΙΜΟ ΜSC.1/Εγκύκλ.1550.	— ΙΜΟ ΜSC.1/Εγκύκλ.1472.	B+Δ B+E B+ΣΤ		

1	2	3	4	5	6
MED/3.70 Σωλήνες πυρόσβεσης: — ημιάκαμπτοι σωλήνες για μόνιμα συστήματα Σειρά 1 από 1	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου — Κανον. ΙΙ-2/10 της SOLAS 74, — Κανον. Χ/3 της SOLAS 74. Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων — Κανον. ΙΙ-2/10 της SOLAS 74, — Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.36(63)-(Κώδικας ΗSC του 1994) 7, — Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.97(73)-(Κώδικας ΗSC του 2000) 7.	— EN 694:2014.	B+Δ B+E B+ΣΤ		

1	2	3	4	5	6
MED/3.71 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης με εύκαμπτους σωλήνες — πυροσβεστικές φολιές με επιπεδούμενους σωλήνες Σειρά 1 από 1	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου — Κανον. ΙΙ-2/10 της SOLAS 74, — Κανον. Χ/3 της SOLAS 74. Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων — Κανον. ΙΙ-2/10 της SOLAS 74, — Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.36(63)-(Κώδικας ΗSC του 1994) 7, — Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.97(73)-(Κώδικας ΗSC του 2000) 7.	— EN 671-2:2012.	B+Δ B+E B+ΣΤ	16.3.2017	

4. Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας

Αριθμός και χαρακτηρισμός στοιχείου	Κανονισμός SOLAS 74, όπως έχει τροποποιηθεί, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύκλιοι του IMO, κατά περίπτωση	Πρότυπα δοκιμών	Ενότητες για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης	Πρώτη διάθεση στην αγορά	Τελευταία τοποθέτηση σε πλοίο
<p>MED/4.1</p> <p>Μαγνητική πυξίδα:</p> <p>— κλάση Α για πλοία</p> <p>Σημείωση: Η απόφαση του IMO MSC.302(87) ισχύει μόνο όταν ο εξοπλισμός μπορεί να εγείρει και να αποστέλλει ηλεκτρονικά συναγερμό/-ούς σε τρίτο μέρος του εξοπλισμού.</p> <p>Σειρά 1 από 1</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <p>— Κανον. V/18 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. X/3 της SOLAS 74,</p> <hr/> <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <p>— Κανον. V/19 της SOLAS 74,</p> <p>— Απόφ. IMO A.382(X),</p> <p>— Απόφ. IMO A.694(17),</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13,</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13,</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.302(87).</p>	<p>— ISO 1069:1973,</p> <p>— ISO 25862:2019,</p> <p>— EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008.</p> <p>H:</p> <p>— ISO 1069:1973,</p> <p>— ISO 25862:2019,</p> <p>— IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008.</p> <p>Σημείωση: Και όπου η απόφαση IMO MSC.302(87) έχει εφαρμογή:</p> <p>— Σειρά EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>H:</p> <p>— Σειρά IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p>	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>12.8.2020</p>	

		<ul style="list-style-type: none"> — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Τέλος της σημείωσης για την απόφ. IMO MSC.302 (87)</p>			
1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.2</p> <p>Συσκευή μετάδοσης πορείας THD (μαγνητική μέθοδος)</p> <p>Σειρά 1 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.116(73), — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-2:2014, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>H:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-2:2014, — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 έκδ. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025</p> <p>i)</p>

<p>MED/4.2</p> <p>Συσκευή μετάδοσης πορείας THD (μαγνητική μέθοδος)</p> <p>Σειρά 2 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-2:2014, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>15.8.2022</p>	
<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.116(73), — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. H: — ISO 22090-2:2014, — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 έκδ. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.3 Γυροσκοπική πυξίδα Σειρά 1 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74. <hr/> <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.424(XI), — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 8728:2014, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>H:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 8728:2014, — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 έκδ. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+Δ B+E B+ΣΤ Z</p>	<p>13.9.2019</p>	
<p>MED/4.3 Γυροσκοπική πυξίδα Μεταφέρθηκε στο MED/4.65 Σειρά 2 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <p>Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.65.</p> <hr/> <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <p>Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.65.</p>	<p>Πρότυπα δοκιμών</p> <p>Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.65.</p>	<p>Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.65.</p>	<p>25.8.2021</p>	

Στοιχείο MED/4.4, Εξοπλισμός ραντάρ — το στοιχείο μεταφέρθηκε στο MED/4.34, MED/4.35 και MED/4.36.

Στοιχείο MED/4.5, Βοήθημα αυτόματης αποτύπωσης ραντάρ (ARPA) — το στοιχείο μεταφέρθηκε στο MED/4.34.

1	2	3	4	5	6
MED/4.6 Εξοπλισμός ηχοβολισμού Σειρά 1 από 3	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.224(VII), — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.74(69) παράρτημα 4, — Απόφ. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN ISO 9875:2001 συμπεριλαμβανομένου του τεχνικού διορθωτικού ISO 1:2006, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 9875:2000 συμπεριλαμβανομένου του τεχνικού διορθωτικού ISO 1:2006, — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 έκδ. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	13.9.2019	1.7.2025 i)

<p>MED/4.6</p> <p>Εξοπλισμός ηχοβολισμού</p> <p>Σειρά 2 από 3</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN ISO 9875:2001 συμπεριλαμβανομένου του τεχνικού διορθωτικού ISO 1:2006, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>15.8.2022</p>	<p>4.9.2027</p> <p>i)</p>
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.224(VII), — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.74(69) παράρτημα 4, — Απόφ. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. H: — ISO 9875:2000 συμπεριλαμβανομένου του τεχνικού διορθωτικού ISO 1:2006, — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 έκδ. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			

<p>MED/4.6</p> <p>Εξοπλισμός ηχοβολισμού</p> <p>Σειρά 3 από 3</p> <p>(ΝΕΑ ΣΕΙΡΑ)</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.224(VII), — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.74(69) παράρτημα 4, — Απόφ. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 9875:2023, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> 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, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Ή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 9875:2023, — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 έκδ. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>4.9.2024</p>	
--------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.7</p> <p>Εξοπλισμός μέτρησης της ταχύτητας και της απόστασης (SDME)</p> <p>Σειρά 1 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.824(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — EN 61023:2007, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61023:2007, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 έκδ. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025</p> <p>i)</p>

<p>MED/4.7</p> <p>Εξοπλισμός μέτρησης της ταχύτητας και της απόστασης (SDME)</p> <p>Σειρά 2 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — EN 61023:2007, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>15.8.2022</p>	
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.824(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61023:2007, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 έκδ. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			

MED/4.8, Δείκτης γωνίας πηδαλίου, στροφόμετρο (ΣΑΛ), δείκτης μεταβλητού βήματος — μεταφέρθηκε στα στοιχεία MED/4.20, MED/4.21 και MED/4.22.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.9</p> <p>Δείκτης ταχύτητας στροφής</p> <p>Σειρά 1 από 3</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.526(13), — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ISO 20672:2007 συμπεριλαμβανομένου του διορθωτικού 1:2008, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>H:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — ISO 20672:2007 συμπεριλαμβανομένου του διορθωτικού 1:2008, — IEC 62288 έκδ. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025</p> <p>i)</p>

<p>MED/4.9</p> <p>Δείκτης ταχύτητας στροφής</p> <p>Σειρά 2 από 3</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>15.8.2022</p>	<p>10.10.2026</p> <p>i)</p>
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.526(13), — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 20672:2007 συμπεριλαμβανομένου του διορθωτικού 1:2008, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την Α1 έκδ. 1.0:2010-11 και την Α2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — ISO 20672:2007 συμπεριλαμβανομένου του διορθωτικού 1:2008, — IEC 62288 έκδ. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			

<p>MED/4.9</p> <p>Δείκτης ταχύτητας στροφής</p> <p>Σειρά 3 από 3</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>10.10.2023</p>	
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.526(13), — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 20672:2022, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Η: — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — ISO 20672:2022, — IEC 62288 έκδ. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			

Στοιχείο MED/4.10, Ραδιογωνιόμετρο — Το στοιχείο αφήνεται σκοπίμως κενό.

Στοιχείο MED/4.11, Εξοπλισμός Logan — Το στοιχείο αφήνεται σκοπίμως κενό.

Στοιχείο MED/4.12, Εξοπλισμός Chaika — Το στοιχείο αφήνεται σκοπίμως κενό.

Στοιχείο MED/4.13, Εξοπλισμός ναυσπλοίας Decca — Το στοιχείο αφήνεται σκοπίμως κενό.

1	2	3	4	5	6
MED/4.14 Εξοπλισμός GPS Σειρά 1 από 2	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.112(73), — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — EN 61108-1:2003, — Σειρά EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61108-1 έκδ. 2.0:2003, — Σειρά IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 έκδ. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+Δ B+E B+ΣΤ Z	13.9.2019	1.7.2025 i)

MED/4.14 Εξοπλισμός GPS Μεταφέρθηκε στο MED/4.63. Σειρά 2 από 2	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.63.	Πρότυπα δοκιμών Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.63.	Για νέα πιστο- ποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.63.	25.8.2021	
	Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.63.				

1	2	3	4	5	6
MED/4.15 Εξοπλισμός GLONASS Σειρά 1 από 2	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.113(73), — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — EN 61108-2:1998, — Σειρά EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61108-2 έκδ. 1.0:1998, — Σειρά IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 έκδ. 2.0:2014-07, 	B+Δ B+E B+ΣΤ Z	13.9.2019	1.7.2025 i)

		<ul style="list-style-type: none"> — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
MED/4.15 Εξοπλισμός GLONASS Μεταφέρθηκε στο MED/4.63. Σειρά 2 από 2	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.63.	Πρότυπα δοκιμών Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.63.	Για νέα πιστο- ποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.63.	25.8.2021	
	Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.63.				
1	2	3	4	5	6
MED/4.16 Σύστημα ελέγχου πορείας (HCS) Σειρά 1 από 2	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.342(IX), — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.64(67) παράρτημα 3, — Απόφ. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 11674:2019, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 11674:2019, — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	12.8.2020	1.7.2025 i)

		<ul style="list-style-type: none"> — IEC 62288 έκδ. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/4.16</p> <p>Σύστημα ελέγχου πορείας (HCS)</p> <p>Σειρά 2 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 11674:2019, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> 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, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 11674:2019, — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 έκδ. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>15.8.2022</p>	
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.342(IX), — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.64(67) παράρτημα 3, — Απόφ. IMO MSC.302(87). 				

Στοιχείο MED/4.17, Μηχανικός ανυψωτήρας πλοηγού — μεταφέρθηκε στο MED/1.40.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.18</p> <p>Εξοπλισμός εντοπισμού για έρευνα και διάσωση (SRLD):</p> <p>— Αναμεταδότης SAR 9 GHz (SART)</p> <p>Σειρά 1 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <p>— Κανον. III/4 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. IV/14 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. V/18 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. X/3 της SOLAS 74,</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13,</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13.</p> <hr/> <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <p>— Κανον. III/6 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. IV/7 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. III/26 της SOLAS 74,</p> <p>— Απόφ. IMO A.530(13),</p> <p>— Απόφ. IMO A.802(19),</p> <p>— Απόφ. IMO A.694(17),</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 8,</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14,</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 8,</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14,</p> <p>— ITU-R M.628-5 (03/2012).</p>	<p>— EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008,</p> <p>— EN 61097-1:2007.</p> <p>Η:</p> <p>— IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008,</p> <p>— IEC 61097-1: 2007.</p>	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>		<p>10.10.2026</p> <p>ii)</p>

<p>MED/4.18</p> <p>Εξοπλισμός εντοπισμού για έρευνα και διάσωση (SRLD):</p> <p>— Αναμεταδότης SAR 9 GHz (SART)</p> <p>Σειρά 2 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. III/4 της SOLAS 74, — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — EN 61097-1:2007. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61097-1: 2007. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>10.10.2023</p>	
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. III/6 της SOLAS 74, — Κανον. IV/7 της SOLAS 74, — Κανον. III/26 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 8, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 8, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.510(105), — ITU-R M.628-5 (03/2012). 				

Στοιχείο MED/4.19, Εξοπλισμός ραντάρ για ταχύπλοα σκάφη — μεταφέρθηκε στο MED/4.37.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.20 Δείκτης γωνίας πηδαλίου Σειρά 1 από 3</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. <hr/> <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 20673:2007. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 έκδ. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 20673:2007. 	<p>B+Δ B+E B+ΣΤ Z</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025 i)</p>

<p>MED/4.20 Δείκτης γωνίας πηδαλιού Σειρά 2 από 3</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 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, 	<p>B+Δ B+E B+ΣΤ Z</p>	<p>15.8.2022</p>	<p>10.10.2026 i)</p>
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 20673:2007. H: — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 έκδ. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 20673:2007. 			

<p>MED/4.20</p> <p>Δείκτης γωνίας πηδαλίου</p> <p>Σειρά 3 από 3</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> 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, 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>10.10.2023</p>	
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 20673:2022. Η: — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την Α1 έκδ. 1.0:2010-11 και την Α2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 έκδ. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 20673:2022. 			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.21</p> <p>Δείκτης στροφών έλικα</p> <p>Σειρά 1 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 22554:2015. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 έκδ. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 22554:2015. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025</p> <p>i)</p>

<p>MED/4.21</p> <p>Δείκτης στροφών έλικα</p> <p>Σειρά 2 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>15.8.2022</p>	
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 22554:2015. H: — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 έκδ. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 22554:2015. 			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.22</p> <p>Δείκτης βήματος έλικα</p> <p>Σειρά 1 από 3</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 22555:2007. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 έκδ. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 22555:2007. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025</p> <p>i)</p>

<p>MED/4.22</p> <p>Δείκτης βήματος έλικα</p> <p>Σειρά 2 από 3</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>15.8.2022</p>	<p>10.10.2026</p> <p>i)</p>
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 22555:2007. H: — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 έκδ. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 22555:2007. 			

<p>MED/4.22</p> <p>Δείκτης βήματος έλικα</p> <p>Σειρά 3 από 3</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>10.10.2023</p>	
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 22555:2022. Η: — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 έκδ. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 22555:2022. 			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.23</p> <p>Μαγνητική πυξίδα:</p> <p>— κλάση Β για σωσίβιες λέμβους και λέμβους διάσωσης</p> <p>Σειρά 1 από 1</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <p>— Κανον. ΙΙΙ/4 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. Χ/3 της SOLAS 74,</p> <p>— Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.36(63)-(Κώδικας ΗSC του 1994) 13,</p> <p>— Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.97(73)-(Κώδικας ΗSC του 2000) 13.</p> <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <p>— Κανον. ΙΙΙ/34 της SOLAS 74,</p> <p>— Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.48(66)-(Κώδικας LSA) IV,</p> <p>— Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.48(66)-(Κώδικας LSA) V,</p> <p>— Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.36(63)-(Κώδικας ΗSC του 1994) 8,</p> <p>— Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.36(63)-(Κώδικας ΗSC του 1994) 13,</p> <p>— Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.97(73)-(Κώδικας ΗSC του 2000) 8,</p> <p>— Απόφ. ΙΜΟ ΜSC.97(73)-(Κώδικας ΗSC του 2000) 13.</p>	<p>— ISO 1069:1973,</p> <p>— ISO 25862:2019,</p> <p>— IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008.</p>	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>12.8.2020</p>	

Στοιχείο MED/4.24, Βοήθημα αυτόματης αποτύπωσης ραντάρ (ARPA) για ταχύπλοα σκάφη — μεταφέρθηκε στο MED/4.37.

Στοιχείο MED/4.25, Βοήθημα αυτόματου εντοπισμού (ΑΤΑ) — μεταφέρθηκε στο MED/4.35.

Στοιχείο MED/4.26, Βοήθημα αυτόματου εντοπισμού (ΑΤΑ) για ταχύπλοα σκάφη — μεταφέρθηκε στο MED/4.38.

Στοιχείο MED/4.27, Βοήθημα ηλεκτρονικής αποτύπωσης — μεταφέρθηκε στο MED/4.36.

Στοιχείο MED/4.28, Ολοκληρωμένο σύστημα γέφυρας — μεταφέρθηκε στο MED/4.30.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.29</p> <p>Συσκευή καταγραφής δεδομένων ταξιδιού (VDR)</p> <p>Σειρά 1 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. <hr/> <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/20 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87), — Απόφ. IMO MSC.333(90). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 61996-1:2013 συμπεριλαμβανομένου του IEC 61996-1 διορθωτικό 1:2014, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>H:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61996-1 έκδ. 2.0: 2013-05 συμπεριλαμβανομένου του IEC 61996-1 διορθωτικό 1:2014, — IEC 62288 έκδ. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025</p> <p>i)</p>

		— IEC 62923-2:2018.			
MED/4.29 Συσκευή καταγραφής δεδομένων ταξιδιού (VDR) Σειρά 2 από 2	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, 	B+Δ B+E B+ΣΤ Z	15.8.2022	
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/20 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87), — Απόφ. IMO MSC.333(90). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 61996-1:2013+A1:2021 — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Η: — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61996-1 έκδ. 2.0: 2013+A1:2021, — IEC 62288 έκδ. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.30</p> <p>Ηλεκτρονικό σύστημα πληροφοριών και θαλάσσιας χαρτογραφίας (ECDIS) με εφεδρικό, καθώς και σύστημα θαλάσσιας χαρτογραφίας σε κάρτα (RCDS)</p> <p>Σειρά 1 από 1 (NEA ΣΕΙΡΑ)</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. V/27 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.232(82), — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1503. Αναθ. 1 ή Αναθ. 2. <p>[Το εφεδρικό ECDIS και το RCDS εφαρμόζονται μόνον όταν η λειτουργία αυτή περιλαμβάνεται στο ECDIS. Στο πιστοποιητικό τύπου Β πρέπει να αναφέρεται εάν υποβλήθηκαν σε δοκιμή οι δυνατότητες αυτές].</p>	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 61174:2015, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Σημείωση: Το παράρτημα S (κανονιστικό) του προτύπου EN 61174 μπορεί, επιπρόσθετα, να ελεγχθεί σύμφωνα με το πρότυπο IEC PAS 61174-1:2021.</p> <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την Α1 έκδ. 1.0:2010-11 και την Α2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61174 έκδ. 4.0:2015, — IEC 62288 έκδ. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Σημείωση: Το παράρτημα S (κανονιστικό) του προτύπου IEC 61174 μπορεί, επιπρόσθετα, να ελεγχθεί σύμφωνα με το πρότυπο IEC PAS 61174-1:2021.</p>	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>4.9.2024</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.31</p> <p>Γυροσκοπική πυξίδα για ταχύπλοο σκάφος</p> <p>Σειρά 1 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.821(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1349. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 16328:2014, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 16328:2014, — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 έκδ. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>13.9.2018</p>	<p>1.7.2025</p> <p>i)</p>
<p>MED/4.31</p> <p>Γυροσκοπική πυξίδα για ταχύπλοο σκάφος</p> <p>Μεταφέρθηκε στο MED/4.65.</p> <p>Σειρά 2 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <p>Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.6.</p> <hr/> <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <p>Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.65.</p>	<p>Πρότυπα δοκιμών</p> <p>Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.65.</p>	<p>Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.65.</p>	<p>25.8.2021</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.32</p> <p>Εξοπλισμός Παγκόσμιου Συστήματος Αυτόματης Αναγνώρισης (AIS)</p> <p>Σειρά 1 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.74(69), — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87), — ITU-RM-1371-5 (02-2014) Σημείωση: Το ITU-RM 1371-5 (02-2014) εφαρμόζεται μόνο σύμφωνα με τις απαιτήσεις της απόφασης IMO MSC.74(69). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 61993-2:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την Α1 έκδ. 1.0:2010-11 και την Α2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61993-2:2018, — IEC 62288 έκδ. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025</p> <p>i)</p>

<p>MED/4.32</p> <p>Εξοπλισμός Παγκόσμιου Συστήματος Αυτόματης Αναγνώρισης (AIS)</p> <p>Σειρά 2 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.74(69), — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87), — ITU-RM-1371-5 (02-2014) Σημείωση: Το ITU-RM 1371-5 (02-2014) εφαρμόζεται μόνο σύμφωνα με τις απαιτήσεις της απόφασης IMO MSC.74(69). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+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. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61993-2:2018, — IEC 62288 έκδ. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>15.8.2022</p>	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	------------------	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.33</p> <p>Σύστημα ελέγχου ίχνους πορείας (λειτουργεί από την ελάχιστη ταχύτητα ελιγμών του πλοίου μέχρι 30 κόμβους)</p> <p>Σειρά 1 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <p>— Κανον. V/18 της SOLAS 74.</p> <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <p>— Κανον. V/19 της SOLAS 74,</p> <p>— Απόφ. IMO A.694(17),</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.74(69),</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.191(79),</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.302(87).</p>	<p>— EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008,</p> <p>— Σειρά EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62065:2014,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Η:</p> <p>— IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008,</p> <p>— Σειρά IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62065 έκδ. 2.0:2014-02,</p> <p>— IEC 62288 έκδ. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025</p> <p>i)</p>

MED/4.33 Σύστημα ελέγχου ίχνους πορείας (λειτουργεί από την ελάχιστη ταχύτητα ελιγμών του πλοίου μέχρι 30 κόμβους)	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου — Κανον. V/18 της SOLAS 74.	— EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,	B+Δ B+E B+ΣΤ Z	15.8.2022	
Σειρά 2 από 2	Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.74(69), — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87).	— EN 62065:2014, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. H: — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62065 έκδ. 2.0:2014-02, — IEC 62288 έκδ. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.			

1	2	3	4	5	6
MED/4.34 Εξοπλισμός ραντάρ Κατ. 1 Μεταφέρθηκε στο MED/4.64 Σειρά 1 από 1	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.64.	Πρότυπα δοκιμών Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.64.	Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.64.	25.8.2021	
	Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.64.				

1	2	3	4	5	6
MED/4.35 Εξοπλισμός ραντάρ Κατ. 2 Μεταφέρθηκε στο MED/4.64. Σειρά 1 από 1	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.64.	Πρότυπα δοκιμών Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.64.	Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.64.	25.8.2021	
	Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.64.				

1	2	3	4	5	6
MED/4.36 Εξοπλισμός ραντάρ Κατ. 3 Μεταφέρθηκε στο MED/4.64. Σειρά 1 από 1	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.64.	Πρότυπα δοκιμών Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.64.	Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.64.	25.8.2021	
	Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.64.				

1	2	3	4	5	6
MED/4.37 Εξοπλισμός ραντάρ για ταχύπλοα σκάφη (Κατ.1Η και Κατ.2Η) Μεταφέρθηκε στο MED/4.64. Σειρά 1 από 1	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.64.	Πρότυπα δοκιμών Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.64.	Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.64.	25.8.2021	
	Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.64.				

1	2	3	4	5	6
MED/4.38α Εξοπλισμός ραντάρ εγκεκριμένος με δυνατότητα χαρτογράφησης: — κατηγορία 1C Σημείωση: Η νέα πιστοποίηση διενεργείται σύμ- φωνα με το MED/4.64 Κατ. 1. Σειρά 1 από 1	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.64.	Πρότυπα δοκιμών Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.64.	Για νέα πιστο- ποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.64.	25.8.2021	
	Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.64.				

1	2	3	4	5	6
MED/4.38β Εξοπλισμός ραντάρ εγκεκριμένος με δυνατότητα χαρτογράφησης: — κατηγορία 2C Σημείωση: Η νέα πιστοποίηση διενεργείται σύμ- φωνα με το MED/4.64 Κατ. 2. Σειρά 1 από 1	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.64.	Πρότυπα δοκιμών Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.64.	Για νέα πιστο- ποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.64.	25.8.2021	
	Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.64.				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38γ</p> <p>Εξοπλισμός ραντάρ εγκεκριμένος με δυνατότητα χαρτογράφησης:</p> <p>— κατηγορία 1HC</p> <p>Σημείωση: Η νέα πιστοποίηση διενεργείται σύμφωνα με το MED/4.64 Κατ. 1H.</p> <p>Σειρά 1 από 1</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <p>Βλέπε στοιχείο MED/4.64.</p>	<p>Πρότυπα δοκιμών</p> <p>Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.64.</p>	<p>Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.64.</p>	<p>25.8.2021</p>	
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <p>Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.64.</p>				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38δ</p> <p>Εξοπλισμός ραντάρ εγκεκριμένος με δυνατότητα χαρτογράφησης:</p> <p>— κατηγορία 2HC</p> <p>Σημείωση: Η νέα πιστοποίηση διενεργείται σύμφωνα με το MED/4.64 Κατ. 2H.</p> <p>Σειρά 1 από 1</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <p>Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.64.</p>	<p>Πρότυπα δοκιμών</p> <p>Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.64.</p>	<p>Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.64.</p>	<p>25.8.2021</p>	
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <p>Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.64.</p>				

1	2	3	4	5	6
MED/4.39 Ανακλαστήρας ραντάρ — παθητικού τύπου Σειρά 1 από 1	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.164(78). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 8729-1:2010, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 8729-1:2010, — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008. 	B+Δ B+E B+ΣΤ Ζ		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.40</p> <p>Σύστημα ελέγχου πορείας για ταχύπλοα σκάφη</p> <p>Σειρά 1 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. Χ/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.822(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1349. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 16329:2003, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 16329:2003, — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την Α1 έκδ. 1.0:2010-11 και την Α2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 έκδ. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025</p> <p>i)</p>

<p>MED/4.40</p> <p>Σύστημα ελέγχου πορείας για ταχύπλοα σκάφη</p> <p>Σειρά 2 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 16329:2003, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>15.8.2022</p>	
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.822(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1349. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>H:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 16329:2003, — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 έκδ. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.41</p> <p>Συσκευή μετάδοσης πορείας THD (μέθοδος GNSS)</p> <p>Σειρά 1 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. <hr/> <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.116(73), — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-3:2014, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>H:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-3:2014, — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09, — IEC 62288 έκδ. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Και, κατά περίπτωση:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Σειρά EN 61162: EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018. <p>H:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Σειρά IEC 61162: IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025</p> <p>i)</p>

<p>MED/4.41</p> <p>Συσκευή μετάδοσης πορείας THD (μέθοδος GNSS)</p> <p>Σειρά 2 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-3:2014, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>15.8.2022</p>	
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.116(73), — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-3:2014, — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09, — IEC 62288 έκδ. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Και, κατά περίπτωση:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018. <p>H:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018. 			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.42 Προβολέας αναζήτησης για ταχύπλοα σκάφη Σειρά 1 από 1</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. Χ/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. 	<p>— ISO 17884:2004,</p> <p>— EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008.</p> <p>Η:</p> <p>— ISO 17884:2004,</p> <p>— IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008.</p>	<p>B+Δ B+E B+ΣΤ Z</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/4.43 Εξοπλισμός νυχτερινής όρασης για ταχύπλοα σκάφη Σειρά 1 από 2	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.94(72), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 16273:2003, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — EN 62288:2014. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 16273:2003, — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 62288 έκδ. 2.0:2014-07. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>		<p>1.7.2025</p> <p>i)</p>
MED/4.43 Εξοπλισμός νυχτερινής όρασης για ταχύπλοα σκάφη Σειρά 2 από 2	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.94(72), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 16273:2020, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — EN IEC 62288:2022. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 16273:2020, — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 62288 έκδ. 3.0:2021. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	15.8.2022	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.44</p> <p>Διαφορικός δέκτης ραδιοφάρου για εξοπλισμό DGPS και DGLONASS</p> <p>Σειρά 1 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.114(73). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61108-4: 2004, — Σειρά EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018. <p>Ή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61108-4: 2004, — Σειρά IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025</p> <p>i)</p>
<p>MED/4.44</p> <p>Διαφορικός δέκτης ραδιοφάρου για εξοπλισμό DGPS και DGLONASS</p> <p>Μεταφέρθηκε στο MED/4.63</p> <p>Σειρά 2 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <p>Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.63.</p> <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <p>Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.63.</p>	<p>Πρότυπα δοκιμών</p> <p>Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.63.</p>	<p>Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.63.</p>	<p>25.8.2021</p>	

Στοιχείο MED/4.45, Ευκολίες χαρτών για ραντάρ πλοίου — το στοιχείο διαγράφεται, διότι καλύπτεται από το MED/4.38.

1	2	3	4	5	6
MED/4.46 Συσκευή μετάδοσης πορείας THD (Γυροσκοπική μέθοδος) Σειρά 1 από 2	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.116(73), — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87).	— ISO 22090-1:2014, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Η: — ISO 22090-1:2014, — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 έκδ. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+Δ B+E B+ΣΤ Z	13.9.2019	1.7.2025 i)

<p>MED/4.46</p> <p>Συσκευή μετάδοσης πορείας THD (Γυροσκοπική μέθοδος)</p> <p>Σειρά 2 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-1:2014, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>15.8.2022</p>	
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.116(73), — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Η: — ISO 22090-1:2014, — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 έκδ. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.47</p> <p>Απλοποιημένη συσκευή καταγραφής δεδομένων ταξιδιού (S-VDR)</p> <p>Σειρά 1 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <p>— Κανον. V/20 της SOLAS 74.</p> <hr/> <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <p>— Κανον. V/20 της SOLAS 74,</p> <p>— Απόφ. IMO A.694(17),</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.163(78),</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.191(79),</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.302(87).</p>	<p>— EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008,</p> <p>— Σειρά EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 61996-2:2008,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Η:</p> <p>— IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008,</p> <p>— Σειρά IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 61996-2: 2007,</p> <p>— IEC 62288 έκδ. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025</p> <p>i)</p>

<p>MED/4.47</p> <p>Απλοποιημένη συσκευή καταγραφής δεδομένων ταξιδιού (S-VDR)</p> <p>Σειρά 2 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <p>— Κανον. V/20 της SOLAS 74.</p>	<p>— EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008,</p>	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>15.8.2022</p>	
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <p>— Κανον. V/20 της SOLAS 74,</p> <p>— Απόφ. IMO A.694(17),</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.163(78),</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.191(79),</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.302(87).</p>	<p>— Σειρά EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 61996-2:2008,</p> <p>— EN IEC 62288:2022,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Η:</p> <p>— IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008,</p> <p>— Σειρά IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την Α1 έκδ. 1.0:2010-11 και την Α2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 61996-2: 2007,</p> <p>— IEC 62288 έκδ. 3.0:2021,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>Z</p>		

Το στοιχείο MED/4.48 «Μηχανικός ανυψωτήρας πλοηγού» αφήνεται σκοπίμως κενό (διότι η απόφ. IMO MSC.308(88), η οποία αρχίζει να ισχύει την 1η Ιουλίου 2012, ορίζει ότι: «Δεν χρησιμοποιούνται μηχανικοί ανυψωτήρες»)

1	2	3	4	5	6
MED/4.49 Κλίμακα πλοηγού Σειρά 1 από 1	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου — Κανον. V/23 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74. Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων — Κανον. V/23 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.1045(27), — IMO MSC/Εγκύκλ.1428.	— Απόφ. IMO A.1045(27), όπως τροποποιήθηκε, — ISO 799-1:2019.	B+Δ B+E B+ΣΤ Z	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
MED/4.50 Εξοπλισμός DGPS Σειρά 1 από 2	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13,	— EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — EN 61108-1:2003, — EN 61108-4:2004, — Σειρά EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. H: — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008,	B+Δ B+E B+ΣΤ Z	13.9.2019	1.7.2025 i)

	<ul style="list-style-type: none"> — Απόφ. IMO MSC.112(73), — Απόφ. IMO MSC.114(73), — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 61108-1: 2003, — IEC 61108-4: 2004, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την Α1 έκδ. 1.0:2010-11 και την Α2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 έκδ. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/4.50</p> <p>Εξοπλισμός DGPS</p> <p>Μεταφέρθηκε στο MED/4.63.</p> <p>Σειρά 2 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <p>Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.63.</p>	<p>Πρότυπα δοκιμών</p> <p>Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.63.</p>	<p>Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.63.</p>	<p>25.8.2021</p>	
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <p>Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.63.</p>				

1	2	3	4	5	6
MED/4.51 Εξοπλισμός DGLONASS Σειρά 1 από 2	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.113(73), — Απόφ. IMO MSC.114(73), — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — EN 61108-2:1998, — EN 61108-4:2004, — Σειρά EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61108-2 έκδ. 1.0:1998, — IEC 61108-4: 2004, — Σειρά IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την Α1 έκδ. 1.0:2010-11 και την Α2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 έκδ. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	Β+Δ Β+Ε Β+ΣΤ Ζ	13.9.2019	1.7.2025 i)

MED/4.51 Εξοπλισμός DGLONASS Μεταφέρθηκε στο MED/4.63 Σειρά 2 από 2	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.63.	Πρότυπα δοκιμών Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.63.	Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.63.	25.8.2021	
	Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.63.				

1	2	3	4	5	6
MED/4.52 Φανός σημάτων ημέρας Σειρά 1 από 1	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000). <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994), — Απόφ. IMO MSC.95(72), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000). 	<p>— EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008,</p> <p>— ISO 25861:2007.</p> <p>Η:</p> <p>— IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008,</p> <p>— ISO 25861:2007.</p>	B+Δ B+E B+ΣΤ		

1	2	3	4	5	6
MED/4.53 Ενισχυτής στόχων ραντάρ Σειρά 1 από 1	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.164(78), — ITU-R M.1176-1-(02/13). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 8729-2:2009, <p>— EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008.</p> <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 8729-2:2009, — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/4.54 Συσκευή διόπτρευσης Σειρά 1 από 1	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 25862:2019, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 25862:2019, — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.55</p> <p>Εξοπλισμός εντοπισμού για έρευνα και διάσωση (SRLD):</p> <p>Εξοπλισμός AIS SART</p> <p>Σειρά 1 από 1</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. III/4 της SOLAS 74, — Κανον. IV/14 της SOLAS 74. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. III/6 της SOLAS 74, — Κανον. III/26 της SOLAS 74, — Κανον. IV/7 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.246(83), — ITU-R M.1371-5:2014. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — EN 61097-14:2010. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61097-14:2010. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.56</p> <p>Εξοπλισμός Galileo Σειρά 1 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.233(82), — Απόφ. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — EN 61108-3:2010, — Σειρά EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61108-3:2010, — Σειρά IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 έκδ. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025</p> <p>i)</p>

MED/4.56 Εξοπλισμός Galileo Μεταφέρθηκε στο MED/4.63. Σειρά 2 από 2	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.63.	Πρότυπα δοκιμών Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.63.	Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.63.	25.8.2021	
	Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.63.				

1	2	3	4	5	6
MED/4.57 Σύστημα συναγεμμού φυλακής ναυσιπλοΐας γέφυρας (BNWAS) Σειρά 1 από 2	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου — Κανον. V/18 της SOLAS 74.	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62616:2010 συμπεριλαμβανομένου του IEC 62616 διορθωτικό 1:2012, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. 	<ul style="list-style-type: none"> B+Δ B+E B+ΣΤ Z 	13.9.2019	1.7.2025 i)
	Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.128(75), — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1474.				

		<ul style="list-style-type: none"> — IEC 62616:2010 συμπεριλαμβανομένου του IEC 62616 διορθωτικό 1:2012, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
MED/4.57 Σύστημα συναγερμού φυλακής ναυσιπλοΐας γέφυρας (BNWAS) Σειρά 2 από 2	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.128(75), — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1474. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 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 62616:2010 συμπεριλαμβανομένου του IEC 62616 διορθωτικό 1:2012, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. H: — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 έκδ. 3.0:2021, — IEC 62616:2010 συμπεριλαμβανομένου του IEC 62616 διορθωτικό 1:2012, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+Δ B+E B+ΣΤ Z	15.8.2022	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.58</p> <p>Σύστημα λήψης ήχου</p> <p>Σειρά 1 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000). <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994), — Απόφ. IMO MSC.86(70), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000), — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 14859:2012. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 έκδ. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 14859:2012. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025</p> <p>i)</p>

<p>MED/4.58</p> <p>Σύστημα λήψης ήχου</p> <p>Σειρά 2 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>15.8.2022</p>	
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994), — Απόφ. IMO MSC.86(70), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000), — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 14859:2012. <p>H:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 έκδ. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 14859:2012. 			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.59</p> <p>Ολοκληρωμένο σύστημα ναυσιπλοΐας</p> <p>Σειρά 1 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/15 της SOLAS 74, — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.252(83), — Απόφ. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> 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 61924-2:2013 συμπεριλαμβανομένου του IEC 61924-2 διορθωτικό 1:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 έκδ. 3.0:2021, — IEC 61924-2:2012 συμπεριλαμβανομένου του IEC 61924-2 διορθωτικό 1:2013, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>15.8.2022</p>	<p>10.10.2026</p> <p>i)</p>

<p>MED/4.59</p> <p>Ολοκληρωμένο σύστημα ναυσιπλοΐας</p> <p>Σειρά 2 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/15 της SOLAS 74, — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> 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, 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>10.10.2023</p>	
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.252(83), — Απόφ. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. — EN IEC 61924-2:2021. H: — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ.με την Α1 έκδ. 1.0:2010-11 και την Α2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 έκδ. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. — IEC 61924-2:2021. 			

<p>MED/4.60</p> <p>Εξοπλισμός ραντάρ εγκεκριμένος με δυνατότητα χαρτογράφησης:</p> <ul style="list-style-type: none"> — κατηγορία 3C <p>Σημείωση: Η νέα πιστοποίηση διενεργείται σύμφωνα με το MED/4.64 Κατ. 3.</p> <p>Σειρά 1 από 1</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <p>Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.64.</p>	<p>Πρότυπα δοκιμών</p> <p>Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.64.</p>	<p>Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.64.</p>	<p>25.8.2021</p>	
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <p>Για νέα πιστοποιητικά βλέπε στοιχείο MED/4.64.</p>				

Στοιχείο MED/4.61, Εξοπλισμός ραντάρ για ταχύπλοα σκάφη (ΚΑΤ. 3H) — το στοιχείο διαγράφηκε.

Στοιχείο MED/4.62, Εξοπλισμός ραντάρ για ταχύπλοα σκάφη (ΚΑΤ. 3HC) — το στοιχείο διαγράφηκε.

<p>MED/4.63</p> <p>Εξοπλισμός GNSS</p> <p>Περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Εξοπλισμός GPS (Μεταφέρθηκε από το πρώην MED/4.14) — Εξοπλισμός GLONASS (Μεταφέρθηκε από το πρώην MED/4.15) — Εξοπλισμός DGPS (Μεταφέρθηκε από το πρώην MED/4.50) — Εξοπλισμός DGLONASS (Μεταφέρθηκε από το πρώην MED/4.51) — Εξοπλισμός Galileo (Μεταφέρθηκε από το πρώην MED/4.56) — Βείδου (BDS) <p>Σειρά 1 από 3</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Και για:</p> <p>Εξοπλισμός GPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-1:2003. <p>Εξοπλισμός GLONASS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-2:1998, <p>Εξοπλισμός DGPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-1:2003, 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>1.7.2025</p> <p>i)</p>
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87). <p>Και για:</p>				

	<p>Εξοπλισμός GPS:</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.112(73). Εξοπλισμός GLONASS:</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.113(73). Εξοπλισμός DGPS:</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.112(73),</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.114(73). Εξοπλισμός DGLONASS:</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.113(73),</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.114(73). Εξοπλισμός Galileo:</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.233(82). Beidou:</p> <p>— Απόφ. IMO MSC 379(93).</p>	<p>— EN 61108-4:2004. Εξοπλισμός DGLONASS:</p> <p>— EN 61108-2:1998, — EN 61108-4:2004. Εξοπλισμός Galileo:</p> <p>— EN 61108-3:2010. Beidou (BDS):</p> <p>— EN IEC 61108-5:2020. H:</p> <p>— IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 έκδ. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Και για:</p> <p>Εξοπλισμός GPS: — IEC 61108-1 έκδ. 2.0:2003. Εξοπλισμός GLONASS:</p> <p>— IEC 61108-2 έκδ. 1.0:1998. Εξοπλισμός DGPS:</p> <p>— IEC 61108-1 έκδ. 2.0:2003, — IEC 61108-4: 2004. Εξοπλισμός DGLONASS:</p> <p>— IEC 61108-2 έκδ. 1.0:1998,</p>			
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> — IEC 61108-4: 2004. <p>Εξοπλισμός Galileo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61108-3:2010. <p>Βείδου (BDS):</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 61108-5:2020. 			
<p>MED/4.63</p> <p>Εξοπλισμός GNSS</p> <p>Περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Εξοπλισμός GPS (Μεταφέρθηκε από το πρώην MED/4.14) — Εξοπλισμός GLONASS (Μεταφέρθηκε από το πρώην MED/4.15) — Εξοπλισμός DGPS (Μεταφέρθηκε από το πρώην MED/4.50) — Εξοπλισμός DGLONASS (Μεταφέρθηκε από το πρώην MED/4.51) — Εξοπλισμός Galileo (Μεταφέρθηκε από το πρώην MED/4.56) — Βείδου (BDS) Σειρά 2 από 3 	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 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, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Και για:</p> <p>Εξοπλισμός GPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-1:2003. <p>Εξοπλισμός GLONASS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-2:1998, <p>Εξοπλισμός DGPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-1:2003, — EN 61108-4:2004. <p>Εξοπλισμός DGLONASS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-2:1998, — EN 61108-4:2004. <p>Εξοπλισμός Galileo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-3:2010. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>15.8.2022</p>	
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87). <p>Και για:</p> <p>Εξοπλισμός GPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Απόφ. IMO MSC.112(73). <p>Εξοπλισμός GLONASS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Απόφ. IMO MSC.113(73). <p>Εξοπλισμός DGPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Απόφ. IMO MSC.112(73), 				

<p>— Απόφ. IMO MSC.114(73).</p> <p>Εξοπλισμός DGLONASS:</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.113(73),</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.114(73),</p> <p>Εξοπλισμός Galileo:</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.233(82).</p> <p>Beidou:</p> <p>— Απόφ. IMO MSC 379(93).</p>	<p>Beidou (BDS):</p> <p>— EN IEC 61108-5:2020.</p> <p>Η:</p> <p>— IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008,</p> <p>— Σειρά IEC 61162:</p> <p style="padding-left: 20px;">IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την Α1 έκδ. 1.0:2010-11 και την Α2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 έκδ. 3.0:2021,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p> <p>Και για:</p> <p>Εξοπλισμός GPS:</p> <p>— IEC 61108-1 έκδ. 2.0:2003.</p> <p>Εξοπλισμός GLONASS:</p> <p>— IEC 61108-2 έκδ. 1.0:1998.</p> <p>Εξοπλισμός DGPS:</p> <p>— IEC 61108-1 έκδ. 2.0:2003,</p> <p>— IEC 61108-4: 2004.</p> <p>Εξοπλισμός DGLONASS:</p> <p>— IEC 61108-2 έκδ. 1.0:1998,</p> <p>— IEC 61108-4: 2004.</p> <p>Εξοπλισμός Galileo:</p> <p>— IEC 61108-3:2010.</p> <p>Beidou (BDS):</p> <p>— EN IEC 61108-5:2020.</p>			
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

<p>MED/4.63</p> <p>Εξοπλισμός GNSS Περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Εξοπλισμός GPS (Μεταφέρθηκε από το πρώην MED/4.14) — Εξοπλισμός GLONASS (Μεταφέρθηκε από το πρώην MED/4.15) — Εξοπλισμός DGPS (Μεταφέρθηκε από το πρώην MED/4.50) — Εξοπλισμός DGLONASS (Μεταφέρθηκε από το πρώην MED/4.51) — Εξοπλισμός Galileo (Μεταφέρθηκε από το πρώην MED/4.56) — Βείδου (BDS) — Εξοπλισμός SBAS <p>Σειρά 3 από 3</p> <p>Εξοπλισμός SBAS — Νέο στοιχείο που εισάγεται με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2024/1975</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. <hr/> <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87). <p>Και για:</p> <p>Εξοπλισμός GPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Απόφ. IMO MSC.112(73). <p>Εξοπλισμός GLONASS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Απόφ. IMO MSC.113(73). <p>Εξοπλισμός DGPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Απόφ. IMO MSC.112(73), — Απόφ. IMO MSC.114(73). <p>Εξοπλισμός DGLONASS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Απόφ. IMO MSC.113(73), — Απόφ. IMO MSC.114(73), 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 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, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Και για:</p> <p>Εξοπλισμός GPS: — EN 61108-1:2003.</p> <p>Εξοπλισμός GLONASS: — EN 61108-2:1998,</p> <p>Εξοπλισμός DGPS: — EN 61108-1:2003, — EN 61108-4:2004.</p> <p>Εξοπλισμός DGLONASS: — EN 61108-2:1998, — EN 61108-4:2004.</p> <p>Εξοπλισμός Galileo: — EN 61108-3:2010.</p> <p>Βείδου (BDS): — EN IEC 61108-5:2020.</p> <p>Εξοπλισμός SBAS: — IEC 61108-7:2024.</p> <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>4.9.2024</p>	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------	--

<p>Εξοπλισμός Galileo:</p> <ul style="list-style-type: none">— Απόφ. IMO MSC.233(82). <p>Beidou:</p> <ul style="list-style-type: none">— Απόφ. IMO MSC 379(93). <p>Εξοπλισμός SBAS:</p> <ul style="list-style-type: none">— Απόφ. IMO MSC.112(73).	<p>IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</p> <ul style="list-style-type: none">— IEC 62288 έκδ. 3.0:2021,— IEC 62923-1:2018,— IEC 62923-2:2018. <p>Και για:</p> <p>Εξοπλισμός GPS:</p> <ul style="list-style-type: none">— IEC 61108-1 έκδ. 2.0:2003. <p>Εξοπλισμός GLONASS:</p> <ul style="list-style-type: none">— IEC 61108-2 έκδ. 1.0:1998. <p>Εξοπλισμός DGPS:</p> <ul style="list-style-type: none">— IEC 61108-1 έκδ. 2.0:2003,— IEC 61108-4: 2004. <p>Εξοπλισμός DGLONASS:</p> <ul style="list-style-type: none">— IEC 61108-2 έκδ. 1.0:1998,— IEC 61108-4: 2004. <p>Εξοπλισμός Galileo:</p> <ul style="list-style-type: none">— IEC 61108-3:2010. <p>Beidou (BDS):</p> <ul style="list-style-type: none">— EN IEC 61108-5:2020. <p>Εξοπλισμός SBAS:</p> <ul style="list-style-type: none">— IEC 61108-7:2024.			
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

<p>MED/4.64</p> <p>Εξοπλισμός ραντάρ</p> <p>— Κατ. 1 (Μεταφέρθηκε από το πρώην MED/4.34)</p> <p>— Κατ. 2 (Μεταφέρθηκε από το πρώην MED/4.35)</p> <p>— Κατ. 3 (Μεταφέρθηκε από το πρώην MED/4.36)</p> <p>— κατηγορία 1H (Μεταφέρθηκε από το πρώην MED/4.37)</p> <p>— κατηγορία 2H (Μεταφέρθηκε από το πρώην MED/4.37)</p> <p>Σειρά 1 από 1</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <p>— Κανον. V/18 της SOLAS 74, Και για ταχύπλοα σκάφη:</p> <p>— Κανον. X/3 της SOLAS 74,</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13,</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13.</p> <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <p>— Κανον. V/19 της SOLAS 74,</p> <p>— Απόφ. IMO A.278(VIII),</p> <p>— Απόφ. IMO A.694(17),</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13,</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13.</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.191(79),</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.192(79),</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.302(87),</p> <p>— IMO MSC.1/Εγκύκλ.1349,</p> <p>— ITU-R M.1177-4-(04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008,</p> <p>— Σειρά EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN IEC 62288:2022,</p> <p>— EN 62388:2013 συμπεριλαμβανομένου του IEC 62388 διορθωτικό 1:2014,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Η:</p> <p>— IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008,</p> <p>— Σειρά IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενσπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 έκδ. 3.0:2021,</p> <p>— IEC 62388 έκδ. 2.0: 2013-06 συμπεριλαμβανομένου του IEC 62388 διορθωτικό 1:2014,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>15.8.2022</p>	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	------------------	--

<p>MED/4.65</p> <p>Γυροσκοπική πυξίδα (Μεταφέρθηκε από το πρώην MED/4.3) (Μεταφέρθηκε από το πρώην MED/4.31)</p> <p>Σειρά 1 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74. — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>1.7.2025</p> <p>i)</p>
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων Για τη γυροσκοπική πυξίδα:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.424(XI), — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87). Για τη γυροσκοπική πυξίδα για τον Κώδικα HSC: — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.821(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1349. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Και, επιπρόσθετα, για τη γυροσκοπική πυξίδα: — ISO 8728:2014. Και, επιπρόσθετα, για τη γυροσκοπική πυξίδα για τον Κώδικα HSC: — ISO 16328:2014. Ή: — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την Α1 έκδ. 1.0:2010-11 και την Α2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 έκδ. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Και, επιπρόσθετα, για τη γυροσκοπική πυξίδα: — ISO 8728:2014. 			

		<p>Και, επιπρόσθετα, για τη γυροσκοπική πυξίδα για τον Κώδικα HSC:</p> <p>— ISO 16328:2014.</p>			
<p>MED/4.65</p> <p>Γυροσκοπική πυξίδα (Μεταφέρθηκε από το πρώην MED/4.3) (Μεταφέρθηκε από το πρώην MED/4.31)</p> <p>Σειρά 2 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <p>— Κανον. V/18 της SOLAS 74.</p> <p>— Κανον. X/3 της SOLAS 74,</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13,</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13.</p>	<p>— EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008,</p> <p>— Σειρά EN 61162:</p> <p>EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN IEC 62288:2022,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Και, επιπρόσθετα, για τη γυροσκοπική πυξίδα:</p> <p>— ISO 8728:2014.</p> <p>Και, επιπρόσθετα, για τη γυροσκοπική πυξίδα για τον Κώδικα HSC:</p> <p>— ISO 16328:2014.</p> <p>H:</p> <p>— IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008,</p> <p>— Σειρά IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</p>	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>15.8.2022</p>	
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων Για τη γυροσκοπική πυξίδα:</p> <p>— Κανον. V/19 της SOLAS 74,</p> <p>— Απόφ. IMO A.424(XI),</p> <p>— Απόφ. IMO A.694(17),</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.191(79),</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.302(87).</p> <p>Για τη γυροσκοπική πυξίδα για τον Κώδικα HSC:</p> <p>— Απόφ. IMO A.694(17),</p> <p>— Απόφ. IMO A.821(19),</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13,</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13,</p>				

	<ul style="list-style-type: none"> — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1349. 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 62288 έκδ. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Και, επιπρόσθετα, για τη γυροσκοπική πυξίδα: — ISO 8728:2014. Και, επιπρόσθετα, για τη γυροσκοπική πυξίδα για τον Κώδικα HSC: — ISO 16328:2014. 			
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Το στοιχείο MED/4.66 αφήνεται σκοπίμως κενό.

MED/4.67 Εξοπλισμός ηλεκτρονικού κλισιόμετρου Σειρά 1 από 1 Νέο στοιχείο που εισάγεται με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2024/1975	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74. — Κανον. X/3 της SOLAS 74. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 19697:2016, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <li style="padding-left: 20px;">EN 61162-1:2016 <li style="padding-left: 20px;">EN 61162-2:1998 <li style="padding-left: 20px;">EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 <li style="padding-left: 20px;">EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. 	B+Δ B+E B+ΣΤ Z	4.9.2024	
	Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.363(92), — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 19697:2016, — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: <li style="padding-left: 20px;">IEC 61162-1:2016 			

		<p>IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 62288 έκδ. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

5. Εξοπλισμός ασύρματης επικοινωνίας

Σημειώσεις που αφορούν το τμήμα 5: Εξοπλισμός ασύρματης επικοινωνίας.

Στήλη 3: Σε περίπτωση αντικρουόμενων απαιτήσεων μεταξύ της εγκυκλίου 862/IMO MSC και των προτύπων δοκιμών του προϊόντος, υπερισχύουν οι απαιτήσεις της εγκυκλίου 862/IMO MSC.

Στήλη 3: Σε περίπτωση συγκρουόμενων προϋποθέσεων, απαιτήσεων και δοκιμών μεταξύ του πίνακα 5 και του πίνακα 6 του IEC 60945 και άλλων απαριθμούμενων προτύπων (δηλαδή των προτύπων ETSI), υπερισχύουν οι όροι, απαιτήσεις και δοκιμές του IEC 60945.

Αριθμός και χαρακτηρισμός στοιχείου	Κανονισμός SOLAS 74, όπως έχει τροποποιηθεί, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύκλιοι του IMO, κατά περίπτωση	Πρότυπα δοκιμών	Ενότητες για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης	Πρώτη διάθεση στην αγορά	Τελευταία τοποθέτηση σε πλοίο
1	2	3	4	5	6
MED/5.1 Εγκατάσταση ασύρματων μεσαίων συχνοτήτων (VHF) για εκπομπή και λήψη ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC) και ασύρματη τηλεφωνία Σειρά 1 από 5	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/7 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.385(X), — Απόφ. IMO A.524(13), — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.803(19), 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, — ETSI EN 301 925 V1.5.1:2017-10, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+Δ B+E B+ΣΤ	13.9.2019	12.8.2023 iii)

	<ul style="list-style-type: none"> — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1460, — IMO COMSAR/Εγκύκλ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10-(10/15). 	<p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-7: 1996 με την Α1: 2018, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την Α1 έκδ. 1.0:2010-11 και την Α2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/5.1</p> <p>Εγκατάσταση ασύρματων μεσαίων συχνότητων (VHF) για εκπομπή και λήψη ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC) και ασύρματη τηλεφωνία</p> <p>Σειρά 2 από 5</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/7 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.385(X), — Απόφ. IMO A.524(13), 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, — ETSI EN 301 925 V1.5.1:2017-10, 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>25.8.2024</p> <p>iii)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.803(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1460, — IMO COMSAR/Εγκύκλ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10-(10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-7: 1996 με την A1: 2018, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/5.1</p> <p>Εγκατάσταση ασύρματων μεσαίων συχνότητων (VHF) για εκπομπή και λήψη ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC) και ασύρματη τηλεφωνία</p> <p>Σειρά 3 από 5</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/7 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	25.8.2021	1.1.2024 iii)

	<ul style="list-style-type: none"> — Απόφ. IMO A.385(X), — Απόφ. IMO A.524(13), — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.803(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1460, — IMO COMSAR/Εγκύκλ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10-(10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 925 V1.6.1:2020-10, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-7: 1996 με την A1: 2018, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/5.1</p> <p>Εγκατάσταση ασύρματων μεσαίων συχνοτήτων (VHF) για εκπομπή και λήψη ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC) και ασύρματη τηλεφωνία</p> <p>Σειρά 4 από 5</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/7 της SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>15.8.2022</p>	<p>10.10.2026</p> <p>iii)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.385(X), — Απόφ. IMO A.524(13), — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.803(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1460 Αναθεώρηση 2, — IMO COMSAR/Εγκύκλ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10-(10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, — ETSI EN 301 925 V1.6.1:2020-10, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-7: 1996 με την A1: 2018, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

<p>MED/5.1</p> <p>Εγκατάσταση ασύρματων μεσαίων συχνότητων (VHF) για εκπομπή και λήψη ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC) και ασύρματη τηλεφωνία</p> <p>Σημείωση: Ανεξάρτητα από την τρέχουσα διαθεσιμότητα της απόφ. IMO MSC 511(105), η εν λόγω απόφαση δεν συμπεριλήφθηκε στο ισχύον σύστημα πιστοποίησης για τον παρόντα ΕΚ της MED, λόγω έλλειψης σχετικών προτύπων δοκιμών. Επομένως, σύμφωνα με την IMO MSC.1/Εγκύκλ. 1676, η απόφ. IMO A. 803(19) μπορεί να συνεχίσει να εφαρμόζεται για σκοπούς πιστοποίησης έως την 1η Ιανουαρίου 2028. Όταν καταστούν διαθέσιμα τα σχετικά πρότυπα δοκιμών που αφορούν την απόφ. IMO MSC 511(105), η απόφαση αυτή θα συμπεριληφθεί.</p> <p>Σειρά 5 από 5</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/7 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.385(X), — Απόφ. IMO A.524(13), — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.803(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/Εγκύκλ.32 Αναθεώρηση 2, — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1460 Αναθεώρηση 4, 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 300 338-7 V1.1.1:2022-04, — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, — ETSI EN 301 925 V1.6.1:2020-10, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>H:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-7: 1996 με την A1: 2018, 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none">— IMO MSC.1/Εγκύκλ.1676,— ITU-R M.489-2 (10/95),— ITU-R M.493-15 (01/19),— ITU-R M.541-10-(10/15).	<ul style="list-style-type: none">— Σειρά IEC 61162:<ul style="list-style-type: none">IEC 61162-1:2016IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την Α1 έκδ. 1.0:2010-11 και την Α2 έκδ. 1.0:2014-07IEC 61162-450:2018,— IEC 62288 έκδ. 3.0:2021,— IEC 62923-1:2018,— IEC 62923-2:2018.			
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.2</p> <p>Δέκτης φυλακής μεσαίων συχνοτήτων (VHF) ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC)</p> <p>Σειρά 1 από 4</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/7 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.803(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/Εγκύκλ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10-(10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Ή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την Α1 έκδ. 1.0:2010-11 και την Α2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023</p> <p>iii)</p>

<p>MED/5.2</p> <p>Δέκτης φυλακής μεσαίων συχνοτήτων (VHF) ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC)</p> <p>Σειρά 2 από 4</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>25.8.2024</p> <p>iii)</p>
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/7 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.803(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/Εγκύκλ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10-(10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09 — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την Α1 έκδ. 1.0:2010-11 και την Α2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			

<p>MED/5.2</p> <p>Δέκτης φυλακής μεσαίων συχνοτήτων (VHF) ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC)</p> <p>Σειρά 3 από 4</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>10.10.2026</p> <p>iii)</p>
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/7 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.803(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/Εγκύκλ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10-(10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — Σειρά IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την Α1 έκδ. 1.0:2010-11 και την Α2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			

<p>MED/5.2</p> <p>Δέκτης φυλακής μεσαίων συχνοτήτων (VHF) ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC)</p> <p>Σημείωση: Ανεξάρτητα από την τρέχουσα διαθεσιμότητα της απόφ. IMO MSC 511(105), η εν λόγω απόφαση δεν συμπεριλήφθηκε στο ισχύον σύστημα πιστοποίησης για τον παρόντα ΕΚ της MED, λόγω έλλειψης σχετικών προτύπων δοκιμών. Επομένως, σύμφωνα με την IMO MSC.1/Εγκύκλ. 1676, η απόφ. IMO A. 803(19) μπορεί να συνεχίσει να εφαρμόζεται για σκοπούς πιστοποίησης έως την 1η Ιανουαρίου 2028. Όταν καταστούν διαθέσιμα τα σχετικά πρότυπα δοκιμών που αφορούν την απόφ. IMO MSC 511(105), η απόφαση αυτή θα συμπεριληφθεί.</p> <p>Σειρά 4 από 4</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 300 338-7 V1.1.1:2022-04, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>		
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/7 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.803(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/Εγκύκλ.32 Αναθεώρηση 2, — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1460 Αναθεώρηση 4, — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1676, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10-(10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Η: — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την Α1 έκδ. 1.0:2010-11 και την Α2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 έκδ. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.3 Δέκτης NAVTEX Σειρά 1 από 3</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/7 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.148(77), — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/Εγκύκλ.32, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την Α1 έκδ. 1.0:2010-11 και την Α2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61097-6:2005, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+Δ B+E B+ΣΤ</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023 iii)</p>

<p>MED/5.3 Δέκτης NAVTEX Σειρά 2 από 3</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, 	<p>B+Δ B+E B+ΣΤ</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>10.10.2026 iii)</p>
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/7 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.148(77), — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/Εγκύκλ.32, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>H:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61097-6:2005 +A1:2011+A2:2019, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			

<p>MED/5.3 Δέκτης NAVTEX Σειρά 3 από 3</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, 	<p>B+Δ B+E B+ΣΤ</p>		
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/7 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87), — Απόφ. IMO MSC.508(105), — IMO COMSAR/Εγκύκλ.32 Αναθεώρηση 2, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — 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. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την Α1 έκδ. 1.0:2010-11 και την Α2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61097-6:2005 +A1:2011+A2:2019, — IEC 62288 έκδ. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			

1	2	3	4	5	6
MED/5.4 Δέκτης EGC Σειρά 1 από 3	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/7 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.570(14), — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.302(87), — Απόφ. IMO MSC.306(87), — IMO COMSAR/Εγκύκλ. 32. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 460 έκδ. 1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Η: — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61097-4:2012, — Σειρά IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+Δ B+E B+ΣΤ	13.9.2019	12.8.2023 iii)

<p>MED/5.4 Δέκτης EGC Σειρά 2 από 3</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, 	<p>B+Δ B+E B+ΣΤ</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>10.10.2026 iii)</p>
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/7 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.570(14), — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.302(87), — Απόφ. IMO MSC.306(87), — Απόφ. IMO MSC.431(98) (νέα διάταξη), — IMO COMSAR/Εγκύκλ.32. 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI ETS 300 460 έκδ. 1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61097-4:2012 +A1:2016+A2:2019, — Σειρά IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την Α1 έκδ. 1.0:2010-11 και την Α2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			

<p>MED/5.4 Δέκτης EGC Σειρά 3 από 3</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, 	<p>B+Δ B+E B+ΣΤ</p>		
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/7 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87), — Απόφ. IMO MSC.306(87), — IMO COMSAR/Εγκύκλ.32 Αναθεώρηση 2. 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI ETS 300 460 έκδ. 1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61097-4:2012 +A1:2016+A2:2019, — Σειρά IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 έκδ. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.5</p> <p>Εξοπλισμός υψηλής συχνότητας (HF) για λήψη πληροφοριών ναυτικής ασφαλείας (MSI) (δέκτης HF NBDP)</p> <p>Σειρά 1 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/7 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.699(17), — Απόφ. IMO A.700(17), — Απόφ. IMO A.806(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1460, — IMO COMSAR/Εγκύκλ.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 style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> 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 έκδ. 1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 έκδ. 1:1993-10, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 067 έκδ. 1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 έκδ. 1:1993-10, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>10.10.2026 iii)</p>

<p>MED/5.5</p> <p>Εξοπλισμός υψηλής συχνότητας (HF) για λήψη πληροφοριών ναυτικής ασφαλείας (MSI) (δέκτης HF NBDP)</p> <p>Σημείωση: Ανεξάρτητα από την τρέχουσα διαθεσιμότητα της απόφ. IMO MSC 512(105), η εν λόγω απόφαση δεν συμπεριλήφθηκε στο ισχύον σύστημα πιστοποίησης για τον παρόντα ΕΚ της MED, λόγω έλλειψης σχετικών προτύπων δοκιμών. Επομένως, σύμφωνα με την IMO MSC.1/Εγκύκλ. 1.676, η απόφ. IMO A. 806(19) μπορεί να συνεχίσει να εφαρμόζεται για σκοπούς πιστοποίησης έως την 1η Ιανουαρίου 2028. Όταν καταστούν διαθέσιμα τα σχετικά πρότυπα δοκιμών που αφορούν την απόφ. IMO MSC 512(105), η απόφαση αυτή θα συμπεριληφθεί.</p> <p>Σειρά 2 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/7 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.699(17), — Απόφ. IMO A.700(17), — Απόφ. IMO A.806(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/Εγκύκλ.32 Αναθεώρηση 2, — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1460 Αναθεώρηση 4, — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1676, — 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 style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> 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 έκδ. 1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 έκδ. 1:1993-10, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 067 έκδ. 1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 έκδ. 1:1993-10, — IEC 62288 έκδ. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>		
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	--	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.6</p> <p>Ραδιοφάρος ένδειξης στίγματος κινδύνου (EPIRB)(COSPAS-SARSAT) 406 MHz</p> <p>Σειρά 1 από 1</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/7 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.662(16), — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.471(101), — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — IMO COMSAR/Εγκύκλ.32, Αναδρόμηση 2, — ITU-R M.633-4 (12/10), — ITU-R M.690-3 (03/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Εγκύκλ.862, <p>Σημείωση: Η IMO MSC/Εγκύκλ. 862 έχει εφαρμογή μόνο στην προαιρετική διάταξη τηλενεργοποίησης, όχι στον ίδιο τον EPIRB.</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61097-2 έκδ. 4.0:2021. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>		

Το στοιχείο MED/5.7 Ραδιοφάροι ένδειξης θέσης κινδύνου (EPIRB) στη ζώνη L (INMARSAT) — αφήνεται σκοπίμως κενό.

Το στοιχείο MED/5.8 Δέκτης φυλακής μεσαίων συχνοτήτων (MF) ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC) — αφήνεται σκοπίμως κενό.

Το στοιχείο MED/5.9 Γεννήτρια συναγερμού δύο ακουστικών τόνων — αφήνεται σκοπίμως κενό.

1	2	3	4	5	6
MED/5.10 Εγκατάσταση ασύρματων μεσαίων συχνοτήτων (MF) για εκπομπή και λήψη ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC) και ασύρματη τηλεφωνία Σημείωση: Σύμφωνα με τις αποφάσεις IMO και ITU, οι απαιτήσεις για γεννήτρια συναγερμού δύο ακουστικών τόνων και μετάδοση σε H3E δεν έχουν πλέον εφαρμογή στα πρότυπα δοκιμών. Σειρά 1 από 4	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/9 της SOLAS 74, — Κανον. IV/10 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.804(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1460, — IMO COMSAR/Εγκύκλ. 32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1-(03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>H:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — Σειρά IEC 61162: 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	13.9.2019	12.8.2023 iii)

		<p>IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την Α1 έκδ. 1.0:2010-11 και την Α2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>			
<p>MED/5.10</p> <p>Εγκατάσταση ασύρματων μεσαίων συχνότητων (MF) για εκπομπή και λήψη ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC) και ασύρματη τηλεφωνία</p> <p>Σημείωση: Σύμφωνα με τις αποφάσεις IMO και ITU, οι απαιτήσεις για γεννήτρια συναγερμού δύο ακουστικών τόνων και μετάδοση σε H3E δεν έχουν πλέον εφαρμογή στα πρότυπα δοκιμών.</p> <p>Σειρά 2 από 4</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <p>— Κανον. IV/14 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. X/3 της SOLAS 74,</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14,</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14.</p> <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <p>— Κανον. IV/9 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. IV/10 της SOLAS 74,</p> <p>— Κανον. X/3 της SOLAS 74,</p> <p>— Απόφ. IMO A.694(17),</p> <p>— Απόφ. IMO A.804(19),</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14,</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14,</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.302(87),</p> <p>— IMO MSC.1/Εγκύκλ.1460,</p> <p>— IMO COMSAR/Εγκύκλ.32,</p>	<p>— IMO MSC/Εγκύκλ.862,</p> <p>— EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008,</p> <p>— Σειρά EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</p> <p>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</p> <p>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</p> <p>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Η:</p> <p>— IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008,</p> <p>— IEC 61097-3: 2017,</p> <p>— IEC 61097-9: 1997,</p>	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>25.8.2024</p> <p>iii)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1-(03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — Σειρά IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την Α1 έκδ. 1.0:2010-11 και την Α2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/5.10</p> <p>Εγκατάσταση ασύρματων μεσαίων συχνότητων (MF) για εκπομπή και λήψη ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC) και ασύρματη τηλεφωνία</p> <p>Σημείωση: Σύμφωνα με τις αποφάσεις IMO και ITU, οι απαιτήσεις για γεννήτρια συναγερμού δύο ακουστικών τόνων και μετάδοση σε Η3Ε δεν έχουν πλέον εφαρμογή στα πρότυπα δοκιμών.</p> <p>Σειρά 3 από 4</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/9 της SOLAS 74, — Κανον. IV/10 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.804(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1460, 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>10.10.2026</p> <p>iii)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> — IMO COMSAR/Εγκύκλ.32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1-(03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 61097-9: 1997, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την Α1 έκδ. 1.0:2010-11 και την Α2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/5.10</p> <p>Εγκατάσταση ασύρματων μεσαίων συχνοτήτων (MF) για εκπομπή και λήψη ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC) και ασύρματη τηλεφωνία</p> <p>Σημείωση: Σύμφωνα με τις αποφάσεις IMO και ITU, οι απαιτήσεις για γεννήτρια συναγερού δύο ακουστικών τόνων και μετάδοση σε H3E δεν έχουν πλέον εφαρμογή στα πρότυπα δοκιμών.</p> <p>Σημείωση: Ανεξάρτητα από την τρέχουσα διαθεσιμότητα της απόφ. IMO MSC 512(105), η εν λόγω απόφαση δεν συμπεριλήφθηκε στο ισχύον σύστημα πιστοποίησης για τον παρόντα ΕΚ της MED, λόγω έλλειψης σχετικών προτύπων δοκιμών. Επομένως, σύμφωνα με την IMO MSC.1/Εγκύκλ. 1676, η απόφ. IMO A. 804(19) μπορεί να συνεχίσει να εφαρμόζεται για σκοπούς πιστοποίησης έως την 1η Ιανουαρίου 2028. Όταν καταστούν διαθέσιμα τα σχετικά πρότυπα δοκιμών που αφορούν την απόφ IMO MSC 512(105), η απόφαση αυτή θα συμπεριληφθεί.</p> <p>Σειρά 4 από 4</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/9 της SOLAS 74, — Κανον. IV/10 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.804(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.191(79), 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 300 338-7 V1.1.1:2022-04, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>		

<ul style="list-style-type: none"> — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/Εγκύκλ.32 Αναθεώρηση 2, — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1676, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1-(03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 62923-2:2018. Η: — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — Σειρά IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ.με την Α1 έκδ. 1.0:2010-11 και την Α2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 έκδ. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.11</p> <p>Δέκτης φυλακής μεσαίων συχνότητων (MF) ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC)</p> <p>Σειρά 1 από 4</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. <hr/> <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/9 της SOLAS 74, — Κανον. IV/10 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.804(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/Εγκύκλ. 32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1-(03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ.με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023</p> <p>iii)</p>

<p>MED/5.11</p> <p>Δέκτης φυλακής μεσαίων συχνοτήτων (MF) ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC)</p> <p>Σειρά 2 από 4</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>25.8.2024</p> <p>iii)</p>
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/9 της SOLAS 74, — Κανον. IV/10 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.804(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/Εγκύκλ.32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1-(03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — Σειρά IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοσ.με την Α1 έκδ. 1.0:2010-11 και την Α2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			

<p>MED/5.11</p> <p>Δέκτης φυλακής μεσαίων συχνοτήτων (MF) ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC)</p> <p>Σειρά 3 από 4</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>10.10.2026</p> <p>iii)</p>
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/9 της SOLAS 74, — Κανον. IV/10 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.804(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/Εγκύκλ.32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1-(03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. H: — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — Σειρά IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ.με την Α1 έκδ. 1.0:2010-11 και την Α2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			

<p>MED/5.11</p> <p>Δέκτης φυλακής μεσαίων συχνοτήτων (MF) ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC)</p> <p>Σημείωση: Ανεξάρτητα από την τρέχουσα διαθεσιμότητα της απόφ. IMO MSC 512(105), η εν λόγω απόφαση δεν συμπεριλήφθηκε στο ισχύον σύστημα πιστοποίησης για τον παρόντα ΕΚ της MED, λόγω έλλειψης σχετικών προτύπων δοκιμών. Επομένως, σύμφωνα με την IMO MSC.1/Εγκύκλ. 1676, η απόφ. IMO A. 804(19) μπορεί να συνεχίσει να εφαρμόζεται για σκοπούς πιστοποίησης έως την 1η Ιανουαρίου 2028. Όταν καταστούν διαθέσιμα τα σχετικά πρότυπα δοκιμών που αφορούν την απόφ. IMO MSC 512(105), η απόφαση αυτή θα συμπεριληφθεί.</p> <p>Σειρά 4 από 4</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/9 της SOLAS 74, — Κανον. IV/10 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.804(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/Εγκύκλ.32 Αναθεώρηση 2, — IMO MSC.1/Εγκύκλ. 1676, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1-(03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 300 338-7 V1.1.1:2022-04, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>H:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 έκδ. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------

MED/5.12 Νηόφερτος επίγειος σταθμός Inmarsat-B — το εν λόγω στοιχείο διαγράφεται, διότι η υπηρεσία νηόφερτου επίγειου σταθμού Inmarsat-B διακόπηκε την 31η Δεκεμβρίου 2016.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.13 Σταθμός Inmarsat-C SES Σειρά 1 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/10 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.570(14), — Απόφ. IMO A.664(16), <p>Σημείωση για την απόφ. A.664(16): έχει εφαρμογή μόνο εάν ο σταθμός Inmarsat C SES υποστηρίζει λειτουργίες EGC.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.807(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.302(87), — Απόφ. IMO MSC.306(87), — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — IMO COMSAR/Εγκύκλ.32. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 460 έκδ. 1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61097-4: 2012, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+Δ B+E B+ΣΤ</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023 iii)</p>

<p>MED/5.13</p> <p>Σταθμός Inmarsat-C SES</p> <p>Σημείωση: Ανεξάρτητα από την τρέχουσα διαθεσιμότητα της απόφ. IMO MSC 513(105), η εν λόγω απόφαση δεν συμπεριλήφθηκε στο ισχύον σύστημα πιστοποίησης για τον παρόντα ΕΚ της MED, λόγω έλλειψης σχετικών προτύπων δοκιμών. Επομένως, σύμφωνα με την IMO MSC.1/Εγκύκλ. 1676, η απόφ. IMO A. 807(19) μπορεί να συνεχίσει να εφαρμόζεται για σκοπούς πιστοποίησης έως την 1η Ιανουαρίου 2028. Όταν καταστούν διαθέσιμα τα σχετικά πρότυπα δοκιμών που αφορούν την απόφ. IMO MSC 513(105), η απόφαση αυτή θα συμπεριληφθεί.</p> <p>Σειρά 2 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/10 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.570(14), — Απόφ. IMO A.664(16), <p>Σημείωση για την απόφ. A.664(16): έχει εφαρμογή μόνο εάν ο σταθμός Inmarsat C SES υποστηρίζει λειτουργίες EGC.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.807(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.302(87), — Απόφ. IMO MSC.306(87), — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1676, — IMO COMSAR/Εγκύκλ.32 Αναθεώρηση 2. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 460 έκδ. 1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>H:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61097-4: 2012 +A1:2016+A2:2019, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.14</p> <p>Ασύρματος μεσαίων/υψηλών συχνοτήτων (MF/HF) για εκπομπή και λήψη DSC, NBDP και ασύρματη τηλεφωνία</p> <p>Σημείωση: Σύμφωνα με τις αποφάσεις IMO και ITU, οι απαιτήσεις για γεννήτρια συναγερού δύο ακουστικών τόνων και μετάδοση σε Α3Η δεν έχουν πλέον εφαρμογή στα πρότυπα δοκιμών.</p> <p>Σειρά 1 από 5</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/10 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.806(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1460, — IMO COMSAR/Εγκύκλ.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 style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 067 έκδ. 1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 έκδ. 1:1993-10, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023</p> <p>iii)</p>

		<ul style="list-style-type: none"> — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/5.14</p> <p>Ασύρματος μεσαίων/υψηλών συχνοτήτων (MF/HF) για εκπομπή και λήψη DSC, NBPD και ασύρματη τηλεφωνία</p> <p>Σημείωση: Σύμφωνα με τις αποφάσεις IMO και ITU, οι απαιτήσεις για γεννήτρια συναγερμού δύο ακουστικών τόνων και μετάδοση σε A3H δεν έχουν πλέον εφαρμογή στα πρότυπα δοκιμών.</p> <p>Σειρά 2 από 5</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/10 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.806(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1460, 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> 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 έκδ. 1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 έκδ. 1:1993-10, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>25.8.2024</p> <p>iii)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> — IMO COMSAR/Εγκύκλ.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). 	<p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την Α1 έκδ. 1.0:2010-11 και την Α2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/5.14</p> <p>Ασύρματος μεσαίων/υψηλών συχνοτήτων (MF/HF) για εκπομπή και λήψη DSC, NBDP και ασύρματη τηλεφωνία</p> <p>Σημείωση: Σύμφωνα με τις αποφάσεις IMO και ITU, οι απαιτήσεις για γεννήτρια συναγεμού δύο ακουστικών τόνων και μετάδοση σε Α3Η δεν έχουν πλέον εφαρμογή στα πρότυπα δοκιμών.</p> <p>Σειρά 3 από 5</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/10 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> 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 έκδ. 1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 έκδ. 1:1993-10, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>15.8.2025</p> <p>iii)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> — Απόφ. IMO A.806(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1460, — IMO COMSAR/Εγκύκλ.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 style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την Α1 έκδ. 1.0:2010-11 και την Α2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/5.14</p> <p>Ασύρματος μεσαίων/υψηλών συχνότητων (MF/HF) για εκπομπή και λήψη DSC, NBDP και ασύρματη τηλεφωνία</p> <p>Σημείωση: Σύμφωνα με τις αποφάσεις IMO και ITU, οι απαιτήσεις για γεννήτρια συναγερμού δύο ακουστικών τόνων και μετάδοση σε Α 3Η δεν έχουν πλέον εφαρμογή στα πρότυπα δοκιμών.</p> <p>Σειρά 4 από 5</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>15.8.2022</p>	<p>10.10.2026</p> <p>iii)</p>

<ul style="list-style-type: none"> — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> 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 έκδ. 1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 έκδ. 1:1993-10, — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/10 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.806(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1460, — IMO COMSAR/Εγκύκλ.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). 				

<p>MED/5.14</p> <p>Ασύρματος μεσαίων/υψηλών συχνοτήτων (MF/HF) για εκπομπή και λήψη DSC, NBDP και ασύρματη τηλεφωνία</p> <p>Σημείωση: Σύμφωνα με τις αποφάσεις IMO και ITU, οι απαιτήσεις για γεννήτρια συναγερού δύο ακουστικών τόνων και μετάδοση σε A3H δεν έχουν πλέον εφαρμογή στα πρότυπα δοκιμών.</p> <p>Σημείωση: Ανεξάρτητα από την τρέχουσα διαθεσιμότητα της απόφ. IMO MSC 512(105), η εν λόγω απόφαση δεν συμπεριλήφθηκε στο ισχύον σύστημα πιστοποίησης για τον παρόντα ΕΚ της MED, λόγω έλλειψης σχετικών προτύπων δοκιμών. Σύμφωνα με την IMO MSC.1/Εγκύκλ. 1676, η απόφ. IMO A. 806(19) μπορεί να συνεχίσει να εφαρμόζεται για σκοπούς πιστοποίησης έως την 1η Ιανουαρίου 2028. Όταν καταστούν διαθέσιμα τα σχετικά πρότυπα δοκιμών που αφορούν την απόφ IMO MSC 512(105), η απόφαση αυτή θα συμπεριληφθεί.</p> <p>Σειρά 5 από 5</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/10 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.806(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/Εγκύκλ.32 Αναθεώρηση 2, — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1676, — 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 style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> 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 έκδ. 1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 έκδ. 1:1993-10, — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 300 338-7 V1.1.1:2022-04, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>		
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> — IEC 62288 έκδ. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.15</p> <p>Δέκτης σάρωσης φυλακής MF/HF DSC</p> <p>Σειρά 1 από 5</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/10 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.806(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/Εγκύκλ. 32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1-(03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61097-9: 1997, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023</p> <p>iii)</p>

<p>MED/5.15</p> <p>Δέκτης σάρωσης φυλακής MF/HF DSC</p> <p>Σειρά 2 από 5</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>25.8.2024</p> <p>iii)</p>
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/10 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.806(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/Εγκύκλ.32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1-(03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Ή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61097-9: 1997, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			

<p>MED/5.15 Δέκτης σάρωσης φυλακής MF/HF DSC Σειρά 3 από 5</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, 	<p>B+Δ B+E B+ΣΤ</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>15.8.2025 iii)</p>
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/10 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.806(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/Εγκύκλ.32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1-(03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Ή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61097-9: 1997, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την Α1 έκδ. 1.0:2010-11 και την Α2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			

<p>MED/5.15</p> <p>Δέκτης σάρωσης φυλακής MF/HF DSC</p> <p>Σειρά 4 από 5</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>15.8.2022</p>	<p>10.10.2026</p> <p>iii)</p>
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/10 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.806(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/Εγκύκλ.32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1-(03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Ή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61097-9: 1997, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			

<p>MED/5.15</p> <p>Δέκτης σάρωσης φυλακής MF/HF DSC</p> <p>Σημείωση: Ανεξάρτητα από την τρέχουσα διαθεσιμότητα της απόφ. IMO MSC 512(105), η εν λόγω απόφαση δεν συμπεριλήφθηκε στο ισχύον σύστημα πιστοποίησης για τον παρόντα ΕΚ της MED, λόγω έλλειψης σχετικών προτύπων δοκιμών. Σύμφωνα με την IMO MSC.1/Εγκύκλ. 1676, η απόφ. IMO A.806(19) μπορεί να συνεχίσει να εφαρμόζεται για σκοπούς πιστοποίησης έως την 1η Ιανουαρίου 2028. Όταν καταστούν διαθέσιμα τα σχετικά πρότυπα δοκιμών που αφορούν την απόφ IMO MSC 512(105), η απόφαση αυτή θα συμπεριληφθεί.</p> <p>Σειρά 5 από 5</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 300 338-7 V1.1.1:2022-04 — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Ή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61097-9: 1997, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288 έκδ. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>		
<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/10 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.806(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/Εγκύκλ.32 Αναθεώρηση 2, — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1676, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1-(03/12). 					

<p>MED/5.16</p> <p>Αεροναυτικές αμφίδρομες συσκευές ασύρματης τηλεφωνίας VHF</p> <p>Πρώην MED/9/5.8</p> <p>Σειρά 1 από 1</p> <p>Νέο στοιχείο που εισάγεται με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2020/1170</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/7 της SOLAS 74/2009, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.80(70), — IMO COMSAR/Εγκύκλ.32 Αναθεώρηση 2, — Σύμβαση ΔΟΠΑ, παράρτημα 10, Κανονισμοί ασύρματων επικοινωνιών. 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 688 V1.2.1:2016-03, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008. <p>Ή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 688 V1.2.1:2016-03, — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>		
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	--	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.17</p> <p>Φορητές αμφίδρομες συσκευές ασύρματης τηλεφωνίας VHF σωστικού σκάφους</p> <p>Σειρά 1 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. III/6 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 8, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 8, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.149(77), — ITU-R M.489-2 (10/95). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — ETSI EN 300 225 V1.5.1:2015-12, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61097-12: 1996 +A1:2017. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>10.10.2026</p> <p>ii)</p>

<p>MED/5.17</p> <p>Φορητές αμφίδρομες συσκευές ασύρματης τηλεφωνίας VHF σωστικού σκάφους</p> <p>Σειρά 2 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — ETSI EN 300 225 V1.5.1:2015-12, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11. <p>Η:</p>	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>10.10.2023</p>	
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. III/6 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 8, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 8, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.149(77), — Απόφ. IMO MSC.515(105), — ITU-R M.489-2 (10/95). 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61097-12: 1996 +A1:2017. 			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.18</p> <p>Σταθερές αμφίδρομες συσκευές ασύρματης τηλεφωνίας VHF σωστικού σκάφους</p> <p>Σειρά 1 από 1</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. III/6 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.809(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 8, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 8, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — ITU-R M.489-2 (10/95). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — ETSI EN 301 466 V1.2.1:2015-12. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — IEC 61097-12: 1996 + A1:2017. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>19.6.2018</p>	

MED/5.19 – Το στοιχείο διαγράφηκε δεδομένου ότι η υπηρεσία Inmarsat F77 έχει διακοπεί από την 1η Δεκεμβρίου 2020.

1	2	3	4	5	6
MED/5.20 Συσκευές αμφίδρομης ραδιοτηλεφωνίας μεταξύ πυροσβεστικών δυνάμεων Νέο στοιχείο που εισάγεται με τον εκτελεστικό κανονισμό 2019/1397 Σειρά 1 από 2	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου — Κανον. ΙΙ-2/2 της SOLAS 74. — Κανον. ΙΙ-2/10 της SOLAS 74. Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων — Κανον. ΙΙ-2/10 της SOLAS 74/2014. — Απόφ. ΙΜΟ Α.694(17), — ΙΜΟ ΜΣC.1/Εγκύκλ. 1616, — ΙΤU-R Μ.489-2 (10/95), — ΙΤU-R Μ.1174-4-(10/2019).	— EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, — Οδηγία 2014/34/ΕΕ για τις εκρήξιμες ατμόσφαιρες (ATEX). α) Φορητοί ραδιοφωνικοί σταθμοί UHF: — ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-01, β) Φορητοί ραδιοφωνικοί σταθμοί VHF: — ETSI EN 301 178 V.2.2.2:2017-04. Η: — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, — Οδηγία 2014/34/ΕΕ για τις εκρήξιμες ατμόσφαιρες (ATEX). α) Φορητοί ραδιοφωνικοί σταθμοί UHF: — ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-01, β) Φορητοί ραδιοφωνικοί σταθμοί VHF: — ETSI EN 301 178 V.2.2.2:2017-04.	B+Δ B+E B+ΣΤ	13.9.2019	10.10.2026 ii)

<p>MED/5.20</p> <p>Συσκευές αμφίδρομης ραδιοτηλεφωνίας μεταξύ πυροσβεστικών δυνάμεων</p> <p>Νέο στοιχείο που εισάγεται με τον εκτελεστικό κανονισμό 2019/1397</p> <p>Σειρά 2 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. ΙΙ-2/2 της SOLAS 74. — Κανον. ΙΙ-2/10 της SOLAS 74. <hr/> <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. ΙΙ-2/10 της SOLAS 74/2014. — Απόφ. ΙΜΟ Α.694(17), — ΙΜΟ ΜΣC.1/Εγκύκλ. 1616, — ΙΤU-R Μ.489-2 (10/95), — ΙΤU-R Μ.1174-4 (10/2019), 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, — Σειρά EN 60079 α) Φορητοί ραδιοφωνικοί σταθμοί UHF: <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-01, β) Φορητοί ραδιοφωνικοί σταθμοί VHF: <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 178 V.2.2.2:2017-04. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, — Σειρά EN 60079 α) Φορητοί ραδιοφωνικοί σταθμοί UHF: <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-01, β) Φορητοί ραδιοφωνικοί σταθμοί VHF: <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 178 V.2.2.2:2017-04. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>10.10.2023</p>	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	-------------------	--

<p>MED/5.21</p> <p>Ολοκληρωμένο σύστημα επικοινωνίας (ICS) Νέο στοιχείο που εισάγεται με τον εκτελεστικό κανονισμό 2019/1397</p> <p>Σειρά 1 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A694(17), — Απόφ. IMO A.811(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1389, — IMO COMSAR/Εγκύκλ.32. <p>— Για λειτουργίες και μονάδες GMDSS που περιλαμβάνονται στο ICS, ισχύουν οι απαιτήσεις επιδόσεων για τις εν λόγω λειτουργίες και μονάδες.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62940:2017, — EN 61924-2:2013 συμπεριλαμβανομένου του IEC 61924-2: διορθωτικό 1:2013, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>— Για λειτουργίες και μονάδες GMDSS που περιλαμβάνονται στο ICS, ισχύουν οι απαιτήσεις δοκιμών για τις εν λόγω λειτουργίες και μονάδες.</p> <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62940:2016, — IEC 61924-2:2012 συμπεριλαμβανομένου του IEC 61924-2 διορθωτικό 1:2013, — IEC 62288:2014, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>— Για λειτουργίες και μονάδες GMDSS που περιλαμβάνονται στο ICS, ισχύουν οι απαιτήσεις δοκιμών για τις εν λόγω λειτουργίες και μονάδες.</p>	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025</p> <p>i)</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	------------------	---------------------------

<p>MED/5.21</p> <p>Ολοκληρωμένο σύστημα επικοινωνίας (ICS) Νέο στοιχείο που εισάγεται με τον εκτελεστικό κανονισμό 2019/1397</p> <p>Σειρά 2 από 2</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A694(17), — Απόφ. IMO A.811(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1389, — IMO COMSAR/Εγκύκλ.32 Αναθεώρηση 2. — Για λειτουργίες και μονάδες GMDSS που περιλαμβάνονται στο ICS, ισχύουν οι απαιτήσεις επιδόσεων για τις εν λόγω λειτουργίες και μονάδες. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62940:2017, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. — Για λειτουργίες και μονάδες GMDSS που περιλαμβάνονται στο ICS, ισχύουν οι απαιτήσεις δοκιμών για τις εν λόγω λειτουργίες και μονάδες. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την Α1 έκδ. 1.0:2010-11 και την Α2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62940:2016, — IEC 62288 έκδ. 3.0:2021 — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. — Για λειτουργίες και μονάδες GMDSS που περιλαμβάνονται στο ICS, ισχύουν οι απαιτήσεις δοκιμών για τις εν λόγω λειτουργίες και μονάδες. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	--

<p>MED/5.22</p> <p>Νηόφερτος επίγειος σταθμός προς χρήση στο σύστημα GMDSS</p> <p>Νέο στοιχείο που εισάγεται με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2020/1170</p> <p>Πρώην MED/9/5.9.</p> <p>Σειρά 1 από 3</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/10 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.302(87), — Απόφ. IMO MSC.434(98), — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — IMO COMSAR/Εγκύκλ.32. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016, — IEC 61097-16:2019. <p>Ή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την Α1 έκδ. 1.0:2010-11 και την Α2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61097-16:2019, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Και, επιπρόσθετα, για τον εξοπλισμό Inmarsat:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI ETS 300 460:1996 + Α1:1997. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>25.8.2024</p> <p>iii)</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	------------------	------------------------------

<p>MED/5.22</p> <p>Νηόφερτος επίγειος σταθμός προς χρήση στο σύστημα GMDSS</p> <p>Εξοπλισμός Inmarsat C:</p> <p>Νέο στοιχείο που εισάγεται με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2020/1170</p> <p>Εξοπλισμός Inmarsat Fleet Broad Band (FBB) και εξοπλισμός Iridium:</p> <p>Νέο στοιχείο που εισάγεται με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2021/1158</p> <p>Πρώην MED/9/5.9.</p> <p>Σειρά 2 από 3</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/10 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.302(87), — Απόφ. IMO MSC.434(98), — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — IMO COMSAR/Εγκύκλ.32. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — IEC 61097-16:2019. <p>Και, επιπρόσθετα, για τον εξοπλισμό Inmarsat C:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997. <p>Και, επιπρόσθετα, για τον εξοπλισμό Inmarsat Fleet Broad Band (FBB):</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 444 V2.1.2:2016. <p>Και, επιπρόσθετα, για τον εξοπλισμό Iridium:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την Α1 έκδ. 1.0:2010-11 και την Α2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61097-16:2019, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Και, επιπρόσθετα, για τον εξοπλισμό Inmarsat C:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>15.8.2025</p> <p>iii)</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	------------------	------------------------------

		Και, επιπρόσθετα, για τον εξοπλισμό Inmarsat Fleet Broad Band (FBB): — ETSI EN 301 444 V2.1.2:2016. Και, επιπρόσθετα, για τον εξοπλισμό Iridium: — ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016.			
MED/5.22 Νηόφερτος επίγειος σταθμός προς χρήση στο σύστημα GMDSS Εξοπλισμός Inmarsat C: Νέο στοιχείο που εισάγεται με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2020/1170 Εξοπλισμός Inmarsat Fleet Broad Band (FBB) και εξοπλισμός Iridium: Νέο στοιχείο που εισάγεται με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2021/1158 Πρώην MED/9/5.9. Σειρά 3 από 3	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου — Κανον. IV/14 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74. Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων — Κανον. IV/10 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO A694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 14, — Απόφ. IMO MSC.302(87), — Απόφ. IMO MSC.434(98), — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — IMO COMSAR/Εγκύκλ.32 Αναθεώρηση 2.	— IMO MSC/Εγκύκλ.862, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — IEC 61097-16:2019. Και, επιπρόσθετα, για τον εξοπλισμό Inmarsat C: — ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997. Και, επιπρόσθετα, για τον εξοπλισμό Inmarsat Fleet Broad Band (FBB): — ETSI EN 301 444 V2.2.1:2021. Και, επιπρόσθετα, για τον εξοπλισμό Iridium: — ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016. Η: — IMO MSC/Εγκύκλ.862, — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008, — Σειρά IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 έκδ.1.0:1998-09 IEC 61162-3 έκδ.1.2 ενοπ. με την A1 έκδ. 1.0:2010-11 και την A2 έκδ. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,	B+Δ B+E B+ΣΤ		

		<ul style="list-style-type: none"> — IEC 61097-16:2019, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Και, επιπρόσθετα, για τον εξοπλισμό Inmarsat C:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997. <p>Και, επιπρόσθετα, για τον εξοπλισμό Inmarsat Fleet Broad Band (FBB):</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 444 V2.2.1:2021. <p>Και, επιπρόσθετα, για τον εξοπλισμό Iridium:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016. 			
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

6. Εξοπλισμός που απαιτείται βάσει του COLREG 72

Αριθμός και χαρακτηρισμός στοιχείου	Κανονισμός SOLAS 74, όπως έχει τροποποιηθεί, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύκλιοι του IMO, κατά περίπτωση	Πρότυπα δοκιμών	Ενότητες για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης	Πρώτη διάθεση στην αγορά	Τελευταία τοποθέτηση σε πλοίο
MED/6.1 Φανοί ναυσιπλοΐας Σειρά 1 από 1	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — COLREG 72 παράρτημα I/14, <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — COLREG 72 παράρτημα I/14, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.253(83). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 14744:2005 συμπεριλαμβανομένης της AC:2006, — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008. <p>Ή:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 14744:2005 συμπεριλαμβανομένης της AC:2006, — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1:2008. 	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>		

7. Άλλος εξοπλισμός ασφαλείας

Αριθμός και χαρακτηρισμός στοιχείου	Κανονισμός SOLAS 74, όπως έχει τροποποιηθεί, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύκλιοι του IMO, κατά περίπτωση	Πρότυπα δοκιμών	Ενότητες για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης	Πρώτη διάθεση στην αγορά	Τελευταία τοποθέτηση σε πλοίο
<p>MED/7.1</p> <p>Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή κλειστού κυκλώματος που λειτουργεί με πεπιεσμένο αέρα για την είσοδο και την εκτέλεση εργασιών σε αεριογεμείς χώρους [Νέο στοιχείο που εισάγεται με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2018/773, βλέπε στοιχείο MED/3.7]</p> <p>Σειρά 1 από 1</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. II-2/10 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 3. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. II-2/10 της SOLAS 74, — Κανον. II-2/15 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 3, — Απόφ. IMO MSC.4(48)-(Κώδικας IBC) 14, — Απόφ. IMO MSC.5(48)-(Κώδικας IGC) 14, — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1499. 	<p>— ISO 23269-3:2011.</p> <p>Σημείωση: Το σχετικό άφλεκτο σωσίβιο σχοινί (στοιχείο MED/3.44) χρησιμοποιείται από κοινού με την αναπνευστική συσκευή και είναι ικανό να προσαρτάται με κόρακα στους ιμάντες της συσκευής ή σε ιδιαίτερη ζώνη, ώστε να μην αποσπάται η αναπνευστική συσκευή όταν γίνεται χρήση του σωσίβιου σχοινιού. Στη δήλωση συμμόρφωσης προς το στοιχείο αυτό αναφέρεται ότι ο εξοπλισμός πρέπει να χρησιμοποιείται από κοινού με σωσίβιο σχοινί (στοιχείο MED/3.44) και υποδεικνύεται στον χρήστη η θέση στην οποία πρέπει να τοποθετηθεί το σωσίβιο σχοινί.</p>	<p>B+Δ</p> <p>B+E</p> <p>B+ΣΤ</p> <p>Z</p>	<p>19.6.2018</p>	

8. Εξοπλισμός βάσει του κεφαλαίου II-1 της σύμβασης SOLAS

Αριθμός και χαρακτηρισμός στοιχείου	Κανονισμός SOLAS 74, όπως έχει τροποποιηθεί, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύκλιοι του ΙΜΟ, κατά περίπτωση	Πρότυπα δοκιμών	Ενότητες για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης	Πρώτη διάθεση στην αγορά	Τελευταία τοποθέτηση σε πλοίο
MED/8.1 Ανιχνευτές στάθμης ύδατος Σειρά 1 από 4	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου — Κανον. II-1/22-1 της SOLAS 74, — Κανον. II-1/25 της SOLAS 74, — Κανον. XII/12 της SOLAS 74.	— IEC-60092-504:2016, — IEC 60529 έκδ. 2.2:2013, — Απόφ. ΙΜΟ MSC.188(79), — ΙΜΟ MSC.1/Εγκύκλ.1291.	B+Δ B+E B+ΣΤ	16.3.2017	13.9.2022 iii)
	Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων — Κανον. II-1/25 της SOLAS 74, — Κανον. XII/12 της SOLAS 74. — Απόφ. ΙΜΟ Α.1021(26), — Απόφ. ΙΜΟ MSC.188(79), — ΙΜΟ MSC.1/Εγκύκλ.1464 Αναθ.1				
MED/8.1 Ανιχνευτές στάθμης ύδατος Σειρά 2 από 4	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου — Κανον. II-1/22-1 της SOLAS 74, — Κανον. II-1/25 της SOLAS 74, — Κανον. XII/12 της SOLAS 74.	— IEC-60092-504:2016, — IEC 60529 έκδ. 2.2:2013 συμπεριλαμβανομένων του διορθωτικού 1:2013 και του διορθωτικού 2:2015, — Απόφ. ΙΜΟ MSC.188(79), — ΙΜΟ MSC.1/Εγκύκλ.1291.	B+Δ B+E B+ΣΤ	13.9.2019	15.8.2025 iii)
	Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων — Κανον. II-1/25 της SOLAS 74, — Κανον. XII/12 της SOLAS 74. — Απόφ. ΙΜΟ Α.1021(26), — Απόφ. ΙΜΟ MSC.188(79), — ΙΜΟ MSC.1/Εγκύκλ.1572.				

<p>MED/8.1 Ανιχνευτές στάθμης ύδατος Σειρά 3 από 4</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. II-1/22-1 της SOLAS 74, — Κανον. II-1/25 της SOLAS 74, — Κανον. XII/12 της SOLAS 74. 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC-60092-504:2016, — IEC 60529 έκδ. 2.2:2013 συμπεριλαμβανομένων του διορθωτικού 1:2013 και του διορθωτικού 2:2015, — Απόφ. IMO MSC.188(79), — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1291, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC-60092-504:2016, — IEC 60529 έκδ. 2.2:2013 συμπεριλαμβανομένων του διορθωτικού 1:2013 και του διορθωτικού 2:2015, — Απόφ. IMO MSC.188(79), — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1291, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+Δ B+E B+ΣΤ</p>	<p>15.8.2022</p>	<p>4.9.2027 iii)</p>
<p>MED/8.1 Ανιχνευτές στάθμης ύδατος Σειρά 4 από 4 (NEA ΣΕΙΡΑ)</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. II-1/22-1 της SOLAS 74, — Κανον. II-1/25 της SOLAS 74, — Κανον. II-1/25-1 της SOLAS 74, — Κανον. XII/12 της SOLAS 74. 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC-60092-504:2016, — IEC 60529 έκδ. 2.2:2013 συμπεριλαμβανομένων του διορθωτικού 1:2013 και του διορθωτικού 2:2015, — Απόφ. IMO MSC.188(79) Αναθεώρηση 2, — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1291, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Η:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC-60092-504:2016, — IEC 60529 έκδ. 2.2:2013 συμπεριλαμβανομένων του διορθωτικού 1:2013 και του διορθωτικού 2:2015, — Απόφ. IMO MSC.188(79) Αναθεώρηση 2, — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1291, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+Δ B+E B+ΣΤ</p>	<p>4.9.2024</p>	
<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. II-1/25 της SOLAS 74, — Κανον. II-1/25-1 της SOLAS 74, — Κανον. XII/12 της SOLAS 74. — Απόφ. IMO A.1021(26), — Απόφ. IMO MSC.188(79) Αναθεώρηση 2, — Απόφ. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1572, Αναθεώρηση 1. 					

9. Εξοπλισμός που δεν υπόκειται σε πιστοποίηση MED
 Ο ακόλουθος κατάλογος έχει αποκλειστικά ενημερωτικό σκοπό.

9.1. Σωστικά μέσα

MED/9/1.5	Μεταφέρθηκε στο MED/1.44α και στο MED/1.44β με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2022/1157.
Σύστημα αναγγελιών και γενικού συναγερμού ανάγκης (όταν χρησιμοποιείται ως μέσο συναγερμού πυρκαγιάς, εφαρμόζεται το στοιχείο MED/3.53)	

9.2. Εξοπλισμός πρόληψης θαλάσσιας ρύπανσης

Αριθμός και χαρακτηρισμός στοιχείου	Κανονισμός MARPOL 73/78, όπως έχει τροποποιηθεί, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύκλιοι του IMO, κατά περίπτωση	Πρότυπα δοκιμών
MED/9/2.4 Εξοπλισμός που χρησιμοποιεί άλλες τεχνολογικές μεθόδους μείωσης εκπομπών SOx	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου — Απόφ. IMO MEPC.176(58) — (Αναθεωρημένο παράρτημα VI της MARPOL, Κανον. 4), — Απόφ. IMO MEPC.184(59). Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων — Απόφ. IMO MEPC.176(58) — (Αναθεωρημένο παράρτημα VI της MARPOL, Κανον. 4).	

9.3. Εξοπλισμός πυροπροστασίας

Αριθμός και χαρακτηρισμός στοιχείου	Κανονισμός SOLAS 74, όπως έχει τροποποιηθεί, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύκλιοι του IMO, κατά περίπτωση	Πρότυπα δοκιμών
MED/9/3.8 Ηλεκτρικός φανός ασφαλείας	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου — Κανον. II-2/10 της SOLAS 74/2009, — Κανον. X/3 της SOLAS 74/2009, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 3. Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων — Κανον. II-2/10 της SOLAS 74/2009, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 7, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 7, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 3.	— Σειρά EN 60079.

MED/9/3.9 Προστατευτική ενδυμασία ανθεκτική σε χημικές ουσίες	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου — Κανον. II-2/19 της SOLAS 74/2009.	<ul style="list-style-type: none"> — EN 943-1:2015 συμπεριλαμβανομένης της A1:2019, — EN 943-2:2019, — EN 13832-1:2018, — EN 13832-2:2018, — EN 13832-3:2018, — EN 14605:2005 συμπεριλαμβανομένης της A1:2009, — EN ISO 6530:2005, — ISO 6529:2013, — IMO MSC/Εγκύκλ.1120.
	Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων — Κανον. II-2/19 της SOLAS 74/2009, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 7, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 7, — Απόφ. IMO MSC.4(48)-(Κώδικας IBC) 14, — Απόφ. IMO MSC.5(48)-(Κώδικας IGC) 14.	
MED/9/3.21 Εξαρτήματα συστημάτων πυρόσβεσης ερμαρίων χρωμάτων και ερμαρίων εύφλεκτων υγρών	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου — Κανον. II-2/10 της SOLAS 74/2009.	
	Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων — Κανον. II-2/10 της SOLAS 74/2009, — IMO MSC/Εγκύκλ.1239.	
MED/9/3.24 Φορητές μονάδες εκτόξευσης αφρού	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου — Κανον. II-2/10 της SOLAS 74/2009, — Κανον. II-2/20 της SOLAS 74/2009, — Κανον. X/3 της SOLAS 74/2009.	
	Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων — Κανον. II-2/10 της SOLAS 74/2009, — Κανον. II-2/20 της SOLAS 74/2009, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 7, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 7, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 4, — IMO MSC/Εγκύκλ.1239, — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1313.	
MED/9/3.26 Συστήματα αερίων καυσίμων χρησιμοποιούμενα για οικιακούς σκοπούς (εξαρτήματα)	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου — Κανον. II-2/4 της SOLAS 74/2009.	
	Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων — Κανον. II-2/4 της SOLAS 74/2009, — IMO MSC.1/ Εγκύκλ.1276.	

<p>MED/9/3.27</p> <p>Εξαρτήματα μόνιμων πυροσβεστικών συστημάτων αερίου (CO₂)</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. II-2/10 της SOLAS 74/2009, — Κανον. X/3 της SOLAS 74/2009. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. II-2/10 της SOLAS 74/2009, — Κανον. II-2/20 της SOLAS 74/2009, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 7, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 7, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 5, — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1313, — MSC.1/Εγκύκλ.1318/Αναθ.1, — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1456. 	<p>Ηλεκτρικές αυτόματες διατάξεις ελέγχου και καθυστέρησης:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-1:2003, <p>Μη ηλεκτρικές αυτόματες διατάξεις ελέγχου και καθυστέρησης:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-2:2003, <p>Χειροκίνητες διατάξεις ενεργοποίησης και παύσης:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-3:2003, <p>Συγκροτήματα βαλβίδων δοχείων και ενεργοποιητές τους:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-4:2004, <p>Βαλβίδες επιλογής υψηλής και χαμηλής πίεσης και ενεργοποιητές τους:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-5:2006, <p>Μη ηλεκτρικές συσκευές απενεργοποίησης:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-6:2006, <p>Ακροφύσια για συστήματα CO₂:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-7:2000 συμπεριλαμβανομένης της A1:2005, <p>Συζευκτήρες:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-8:2006, <p>Μανόμετρα και διακόπτες πίεσης:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-10:2003, <p>Μηχανικές διατάξεις ζύγισης:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-11:2003, <p>ρυθμιστικές δικλείδες και δικλείδες αντεπιστροφής:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-13:2001 συμπεριλαμβανομένης της AC:2002, <p>Οσμοφόρες διατάξεις για συστήματα CO₂ χαμηλής πίεσης:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-16:2003.
<p>MED/9/3.31</p> <p>Χειροκίνητα συστήματα ψεκασμού με νερό</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. II-2/10 της SOLAS 74/2009, — Κανον. II-2/19 της SOLAS 74/2009. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. II-2/10 της SOLAS 74/2009, — Κανον. II-2/19 της SOLAS 74/2009. 	

<p>MED/9/3.33</p> <p>Εύκαμπτοι πυροσβεστικοί σωλήνες διαμέτρου > 52 mm</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. II-2/10 της SOLAS 74/2009, — Κανον. X/3 της SOLAS 74/2009. 	
<p>MED/9/3.74</p> <p>Σύστημα πυρόσβεσης με αφρό ανθεκτικό στις αλκοόλες Προστέθηκε με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2022/1157.</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. II-1/56 της SOLAS 74, — Κανον. II-1/57 της SOLAS 74. 	
<p>MED/9/3.75</p> <p>Εύκαμπτοι σωλήνες κατάλληλοι για μεθυλική/αιθυλική αλκοόλη για συστήματα σωληνώσεων καυσίμου Προστέθηκε με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2022/1157.</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. II-1/56 της SOLAS 74, — Κανον. II-1/57 της SOLAS 74. 	
<p>MED/9/3.76</p> <p>Στόμια εξόδου ατμών κατάλληλα για δεξαμενές καυσίμου με μεθυλική/αιθυλική αλκοόλη Προστέθηκε με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2022/1157.</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. II-1/56 της SOLAS 74, — Κανον. II-1/57 της SOLAS 74. 	
	<p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. II-1/56 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.391(95)-(Κώδικας IGF), — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1621. 	

9.4. Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας

Αριθμός και χαρακτηρισμός στοιχείου	Κανονισμός SOLAS 74, όπως έχει τροποποιηθεί, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύκλιοι του IMO, κατά περίπτωση	Πρότυπα δοκιμών
<p>MED/9/4.20</p> <p>Σύστημα ελέγχου ίχνους πορείας για ταχύπλοα σκάφη</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. X/3 της SOLAS 74/2009, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000). <hr/> <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000), — Απόφ. IMO MSC.191(79). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945:2002/ΔΙΟΡΘ.1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>Ή</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945:2002/ΔΙΟΡΘ.1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> 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.

<p>MED/9/4.21 Ηλεκτρονικό ημερολόγιο πλοίου (ERB) Προστέθηκε με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2024/1975</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18 της SOLAS 74, — Κανον. X/3 της SOLAS 74, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.302(87). <p>Σημείωση: Προς το παρόν δεν υπάρχει ειδική απαίτηση μεταφοράς βάσει της SOLAS (π.χ. Κανον. V/19 της SOLAS).</p>	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945:2002/ΔΙΟΡΘ.1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> 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, — ISO 21745:2019. <p>Η</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945:2002/ΔΙΟΡΘ.1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> 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, — ISO 21745:2019.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

9.5. Εξοπλισμός ασύρματης επικοινωνίας

Αριθμός και χαρακτηρισμός στοιχείου	Κανονισμός SOLAS 74, όπως έχει τροποποιηθεί, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύκλιοι του IMO, κατά περίπτωση	Πρότυπα δοκιμών
<p>MED/9/5.8 Αεροναυτικές αμφίδρομες συσκευές ασύρματης τηλεφωνίας VHF</p>	<p>Μεταφέρθηκε στο MED/5.16 με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2020/1170.</p>	

9.6. Εξοπλισμός που απαιτείται βάσει του COLREG 72

Αριθμός και χαρακτηρισμός στοιχείου	Κανονισμός COLREG 72, όπως έχει τροποποιηθεί, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύκλιοι του IMO, κατά περίπτωση	Πρότυπα δοκιμών
<p>MED/9/6.2</p> <p>Συσκευές ηχητικών σημάτων</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — COLREG 72 παράρτημα III/3. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — COLREG 72 παράρτημα III/3, — Απόφ. IMO A.694(17). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945:2002/ΔΙΟΡΘ.1:2008, — Συρίκτρες — COLREG 72 παράρτημα III/1 (Επιδόσεις), — Κώδωνες ή γκογκ — COLREG 72 παράρτημα III/2 (Επιδόσεις), — Η — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945:2002/ΔΙΟΡΘ.1:2008, — Συρίκτρες — COLREG 72 παράρτημα III/1 (Επιδόσεις), — Κώδωνες ή γκογκ — COLREG 72 παράρτημα III/2 (Επιδόσεις).
<p>MED/9/6.3</p> <p>Ρυθμιστής φανών ναυσιπλοΐας</p> <p>Προστέθηκε με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2024/1975.</p>	<p>Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου</p> <ul style="list-style-type: none"> — COLREG 72 παράρτημα I/14. <p>Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων</p> <ul style="list-style-type: none"> — COLREG 72 παράρτημα I/14. — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.253(83), — Απόφ. IMO MSC.302(87). <p>Παρατήρηση: Προς το παρόν δεν υπάρχει ειδική απαίτηση μεταφοράς.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945:2002/ΔΙΟΡΘ.1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018. — IEC 62288:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. — Η — IEC 60945:2002 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945:2002/ΔΙΟΡΘ.1:2008, — Σειρά EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018. — IEC 62288:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.

9.7. Άλλος εξοπλισμός ασφαλείας

Αριθμός και χαρακτηρισμός στοιχείου	Κανονισμός SOLAS 74, όπως έχει τροποποιηθεί, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύκλιοι του IMO, κατά περίπτωση	Πρότυπα δοκιμών
MED/9/7.1 Όργανο φόρτωσης Σημείωση: Βλέπε σύσταση IACS αριθ. 48.	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου — Κανον. XII/11 της SOLAS 74/2009, — Απόφ. 5 της διάσκεψης SOLAS του 1997.	— IMO MSC.1/Εγκύκλ.1229.
	Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων — Κανον. XII/11 της SOLAS 74/2009, — Απόφ. 5 της διάσκεψης SOLAS του 1997.	

9.8. Εξοπλισμός του κεφαλαίου II-1 της SOLAS

Αριθμός και χαρακτηρισμός στοιχείου	Κανονισμός SOLAS 74, όπως έχει τροποποιηθεί, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύκλιοι του IMO, κατά περίπτωση	Πρότυπα δοκιμών
MED/9/8.1 Εξοπλισμός εκκίνησης ηλεκτροπαραγωγών ζευγών υπό συνθήκες ψύχους (διατάξεις εκκίνησης)	Απαιτήσεις για την έγκριση τύπου — Κανον. II-1/44 της SOLAS 74/2009, — Κανον. X/3 της SOLAS 74/2009.	
	Απαιτήσεις μεταφοράς και επιδόσεων — Κανον. II-1/44 της SOLAS 74/2009, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(Κώδικας HSC του 1994) 12, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας HSC του 2000) 12, — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1572/Αναθ.1.	