



2024/1975

26.7.2024

REGOLAMENT TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI (UE) 2024/1975

tad-19 ta' Lulju 2024

li jistabbilixxi r-regoli ghall-applikazzjoni tad-Direttiva 2014/90/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill, fir-rigward tar-rekwiżiti tad-disinn, tal-kostruzzjoni u tal-prestazzjoni u tal-istandards tal-ittestjar għat-tagħmir tal-bahar u li jhassar ir-Regolament ta' Implementazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2023/1667

(Test b'rilevanza għaż-ŻEE)

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidrat it-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea,

Wara li kkunsidrat id-Direttiva 2014/90/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-23 ta' Lulju 2014 dwar tagħmir tal-bahar u li thassar id-Direttiva tal-Kunsill 96/98/KE⁽¹⁾, u b'mod partikolari l-Artikolu 35(2) tagħha,

Billi:

- (1) Ir-rekwiżiti tad-disinn, tal-kostruzzjoni u tal-prestazzjoni u l-istandards tal-ittestjar fir-rigward tat-tagħmir tal-bahar li jaqa' fil-kamp ta' applikazzjoni tad-Direttiva 2014/90/UE huma previsti fl-strumenti internazzjonali, definiti fl-Artikolu 2, il-punt (5), ta' dik id-Direttiva.
- (2) Sabiex jitqiesu l-iktar bidliet reċenti fl-strumenti internazzjonali, il-lista tal-strumenti internazzjonali applikabbi jenħtieg li tiġi aggornata u t-tagħmir tal-bahar li sar soġġett għar-rekwiżiti armonizzati tal-Unjoni skont id-Direttiva 2014/90/UE wara dawk il-bidliet, jenħtieg li jiġi elenkat b'mod espliċitu.
- (3) Għalhekk, jenħtieg li r-Regolament ta' Implementazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2023/1667⁽²⁾ jithassar.
- (4) Huwa raġonevoli u proporzjonat li jithalla perjodu tranzizzjonal li matulu oggett ġdid ta' tagħmir tal-bahar li jkun konformi mar-rekwiżiti nazzjonali ghall-approvazzjoni tat-tip fis-seħħ fi Stat Membru qabel id-dħul fis-seħħ ta' dan ir-Regolament, ikun jista' jibqa' jitqiegħed fis-suq u abbord vapur tal-UE, kif definit fl-Artikolu 2, il-punt 2, tad-Direttiva 2014/90/UE.
- (5) Sabiex tīgi ffacilitata implementazzjoni armonizzata, rapida u sempliċi tad-Direttiva 2014/90/UE, l-atti ta' implementazzjoni adottati skont dik id-Direttiva jenħtieg li jieħdu l-forma ta' Regolamenti ta' Implementazzjoni, f'konformità mal-Artikolu 35(5) ta' dik id-Direttiva.
- (6) Sabiex l-industrija tat-tagħmir tal-bahar u partijiet ikkonċernati oħra jkunu jistgħu jadattaw ghall-miżuri previsti f'dan ir-Regolament, jenħtieg li dan ir-Regolament jidhol fis-seħħ 40 jum wara l-publikazzjoni tiegħu f'Il-Ġurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropea.
- (7) Il-miżuri previsti f'dan ir-Regolament huma f'konformità mal-opinjoni tal-Kumitat dwar l-Ibħra Protetti u l-Prevenzjoni ta' Tniġġis minn Bastimenti,

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

Ir-rekwiżiti tad-disinn, tal-kostruzzjoni u tal-prestazzjoni u l-istandards tal-ittestjar previsti fl-strumenti internazzjonali, definiti fl-Artikolu 2, il-punt (5), tad-Direttiva 2014/90/UE, għandhom jaapplikaw għal kull oggett ta' tagħmir tal-bahar elenkat fl-Anness ta' dan ir-Regolament.

⁽¹⁾ GU L 257, 28.8.2014, p. 146, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2014/90/oj>.

⁽²⁾ Ir-Regolament ta' Implementazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2023/1667 tat-8 ta' Awwissu 2023 li jistabbilixxi r-regoli ghall-applikazzjoni tad-Direttiva 2014/90/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill, fir-rigward tar-rekwiżiti tad-disinn, tal-kostruzzjoni u tal-prestazzjoni u tal-istandards tal-ittestjar għat-tagħmir tal-bahar u li jhassar ir-Regolament ta' Implementazzjoni (UE) 2022/1157 (GU L 215, 31.8.2023, p. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/1667/oj).

Artikolu 2

Ir-Regolament ta' Implantazzjoni (UE) 2023/1667 jithassar.

Artikolu 3

1. It-tagħmir tal-bahar elenkat bhala “oġgett ġdid introdott permezz tar-Regolament ta' Implantazzjoni (UE) 2021/1158” fil-kolonna 1 tal-Anness, li jkun konformi mar-rekwiziti nazzjonali għall-approvazzjoni tat-tip fis-sehh qabel il-25 ta' Awwissu 2021 fi Stat Membru, jista' jibqa' jitqiegħed fis-suq u jittella' abbord vapur tal-UE sal-25 ta' Awwissu 2024.

2. It-tagħmir tal-bahar elenkat bhala “oġgett ġdid introdott permezz tar-Regolament ta' Implantazzjoni (UE) 2022/1157 fil-kolonna 1 tal-Anness, li jkun konformi mar-rekwiziti nazzjonali għall-approvazzjoni tat-tip fis-sehh qabel il-15 ta' Awwissu 2022 fi Stat Membru, jista' jibqa' jitqiegħed fis-suq u jittella' abbord vapur tal-UE sal-15 ta' Awwissu 2025.

3. It-tagħmir tal-bahar elenkat bhala “oġgett ġdid introdott permezz tar-Regolament ta' Implantazzjoni (UE) 2024/1975” fil-kolonna 1 tal-Anness, li jkun konformi mar-rekwiziti nazzjonali għall-approvazzjoni tat-tip fis-sehh qabel l-4 ta' Settembru 2024 fi Stat Membru, jista' jibqa' jitqiegħed fis-suq u jittella' abbord vapur tal-UE sal-4 ta' Settembru 2027.

Artikolu 4

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-sehh fl-erbgħin jum wara dak tal-publikazzjoni tiegħu f'*Il-Ġurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropea*.

Dan ir-Regolament għandu jorbot fl-intier tiegħu u jaapplika direttament fl-Istati Membri kollha.

Magħmul fi Brussell, id-19 ta' Lulju 2024.

Għall-Kummissjoni

Il-President

Ursula VON DER LEYEN

ANNESS

Nota ġenerali: ir-referenzi għar-Regolamenti “SOLAS” jirreferu għad-dispożizzjonijiet tal-Konvenzjoni Internazzjonali għas-Salvagwardja tal-Hajja Umana fuq il-Bahar [iffirmata f'Londra fl-1 ta' Novembru 1974], kif emendati.

Listo ta' akronimi li ntużaw

A.1, Emenda 1 li tikkonċerna d-Dokumenti Standard ghajr dawk tal-OMI.

A.2, Emenda 2 li tikkonċerna d-Dokumenti Standard ghajr dawk tal-OMI.

AC, Rettifika Emendantorja li tikkonċerna d-Dokumenti Standard ghajr dawk tal-OMI.

CAT, Kategorija għat-tagħmir tar-radar kif definit fit-taqṣima 1.3 ta' IEC 62388 (2007)

Čirk., Cirkolari.

COLREG, ir-Regolamenti Internazzjonali ghall-Prevenzjoni ta' Kolliżjonijiet fuq il-Bahar.

COMSAR, is-Sottokumitat tal-OMI dwar ir-Radjukomunikazzjoni u t-Tfittxija u s-Salvataġġ.

EN, Standard Ewropew.

ETSI, l-Istitut Ewropew tal-Istandards tat-Telekomunikazzjoni.

FSS, il-Kodiċi Internazzjonali għas-Sistemi tas-Sikurezza kontra n-Nirien.

FTP, il-Kodiċi Internazzjonali għall-Aplikazzjoni tal-Proċeduri tal-Ittestjar tan-Nirien.

GNSS, is-Sistema Globali ta' Navigazzjoni bis-Satellita.

HSC, il-Kodiċi ghall-Inġenji ta' Veloċità Għolja.

IBC, il-Kodiċi Internazzjonali għat-Trasport ta' Volumi Kbar ta' Kimika.

IACS, l-Assoċjazzjoni Internazzjonali għas-Socjetajiet ta' Klassifikazzjoni.

ICAO, l-Organizzazzjoni tal-Avjazzjoni Ċivili Internazzjonali.

IEC, il-Kummissjoni Elettroteknika Internazzjonali.

IGC, il-Kodiċi Internazzjonali dwar il-Kostruzzjoni u t-Tagħmir ta' Bastimenti li Jgorru Gassijiet Likwifikati bl-Ingrossa.

OMI, l-Organizzazzjoni Marittima Internazzjonali.

RI, Regolament ta' Implimentazzjoni.

ISO, l-Organizzazzjoni Internazzjonali għall-Istandardizzazzjoni.

ITU, l-Unjoni Internazzjonali tat-Telekomunikazzjoni.

LSA, Apparat għas-salvataġġ tal-ħajja.

MARPOL, il-Konvenzjoni Internazzjonali ghall-Prevenzjoni tat-Tniġġis minn Vapuri.

MED, id-Direttiva dwar it-Tagħmir Marittimu.

MEPC, il-Kumitat tal-Protezzjoni tal-Ambjent tal-Baħar.

MSC, il-Kumitat tas-Sikurezza Marittima.

NOx, Ossidi tan-Nitrogenu.

Sistemi O₂/HC: Sistemi tal-Ossigeno u Idrokarburi.

SOLAS, il-Konvenzjoni Internazzjonali għas-Salvagwardja tal-ħajja Umana fuq il-Baħar.

SOx, Ossidi tal-Kubrit.

Reg., Regolament.

Riż., Riżoluzzjoni.

Noti applikabbi għal dan l-Anness.

- (a) (a) Ġenerali: minbarra l-istandardi tal-ittestjar imsemmija b'mod spċifiku f'dan l-Anness, l-eżami tat-tip (l-approvazzjoni tat-tip) jeħtieg il-konformità mar-rekwiżiti applikabbi tal-konvenzjonijiet internazzjonali u tar-riżoluzzjoni jiet u taċ-ċirkolari rilevanti tal-OMI. Din il-konformità hija msemmija fil-moduli ghall-valutazzjoni tal-konformità stabbiliti fl-Anness II tad-Direttiva 2014/90/UE.
- (b) Kolonna 3: fejn żewġ settijiet ta' standards tal-ittestjar ikunu separati b"jew", kull sett jissodisfa r-rekwiżiti tal-ittestjar kollha sabiex jissodisfa l-Standardi tal-Prestazzjoni tal-OMI; Għalhekk, l-ittestjar f'konformità ma' wieħed minn dawk is-settijiet huwa biżżejjed biex juri konformità mar-rekwiżiti tal-istumenti internazzjonali rilevanti. Min-naha l-ohra, meta jintużaw separaturi ohra (bhalma huma l-virgoli), ir-referenzi kollha elenkti jaapplikaw.
- (c) Kolonna 6: sabiex jitqiesu l-perjodi meħtieġa ghall-bini tal-vapuri, skont il-karatteristiċi tat-tagħmir tal-baħar spċifiku, it-terminu "tqegħid abbord" għandu jinfiehem li jfisser bhala wieħed minn dawn li ġejjin, kif indikat fil-parenċeži wara d-dati:
 - (i) l-ewwel installazzjoni tat-tagħmir fil-pożizzjoni funzjonali tiegħu abbord vapur tal-UE;
 - (ii) l-ewwel installazzjoni tat-tagħmir fil-pożizzjoni funzjonali tiegħu jew l-istivar fil-pożizzjoni funzjonali abbord vapur tal-UE;
 - (iii) il-kunsinna tat-tagħmir lit-tarzna jekk tali kunsinna sseħħi fi żmien 30 xahar qabel l-ewwel installazzjoni tat-tagħmir fil-pożizzjoni funzjonali tiegħu.
- (d) Fejn hemm iktar minn ringiela waħda għal entrata waħda ta' oggett ta' tagħmir tal-baħar, (pereżempju, MED/1.1), ir-ringiela ta' taħt nett tinkludi r-rekwiżiti aġġornati tal-istumenti internazzjonali fir-rigward ta' dawk stabbiliti fir-ringiela jew fir-ringieli ta' fuqha.
- (e) Fis-sitwazzjonijiet imsemmija fil-punt (d) fejn l-ebda data ma tingħata fil-kolonni 5 u 6, dak jindika li ma kien hemm ebda tibdil fl-istandardi tal-ittestjar u li l-ogġett ta' tagħmir tal-baħar ikkonċernat irid jikkonforma mar-rekwiżiti indikati fit-tieni ringiela (ta' taħt).

1. Apparati għas-salvataġġ tal-ħajja

Numru u deżinjazzjoni tal-oggett	Ir-Regolamenti tas-SOLAS 74, kif emendati, u r-riżoluzzjonijiet u ċ-ċirkolari rilevanti tal-OMI, kif applikabbli	Standards tal-ittejtjar	Moduli ghall-valutazzjoni tal-konformità	L-ewwel tqegħid fis-suq	L-ahhar tqegħid abbord
1	2	3	4	5	6
MED/1.1 Bagi tas-salvataġġ Ringiela 1 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. 	<p>— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata.</p>	B+D B+E B+F		10.10.2026 (ii)
	<p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/7 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) II, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC.1/Čirk. 1628. 				
MED/1.1 Bagi tas-salvataġġ Ringiela 2 minn 2 — mhux mahsuba ghall-użu kkombinat mal-oggett MED/1.10 — mahsuba ghall-użu kkombinat mal-ogġett MED/1.10	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. 	<p>— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — Riż. tal-OMI MSC.481(102).</p>	B+D B+E B+F	10.10.2023	
	<p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/7 tas-SOLAS 74, 				

Nota: jekk mahsuba għat-thaddim tal-apparat tar-rilaxx rapidu previst għas-sinjali tad-duħħan awtoattivati u d-dwal li jixxgħelu wahedhom, dawn l-oġġetti għandu jkoll-hom massa ta' mhux inqas minn 4 kg (ir-referi wkoll ghall-ogġett MED/1.3).	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) II, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — Riż. tal-OMI MSC.481(102), — OMI MSC.1/Cirk. 1430, Rev. 1. 			
---	---	--	--	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.2a Dwal li jindikaw il-pożizzjoni għall-apparati għas-salvataġġ tal-hajja: — għall-ingienji tas-sopravivenza u d-dghajjes tas-salvataġġ Ringjela 1 minn 1</p> <p>Nota: It-testijiet tal-Kompatibbiltà Elettromanjetika ta' EN 60945 u IEC 60945 huma eskużi u għandhom jitwettqu dawk biss imsemmija fil-klawzola 10.4 tar-Riż. tal-OMI MSC 81(70).</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC.1/Cirk. 1630, Rev. 2. 	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — ISO 24408: 2005. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — ISO 24408: 2005 	B+D B+E B+F	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
MED/1.2b Dwal li jindikaw il-požizzjoni ghall-apparati għas-salvataġġ tal-hajja: — għall-bagi tas-salvataġġ Ringiela 1 minn 1 Nota: It-testijiet tal-Kompatibbiltà Elettromanjetika ta' EN 60945 u IEC 60945 huma eskużi u għandhom jitwettqu dawk biss imsemmija fil-klawżola 10.4 tar-Riż. tal-OMI MSC 81(70).	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. III/7 tas-SOLAS 74, — Reg. III/22 tas-SOLAS 74, — Reg. III/32 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) II, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC.1/Ċirk. 1430, Rev. 1.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — ISO 24408: 2005. Jew: — Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — ISO 24408: 2005.	B+D B+E B+F	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
MED/1.2c Dwal li jindikaw il-požizzjoni ghall-apparati għas-salvataġġ tal-hajja: — għall-ġkieket tas-sopravivenza Ringiela 1 minn 1 Nota: It-testijiet tal-Kompatibbiltà Elettronika ta' EN 60945 u IEC 60945 huma eskużi u għandhom jitwettqu dawk biss imsemmija fil-klawżola 10.4 tar-Riż. tal-OMI MSC 81(70).	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. III/7 tas-SOLAS 74, — Reg. III/22 tas-SOLAS 74, — Reg. III/26 tas-SOLAS 74, — Reg. III/32 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) II, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC.1/Čirk. 1430, Rev. 1.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emodata, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — ISO 24408: 2005. Jew: — Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emodata, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — ISO 24408: 2005.	B+D B+E B+F	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
MED/1.3 Sinjali tad-duhhan attivati awtomatikament armati fuq il-bagi tas-salvataġġ Ringela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/7 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) II, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC.1/Cirk. 1430, Rev. 1. 	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — ISO 15736: 2006. 	B+D B+E B+F	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
MED/1.4 Għieket tas-sopravivenza Ringiela 1 minn 2	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata.	B+D B+E B+F	10.10.2026 (ii)	
	Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. III/7 tas-SOLAS 74, — Reg. III/22 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) II, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC/Čirk. 922, — OMI MSC.1/Čirk. 1304, — OMI MSC.1/Čirk. 1470, — OMI MSC.1/Čirk. 1628.				
MED/1.4 Għieket tas-sopravivenza Ringiela 2 minn 2	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — Riż. tal-OMI MSC.481(102).	B+D B+E B+F	10.10.2023	
	Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. III/7 tas-SOLAS 74,				

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">— Reg. III/22 tas-SOLAS 74,— Reg. III/34 tas-SOLAS 74,— Riž. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiči HSC tal-1994) 8,— Riž. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiči LSA) I,— Riž. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiči LSA) II,— Riž. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiči HSC tal-2000) 8,— Riž. tal-OMI MSC.481(102),— OMI MSC/Čirk. 922,— OMI MSC.1/Čirk. 1304,— OMI MSC.1/Čirk. 1470,— OMI MSC.1/Čirk. 1430, Rev. 1. | | |
|--|--|--|--|

1	2	3	4	5	6
MED/1.5a Ilbies tal-immersjoni u lbies kontra l-esponent iddisinjati biex jintlibsu flimkien MA' gakketta tas-soprvivenza: — ilbies tal-immersjoni minghajr insulazzjoni inherenti Ringiela 1 minn 2	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata.	B+D B+E B+F	10.10.2026 (ii)	
	Rekwiżiti tal-garr u tal-prestazzjoni — Reg. III/7 tas-SOLAS 74, — Reg. III/22 tas-SOLAS 74, — Reg. III/32 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) II, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC/Cirk. 1046, — OMI MSC.1/Cirk. 1628.				
MED/1.5a Ilbies tal-immersjoni u lbies kontra l-esponent iddisinjati biex jintlibsu flimkien MA' gakketta tas-soprvivenza: — ilbies tal-immersjoni minghajr insulazzjoni inherenti Ringiela 2 minn 2	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — Riż. tal-OMI MSC.481(102).	B+D B+E B+F	10.10.2023	
	Rekwiżiti tal-garr u tal-prestazzjoni — Reg. III/7 tas-SOLAS 74, — Reg. III/22 tas-SOLAS 74, — Reg. III/32 tas-SOLAS 74,				

- | | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">— Reg. III/34 tas-SOLAS 74,— Riž. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiči HSC tal-1994) 8,— Riž. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiči LSA) I,— Riž. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiči LSA) II,— Riž. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiči HSC tal-2000) 8,— Riž. tal-OMI MSC.481(102),— OMI MSC/Cirk. 1046,— OMI MSC.1/Cirk. 1430, Rev. 1. | | | |
|--|---|--|--|--|

1	2	3	4	5	6
MED/1.5b Ilbies tal-immersjoni u lbies kontra l-esponentiment iddisinjati biex jintlibsu flimkien MA' ġakketta tas-sopravivenza: — ilbies tal-immersjoni b'insulazzjoni interenti Ringiela 1 minn 2	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata.	B+D B+E B+F	10.10.2026 (ii)	
MED/1.5b Ilbies tal-immersjoni u lbies kontra l-esponentiment iddisinjati biex jintlibsu flimkien MA' ġakketta tas-sopravivenza: — ilbies tal-immersjoni b'insulazzjoni interenti Ringiela 2 minn 2	Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. III/7 tas-SOLAS 74, — Reg. III/22 tas-SOLAS 74, — Reg. III/32 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) II, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC/Cirk. 1046, — OMI MSC.1/Ċirk. 1628.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — Riż. tal-OMI MSC.481(102).	B+D B+E B+F	10.10.2023	

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">— Reg. III/32 tas-SOLAS 74,— Reg. III/34 tas-SOLAS 74,— Riž. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiči HSC tal-1994) 8,— Riž. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiči LSA) I,— Riž. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiči LSA) II,— Riž. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiči HSC tal-2000) 8,— Riž. tal-OMI MSC.481(102),— OMI MSC/Cirk. 1046,— OMI MSC.1/Cirk. 1430, Rev. 1. | | |
|--|---|--|--|

1	2	3	4	5	6
MED/1.5c Ilbies tal-immersjoni u lbies kontra l-esponentiment iddisinjati biex jintlibsu flimkien MA' ġakketta tas-sopravivenza: — ilbies kontra l-esponent Ringela 1 minn 2	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata. Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. III/7 tas-SOLAS 74, — Reg. III/22 tas-SOLAS 74, — Reg. III/32 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) II, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC/Cirk. 1046, — OMI MSC.1/Ċirk. 1628.	B+D B+E B+F	10.10.2026 (ii)	
MED/1.5c Ilbies tal-immersjoni u lbies kontra l-esponentiment iddisinjati biex jintlibsu flimkien MA' ġakketta tas-sopravivenza: — ilbies kontra l-esponent Ringela 2 minn 2	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — Riż. tal-OMI MSC.481(102).	B+D B+E B+F	10.10.2023	

- Reg. III/32 tas-SOLAS 74,
- Reg. III/34 tas-SOLAS 74,
- Riž. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiči HSC tal-1994) 8,
- Riž. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiči LSA) I,
- Riž. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiči LSA) II,
- Riž. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiči HSC tal-2000) 8,
- Riž. tal-OMI MSC.481(102),
- OMI MSC/Cirk. 1046,
- OMI MSC.1/Cirk. 1430, Rev. 1.

1	2	3	4	5	6
MED/1.6a Ilbies tal-immersjoni u lbies kontra l-esponentiment iddisinjati biex jintlibsu MINGHAJR ġakketta tas-sopravivenza: — ilbies tal-immersjoni mingħajr insulazzjoni inerenti Ringiela 1 minn 2	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata.	B+D B+E B+F	10.10.2026 (ii)	
MED/1.6a Ilbies tal-immersjoni u lbies kontra l-esponentiment iddisinjati biex jintlibsu MINGHAJR ġakketta tas-sopravivenza: — ilbies tal-immersjoni mingħajr insulazzjoni inerenti Ringiela 2 minn 2	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. III/7 tas-SOLAS 74, — Reg. III/22 tas-SOLAS 74, — Reg. III/32 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) II, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC/Cirk. 1046, — OMI MSC.1/Ċirk. 1628.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — Riż. tal-OMI MSC.481(102).	B+D B+E B+F	10.10.2023	

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">— Reg. III/32 tas-SOLAS 74,— Reg. III/34 tas-SOLAS 74,— Riž. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiči HSC tal-1994) 8,— Riž. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiči LSA) I,— Riž. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiči LSA) II,— Riž. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiči HSC tal-2000) 8,— Riž. tal-OMI MSC.481(102),— OMI MSC/Cirk. 1046,— OMI MSC.1/Cirk. 1430, Rev. 1. | | |
|--|---|--|--|

1	2	3	4	5	6
MED/1.6b Ilbies tal-immersjoni u lbies kontra l-esponentiment iddisinjati biex jintlibsu MINGHAJR ġakketta tas-sopravivenza: — ilbies tal-immersjoni b'insulazzjoni interenti Ringiela 1 minn 2	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata.	B+D B+E B+F	10.10.2026 (ii)	
MED/1.6b Ilbies tal-immersjoni u lbies kontra l-esponentiment iddisinjati biex jintlibsu MINGHAJR ġakketta tas-sopravivenza: — ilbies tal-immersjoni b'insulazzjoni interenti Ringiela 2 minn 2	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. III/7 tas-SOLAS 74, — Reg. III/22 tas-SOLAS 74, — Reg. III/32 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) II, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC/Cirk. 1046, — OMI MSC.1/Ċirk. 1628.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — Riż. tal-OMI MSC.481(102).	B+D B+E B+F	10.10.2023	

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">— Reg. III/32 tas-SOLAS 74,— Reg. III/34 tas-SOLAS 74,— Riž. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiči HSC tal-1994) 8,— Riž. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiči LSA) I,— Riž. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiči LSA) II,— Riž. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiči HSC tal-2000) 8,— Riž. tal-OMI MSC.481(102),— OMI MSC/Cirk. 1046,— OMI MSC.1/Cirk. 1430, Rev. 1. | | |
|--|---|--|--|

1	2	3	4	5	6
MED/1.6c Ilbies tal-immersjoni u lbies kontra l-esponentiment iddisinjati biex jintlibsu MINGHAJR ġakketta tas-sopravivenza — ilbies kontra l-esponent Ringiela 1 minn 2	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata.	B+D B+E B+F	10.10.2026 (ii)	
	Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. III/7 tas-SOLAS 74, — Reg. III/22 tas-SOLAS 74, — Reg. III/32 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) II, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC/Cirk. 1046, — OMI MSC.1/Ċirk. 1628.				
MED/1.6c Ilbies tal-immersjoni u lbies kontra l-esponentiment iddisinjati biex jintlibsu MINGHAJR ġakketta tas-sopravivenza — ilbies kontra l-esponent Ringiela 2 minn 2	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — Riż. tal-OMI MSC.481(102).	B+D B+E B+F	10.10.2023	
	Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. III/7 tas-SOLAS 74, — Reg. III/22 tas-SOLAS 74,				

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">— Reg. III/32 tas-SOLAS 74,— Reg. III/34 tas-SOLAS 74,— Riž. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiči HSC tal-1994) 8,— Riž. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiči LSA) I,— Riž. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiči LSA) II,— Riž. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiči HSC tal-2000) 8,— Riž. tal-OMI MSC.481(102),— OMI MSC/Cirk. 1046,— OMI MSC.1/Cirk. 1430, Rev. 1. | | |
|--|---|--|--|

1	2	3	4	5	6
MED/1.7 Aċċessorji termali protettivi Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/22 tas-SOLAS 74, — Reg. III/32 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) II, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC/Cirk. 1046, — OMI MSC.1/Cirk. 1430, Rev. 1. 	<p>— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata.</p>	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/1.8 Flares tal-paraxut li jittellghu bir-rokit (piroteknici) Ringela 1 minn 1	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. 	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — ISO 15736: 2006. 	B+D B+E B+F	12.8.2020	
	<p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/6 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) III, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC.1/Cirk. 1629. 				

1	2	3	4	5	6
MED/1.9 Flares tal-idejn (pirotekniči) Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) III, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC.1/Čirk. 1629. 	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — ISO 15736: 2006. 	B+D B+E B+F	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
MED/1.10 Sinjali tad-duhhan li jżommu f'wiċċ l-ilma (pirotekniċi) Ringiela 1 minn 1 Nota: Ara wkoll l-oġgett MED/1.1.	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/7 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) II, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) III, — OMI MSC.1/Čirk. 1629. 	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — ISO 15736: 2006. 	B+D B+E B+F	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
MED/1.11 Apparati għat-tfiegħ tal-hbula Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/18 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) VII, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC.1/Ċirk. 1633. 	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — ISO 15736: 2006. 	B+D B+E B+F	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
MED/1.12 Čattri tas-sopravivenza li jintefhu Ringiela 1 minn 2	<p>Rekwižiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. 	<p>— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata. U għal intervalli ta' servizz estiżi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — OMI MSC.1/Čirk. 1328. 	B+D B+E B+F	10.10.2026 (ii)	
	<p>Rekwižiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/13 tas-SOLAS 74, — Reg. III/21 tas-SOLAS 74, — Reg. III/26 tas-SOLAS 74, — Reg. III/31 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC/Čirk. 811, — OMI MSC.1/Čirk. 1328, — OMI MSC.1/Čirk. 1630. 				
MED/1.12 Čattri tas-sopravivenza li jintefhu Ringiela 2 minn 2	<p>Rekwižiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. 	<p>— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — Riż. tal-OMI MSC.481(102).</p> <p>U għal intervalli ta' servizz estiżi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — OMI MSC.1/Čirk. 1328. 	B+D B+E B+F	10.10.2023	
	<p>Rekwižiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/13 tas-SOLAS 74, 				

- Reg. III/21 tas-SOLAS 74,
- Reg. III/26 tas-SOLAS 74,
- Reg. III/31 tas-SOLAS 74,
- Reg. III/34 tas-SOLAS 74,
- Riž. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiči HSC tal-1994) 8,
- Riž. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiči LSA) I,
- Riž. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiči LSA) IV,
- Riž. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiči HSC tal-2000) 8,
- Riž. tal-OMI MSC.481(102),
- OMI MSC/Čirk. 811,
- OMI MSC.1/Čirk. 1328,
- OMI MSC.1/Čirk. 1630, Rev. 2.

1	2	3	4	5	6
MED/1.13 Čattri tas-salvataġġ riġidi Ringiela 1 minn 2	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. 	<p>— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata.</p>	B+D B+E B+F	10.10.2026 (ii)	
	<p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/21 tas-SOLAS 74, — Reg. III/26 tas-SOLAS 74, — Reg. III/31 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC.1/Ċirk. 1630. 				
MED/1.13 Čattri tas-salvataġġ riġidi Ringiela 2 minn 2	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. 	<p>— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — Riż. tal-OMI MSC.481(102).</p>	B+D B+E B+F	10.10.2023	
	<p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/21 tas-SOLAS 74, — Reg. III/26 tas-SOLAS 74, — Reg. III/31 tas-SOLAS 74, 				

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">— Reg. III/34 tas-SOLAS 74,— Riž. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiči HSC tal-1994) 8,— Riž. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiči LSA) I,— Riž. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiči LSA) IV,— Riž. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiči HSC tal-2000) 8,— Riž. tal-OMI MSC.481(102),— OMI MSC.1/Cirk. 1630, Rev. 2. | | |
|--|---|--|--|

1	2	3	4	5	6
MED/1.14a Čattri tas-salvataġġ awtoradrizzanti: — li jintefhu Ringjela 1 minn 2	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata. U għal intervalli ta' servizz estiżi: — OMI MSC.1/Čirk. 1328.	B+D B+E B+F	10.10.2026 (ii)	
	Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. III/26 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC/Čirk. 809, — OMI MSC/Čirk. 811, — OMI MSC.1/Čirk. 1328, — OMI MSC.1/Čirk. 1630.				
MED/1.14a Čattri tas-salvataġġ awtoradrizzanti: — li jintefhu Ringjela 2 minn 2	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — Riż. tal-OMI MSC.481(102). U għal intervalli ta' servizz estiżi: — OMI MSC.1/Čirk. 1328.	B+D B+E B+F	10.10.2023	
	Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. III/26 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74,				

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">— Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8,— Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I,— Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV,— Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,— Riż. tal-OMI MSC.481(102),— OMI MSC/Čirk. 809,— OMI MSC/Čirk. 811,— OMI MSC.1/Čirk. 1328,— OMI MSC.1/Čirk. 1630, Rev. 2. | | |
|--|---|--|--|

1	2	3	4	5	6
MED/1.14b Čattri tas-salvataġġ awtoradrizzanti: — riġidi Ringjela 1 minn 2	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata.	B+D B+E B+F	10.10.2026 (ii)	
	Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. III/26 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC/ċirk. 809, — OMI MSC/ċirk. 811, — OMI MSC.1/ċirk. 1328, — OMI MSC.1/ċirk. 1630.				
MED/1.14b Čattri tas-salvataġġ awtoradrizzanti: — riġidi Ringjela 2 minn 2	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — Riż. tal-OMI MSC.481(102).	B+D B+E B+F	10.10.2023	
	Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. III/26 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74,				

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">— Riž. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiči HSC tal-1994) 8,— Riž. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiči LSA) I,— Riž. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiči LSA) IV,— Riž. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiči HSC tal-2000) 8,— Riž. tal-OMI MSC.481(102),— OMI MSC/Čirk. 809,— OMI MSC/Čirk. 811,— OMI MSC.1/Čirk. 1328,— OMI MSC.1/Čirk. 1630, Rev. 2. | | |
|--|---|--|--|

1	2	3	4	5	6
MED/1.15 Čattri tas-sopravivenza, riversibbli bit-tinda Ringiela 1 minn 2	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. 	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata. U għal intervalli ta' servizz estiżi: — OMI MSC.1/Čirk. 1328. 	B+D B+E B+F	10.10.2026 (ii)	
	<p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/26 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC/Čirk. 809, — OMI MSC/Čirk. 811, — OMI MSC.1/Čirk. 1328, — OMI MSC.1/Čirk. 1630. 				
MED/1.15 Čattri tas-sopravivenza, riversibbli bit-tinda Ringiela 2 minn 2	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. 	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — Riż. tal-OMI MSC.481(102). <p>U għal intervalli ta' servizz estiżi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — OMI MSC.1/Čirk. 1328. 	B+D B+E B+F	10.10.2023	

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">— Riž. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiči HSC tal-1994) 8,— Riž. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiči LSA) I,— Riž. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiči LSA) IV,— Riž. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiči HSC tal-2000) 8,— Riž. tal-OMI MSC.481(102),— OMI MSC/Čirk. 809,— OMI MSC/Čirk. 811,— OMI MSC.1/Čirk. 1328,— OMI MSC.1/Čirk. 1630, Rev. 2. | | |
|--|---|--|--|

1	2	3	4	5	6
MED/1.16 Apparat ghall-varar awtomatiku taċ-ċattri tas-salvataġġ (unitajiet ta' rilaxx idrostatiku) Ringela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/13 tas-SOLAS 74, — Reg. III/26 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC/Čirk. 811, — OMI MSC.1/Čirk. 1630, Rev. 2. 	<p>— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/1.17a Dghajjes tas-sopravivenza Dghajjes tas-sopravivenza varati minn gruwa: — parjalment magħluqa — totalment magħluqa Ringiela 1 minn 2	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — OMI MSC/Ċirk. 1006.	B+D B+F G	10.10.2026 (ii)	
MED/1.17a Dghajjes tas-sopravivenza Dghajjes tas-sopravivenza varati minn gruwa: — parjalment magħluqa — totalment magħluqa Ringiela 2 minn 2	Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. III/21 tas-SOLAS 74, — Reg. III/31 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC.1/Ċirk. 1423, — OMI MSC.1/Ċirk. 1630.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — Riż. tal-OMI MSC.481(102), — OMI MSC/Ċirk. 1006.	B+D B+F G	10.10.2023	

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">— Riž. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiči HSC tal-1994) 8,— Riž. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiči LSA) I,— Riž. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiči LSA) IV,— Riž. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiči HSC tal-2000) 8,— Riž. tal-OMI MSC.481(102),— OMI MSC.1/Cirk. 1423,— OMI MSC.1/Cirk. 1630, Rev. 2. | | |
|--|---|--|--|

1	2	3	4	5	6
MED/1.17b Dghajjes tas-sopravivenza Dghajjes tas-sopravivenza b'varar gravitazzjonali Ringiela 1 minn 2	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — OMI MSC/Čirk. 1006.	B+D B+F G	10.10.2026 (ii)	
	Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. III/21 tas-SOLAS 74, — Reg. III/31 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC.1/Čirk. 1423, — OMI MSC.1/Čirk. 1630.				
MED/1.17b Dghajjes tas-sopravivenza Dghajjes tas-sopravivenza b'varar gravitazzjonali Ringiela 2 minn 2	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — Riż. tal-OMI MSC.481(102), — OMI MSC/Čirk. 1006.	B+D B+F G	10.10.2023	
	Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. III/21 tas-SOLAS 74, — Reg. III/31 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74,				

	<ul style="list-style-type: none">— Riž. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiči HSC tal-1994) 8,— Riž. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiči LSA) I,— Riž. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiči LSA) IV,— Riž. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiči HSC tal-2000) 8,— Riž. tal-OMI MSC.481(102),— OMI MSC.1/Cirk. 1423,— OMI MSC.1/Cirk. 1630, Rev. 2.		
--	---	--	--

1	2	3	4	5	6
MED/1.17c Dghajjes tas-sopravivenza varati minn gruwa użati bhala dghajsa tas-salvataġġ: — parzialment magħluqa — totalment magħluqa Nota: Oggett ġdid imdahhal bir-Regolament ta' Implimentazzjoni (UE) 2022/1157 Ringħela 1 minn 2	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. III/21 tas-SOLAS 74, — Reg. III/31 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) V, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC.1/Čirk. 1423, — OMI MSC.1/Čirk. 1630, — OMI MSC.1/Čirk. 1631.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — OMI MSC/Čirk. 1006.	B+D B+F G	15.8.2022 (ii)	10.10.2026

MED/1.17c Dghajjes tas-sopravivenza varati minn gruwa użati bhala dghajsa tas-salvataġġ: — parzialment magħluqa — totalment magħluqa Nota: Oġgett ġdid imdahhal bir-Regolament ta' Implimentazzjoni (UE) 2022/1157 Ringiela 2 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/21 tas-SOLAS 74, — Reg. III/31 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) V, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — Riż. tal-OMI MSC.481(102), — OMI MSC.1/Cirk. 1423, — OMI MSC.1/Cirk. 1630, Rev. 2, — OMI MSC.1/Cirk. 1631. 	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — Riż. tal-OMI MSC.481(102), — OMI MSC/Cirk. 1006. 	B+D B+F G	10.10.2023	
---	---	---	-------------------------	------------	--

1	2	3	4	5	6
MED/1.18 Dghajjes tas-salvataġġ riġidi Ringiela 1 minn 2	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — OMI MSC/Čirk. 1006.	B+D B+F G	10.10.2026 (ii)	
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. III/21 tas-SOLAS 74, — Reg. III/31 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) V, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC.1/Čirk. 1631.				
MED/1.18 Dghajjes tas-salvataġġ riġidi Ringiela 2 minn 2	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — Riż. tal-OMI MSC.481(102), — OMI MSC/Čirk. 1006.	B+D B+F G	10.10.2023	
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. III/21 tas-SOLAS 74, — Reg. III/31 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74,				

	<ul style="list-style-type: none">— Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8,— Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I,— Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) V,— Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,— Riż. tal-OMI MSC.481(102),— OMI MSC.1/Cirk. 1631.		
--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
MED/1.19 Dghajjes tas-salvataġġ minfuhin Ringiela 1 minn 3	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. 	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — ISO 15372:2000. 	B+D B+F G	10.10.2026 (ii)	
	<p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/21 tas-SOLAS 74, — Reg. III/31 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) V, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC.1/Ċirk. 1631. 				
MED/1.19 Dghajjes tas-salvataġġ minfuhin Ringiela 2 minn 3	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. 	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — Riż. tal-OMI MSC.481(102), — ISO 15372:2000. 	B+D B+F G	10.10.2023 (ii)	4.9.2027
	<p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/21 tas-SOLAS 74, — Reg. III/31 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, 				

	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) V, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — Riż. tal-OMI MSC.481(102), — OMI MSC.1/Ćirk. 1631. 			
MED/1.19 Dghajjes tas-salvataġġ minfuhin Ringiela 3 minn 3 (RINGIELA ĢDIDA)	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. 	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — Riż. tal-OMI MSC.481(102), — ISO 15372:2000 inkl. A1:2021. 	B+D B+F G	4.9.2024
	<p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/21 tas-SOLAS 74, — Reg. III/31 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) V, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — Riż. tal-OMI MSC.481(102), — OMI MSC.1/Ćirk. 1631. 			

1	2	3	4	5	6
MED/1.20a Dghajjes tas-salvataġġ veloci: — minfuhin Ringiela 1 minn 3	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — ISO 15372:2000.	B+D B+F G	10.10.2026 (ii)	
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. III/26 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) V, — OMI MSC/Ċirk. 1016, — OMI MSC/Ċirk. 1094, — OMI MSC.1/Ċirk. 1631.				
MED/1.20a Dghajjes tas-salvataġġ veloci: — minfuhin Ringiela 2 minn 3	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — Riż. tal-OMI MSC.481(102), — ISO 15372:2000.	B+D B+F G	10.10.2023 (ii)	4.9.2027
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. III/26 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) V,				

	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.481(102), — OMI MSC/Čirk. 1016, — OMI MSC/Čirk. 1094, — OMI MSC.1/Čirk. 1631. 			
MED/1.20a Dħajjes tas-salvataġġ veloci: — minfuhin Ringiela 3 minn 3 (RINGIELA ĠDIDA)	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/26 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) V, — Riż. tal-OMI MSC.481(102), — OMI MSC/Čirk. 1016, — OMI MSC/Čirk. 1094, — OMI MSC.1/Čirk. 1631. 	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — Riż. tal-OMI MSC.481(102), — ISO 15372:2000 inkl. A1:2021. 	B+D B+F G	4.9.2024

1	2	3	4	5	6
MED/1.20b Dghajjes tas-salvataġġ veloci: — riġidi Ringiela 1 minn 2	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — OMI MSC/Čirk. 1006.	B+D B+F G	10.10.2026 (ii)	
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. III/26 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) V, — OMI MSC/Čirk. 1016, — OMI MSC/Čirk. 1094, — OMI MSC.1/Čirk. 1631.				
MED/1.20b Dghajjes tas-salvataġġ veloci: — riġidi Ringiela 2 minn 2	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — Riż. tal-OMI MSC.481(102), — OMI MSC/Čirk. 1006.	B+D B+F G	10.10.2023	
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. III/26 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) V, — Riż. tal-OMI MSC.481(102), — OMI MSC/Čirk. 1016, — OMI MSC/Čirk. 1094, — OMI MSC.1/Čirk. 1631.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.20c Dghajjes tas-salvataġġ veloċi: — riġidi u minfuhin Ringiela 1 minn 3	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — OMI MSC/Čirk. 1006, — ISO 15372:2000.	B+D B+F G	10.10.2026 (ii)	
MED/1.20c Dghajjes tas-salvataġġ veloċi: — riġidi u minfuhin Ringiela 2 minn 3	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — Riż. tal-OMI MSC.481(102), — OMI MSC/Čirk. 1006, — ISO 15372:2000.	B+D B+F G	10.10.2023 (ii)	4.9.2027
	Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. III/26 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) V, — OMI MSC/Čirk. 1016, — OMI MSC/Čirk. 1094, — OMI MSC.1/Čirk. 1631.				

MED/1.20c Dghajjes tas-salvataġġ veloci: — riġidi u minfuhin Ringiela 3 minn 3 (RINGIELA ĢDIDA)	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/26 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) V, — Riż. tal-OMI MSC.481(102), — OMI MSC/Čirk. 1016, — OMI MSC/Čirk. 1094, — OMI MSC.1/Čirk. 1631. 	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — Riż. tal-OMI MSC.481(102), — OMI MSC/Čirk. 1006, — ISO 15372:2000 inkl. A1:2021. 	B+D B+F G	4.9.2024	
---	--	--	-----------------	----------	--

1	2	3	4	5	6
MED/1.21 Apparati ghall-varar bi ħbula tal-parank (gruwi) Ringjela 1 minn 1	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. 	<p>— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata.</p>	B+D B+E B+F G		
	<p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/23 tas-SOLAS 74, — Reg. III/33 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) VI, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC.1/Ċirk. 1632. 				

Oggett MED/1.22, Apparati ghall-varar awtomatiku tal-inġenji tas-sopravivenza, — imċaqlaq għal MED/9/1.3 u mhassar bir-Regolament ta' Implimentazzjoni (UE) 2023/1667.

1	2	3	4	5	6
MED/1.23 Apparati ghall-varar tad-dghajjes tas-sopravivenza b'varar gravitazzjonali Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/16 tas-SOLAS 74, — Reg. III/23 tas-SOLAS 74, — Reg. III/33 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) VI, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC.1/Čirk. 1632. 	<p>— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/1.24 Apparati ghall-varar taċ-ċattri tas-salvataġġ (Gruwi) Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/12 tas-SOLAS 74, — Reg. III/16 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) VI, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC.1/Ċirk. 1632. 	<p>— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/1.25 Apparati ghall-varar tad-dghajjes tas-salvataġġ veloċi (Gruwi) Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/26 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) VI, — OMI MSC.1/Ċirk. 1632. 	<p>— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata.</p>	B+D B+E B+F G		

1	2	3	4	5	6
MED/1.26a Mekkaniżmu ta' rilaxx għal: — dghajjes tas-sopravivenza u tas-salvataġġ (varati bil-habel jew bil-hbula tal-parank) Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/16 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC.1/Ċirk. 1419, — OMI MSC.1/Ċirk. 1630, Rev. 2. 	<p>— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata.</p>	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/1.26b Mekkaniżmu ta' rilaxx għal: — ċattri tas-salvataġġ (varati bil-habel jew bil-hbula tal-parank) Ringiela 1 minn 1	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata.	B+D B+E B+F		
	Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. III/16 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC.1/Ċirk. 1632.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.26c Mekkaniżmu ta' rilaxx għal: — dghajjes tas-sopravivenza b'varar gravitazzjonal	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata.	B+D B+E B+F		
Ringiela 1 minn 1	Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. III/16 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC.1/Cirk. 1630, Rev. 2.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.27 Sistemi ta' evakwazzjoni fuq il-bahar Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/15 tas-SOLAS 74, — Reg. III/26 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) VI, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC.1/Ċirk. 1632. 	<p>— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata.</p>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/1.28 Mezzi ta' salvataġġ Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74. 	<p>— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata.</p>	B+D B+F		
	<p>Rekwiżiti tal-garr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/26 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) VI, — OMI MSC.1/Ċirk. 1632. 				

1	2	3	4	5	6
MED/1.29 Slielem ghall-imbarkazzjoni Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. III/11 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/11 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994), — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) VI, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000), — OMI MSC.1/Ċirk. 1285, — OMI MSC.1/Ċirk. 1630, Rev. 2. 	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — ISO 5489:2008. 	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/1.30 Materjali retroriflettivi Ringiela 1 minn 2	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip <ul style="list-style-type: none">— Reg. III/4 tas-SOLAS 74,— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI A.658(16), kif emendata.	B+D B+E B+F	15.8.2025 (i)	
	Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni <ul style="list-style-type: none">— Reg. III/34 tas-SOLAS 74,— Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8,— Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I,— Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8.				
MED/1.30 Materjali retroriflettivi Ringiela 2 minn 2	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip <ul style="list-style-type: none">— Reg. III/4 tas-SOLAS 74,— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.481(102).	B+D B+E B+F	15.8.2022	
	Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni <ul style="list-style-type: none">— Reg. III/34 tas-SOLAS 74,— Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8,— Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I,— Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8,— OMI MSC.1/Ċirk. 1430, Rev. 1.				

Oggett MED/1.31, Apparat bidirezzjonal VHF bit-telefon-radju ghall-ingénji tas-sopravivenza, — imċaqlaq għal MED/5.17 u MED/5.18.

Oggett MED/1.32, 9 GHz SAR transponder (SART), — imċaqlaq għal MED/4.18.

1	2	3	4	5	6
MED/1.33 Riflettur tar-radar għad-dghajjes tas-sopravivenza u għad-dghajjes tas-salvatagġ (passiv) Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN ISO 8729:1998, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN ISO 8729:1998, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 8729-1:2010, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 8729-1:2010, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
	<p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.384(X), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) V, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — Riż. tal-OMI MSC.164(78). 				

Oggett MED/1.34, Boxxla manjetika Klassi B għad-dghajjes tas-sopravivenza u għad-dghajjes tas-salvataġġ, — imċaqlaq għal MED/4.23.

Oggett MED/1.35, Tagħmir portabbli tat-tifi tan-nar għad-dghajjes tas-sopravivenza u għad-dghajjes tas-salvataġġ — imċaqlaq għal MED/3.38.

1	2	3	4	5	6
MED/1.36 Magna tal-propulsjoni tad-dghajjes tas-sopravivenza / tas-salvataġġ Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) V, — OMI MSC.1/Ċirk. 1630, Rev. 2. 	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/1.37 Magna ghall-propulsjoni tad-dghajjes tas-salvataġġ — mutur outboard Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) V, — OMI MSC.1/Ċirk. 1631. 	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/1.38 Fanali tat-tfittxija biex jintużaw fuq id-dghajjes tas-sopravivenza u d-dghajjes tas-salvataġġ Ringiela 1 minn 2	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip <ul style="list-style-type: none">— Reg. III/4 tas-SOLAS 74,— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata.	B+D B+E B+F	13.9.2022 (ii)	
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni <ul style="list-style-type: none">— Reg. III/34 tas-SOLAS 74,— Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8,— Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I,— Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV,— Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) V,— Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8.				
MED/1.38 Fanali tat-tfittxija biex jintużaw fuq id-dghajjes tas-sopravivenza u d-dghajjes tas-salvataġġ Ringiela 2 minn 2	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip <ul style="list-style-type: none">— Reg. III/4 tas-SOLAS 74,— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008. Jew: — Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008.	B+D B+E B+F	13.9.2019	
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni <ul style="list-style-type: none">— Reg. III/34 tas-SOLAS 74,— Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8,— Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I,				

	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) V, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC.1/Ćirk. 1630, Rev. 2. 			
--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
MED/1.39 Čattri tas-salvataġġ riversibbli miftuħa Ringela 1 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) l-Anness 10, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) l-Anness 11, — OMI MSC.1/Ćirk. 1328. 	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) l-Anness 10, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) l-Anness 11. <p>U għal intervalli ta' servizz estiżi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — OMI MSC.1/Ćirk. 1328. 	B+D B+F	10.10.2026 (ii)	

MED/1.39 Čattri tas-salvataġġ riversibbli miftuha Ringiela 2 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) Anness 10, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) Anness 11, — Riż. tal-OMI MSC.481(102), — OMI MSC.1/Čirk. 1328. 	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) Anness 10, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) Anness 11, — Riż. tal-OMI MSC.481(102). <p>U għal intervalli ta' servizz estiżi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — OMI MSC.1/Čirk. 1328. 	B+D B+F	10.10.2023	
---	---	---	------------	------------	--

Oggett MED/1.40, Parank mekkaniku ghall-pilota, — imċaqlaq għal MED/4.48.

70/310

1	2	3	4	5	6
MED/1.41a Winċijiet ghall-inġenji tas-sopravivenza u ghad-dghajjes tas-salvatagg: — dghajjes tas-sopravivenza varati minn gruwa Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/16 tas-SOLAS 74, — Reg. III/23 tas-SOLAS 74, — Reg. III/24 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) VI, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC.1/Čirk. 1632. 	<p>— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/1.41b Winċijiet ghall-ingħenji tas-sopravivenza u ghad-dghajjes tas-salvataġġ: — dghajjes tas-sopravivenza b'varar gra- vitazzjonali Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata.	B+D B+E B+F G		

1	2	3	4	5	6
MED/1.41c Winċijiet ghall-ingħenji tas-sopravivenza u ghad-dghajjes tas-salvataġġ: — ċattri tas-salvataġġ Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata.	B+D B+E B+F G		
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. III/16 tas-SOLAS 74, — Reg. III/17 tas-SOLAS 74, — Reg. III/23 tas-SOLAS 74, — Reg. III/24 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) VI, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC.1/Čirk. 1632.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.41d Winċijiet ghall-ingħenji tas-sopravivenza u ghad-dghajjes tas-salvataġġ: — dghajjes tas-salvataġġ Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/16 tas-SOLAS 74, — Reg. III/17 tas-SOLAS 74, — Reg. III/23 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) VI, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC.1/Ċirk. 1632. 	<p>— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/1.41e Winċijiet ghall-ingħenji tas-sopravivenza u ghad-dghajjes tas-salvataġġ: — dghajjes tas-salvataġġ veloci Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata.	B+D B+E B+F G		
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. III/16 tas-SOLAS 74, — Reg. III/17 tas-SOLAS 74, — Reg. III/23 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) VI, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC.1/Ċirk. 1632.				

Oggett MED/1.42, Sellum ghall-pilota, — imċaqlaq għal MED/4.49.

1	2	3	4	5	6
MED/1.43 Dghajjes tas-salvataġġ riġidi u minfuhin Ringiela 1 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. 	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — OMI MSC/Čirk. 1006, — ISO 15372:2000. 	B+D B+F G	15.8.2025 (ii)	
	<p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/21 tas-SOLAS 74, — Reg. III/31 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) V, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8. 				
MED/1.43 Dghajjes tas-salvataġġ riġidi u minfuhin Ringiela 2 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. 	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.81(70), kif emendata, — OMI MSC/Čirk. 1006, — ISO 15372:2000 + A1:2021. 	B+D B+F G	15.8.2022	
	<p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/21 tas-SOLAS 74, — Reg. III/31 tas-SOLAS 74, — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, 				

	<ul style="list-style-type: none">— Riž. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiči LSA) I,— Riž. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiči LSA) V,— Riž. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiči HSC tal-2000) 8,— OMI MSC.1/Cirk. 1631.			
--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.44a</p> <p>Sistemi ta' Allarm Ģeneral u ta' Indirizz Pubbliku (PAGA)</p> <p>— Sistema ta' kontroll u ta' distribuzzjoni (Meta jintużaw bhala apparat ta' allarm tan-nar għandu jaapplika l-oġġett A.1/3.53.)</p> <p>Nota: Iċ-ċertifikat għandu jispeċifika għal liema kategoriji li ġejjin ta' vapuri u ta' sistemi huwa adattu it-taghmir:</p> <p>Vapur:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Vapur tal-merkanzija — Vapur tal-passiġġieri (eskluż Ritorn Si-kur fil-Port) — Vapur tal-passiġġieri (inkluż Ritorn Si-kur fil-Port) <p>Sistemi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Sistemi ta' Allarm Ģeneral (GA) — Sistemi ta' Indirizz Pubbliku (PA) — Sistemi ta' Allarm Ģeneral u ta' Indirizz Pubbliku (PAGA) <p>Oġġett ġdid imdaħħal bir-Regolament ta' Implimentazzjoni (UE) 2022/1157 (imċaqlaq minn MED/9/1.5)</p> <p>Ringiela 1 minn 1</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 4, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 4, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/12 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/21 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/22 tas-SOLAS 74, — Reg. III/6 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.1021(26) 5, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) VII, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 4, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 4, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 50695:2021, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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: — EN IEC 62288:2022, — EN 62923-1:2018, — EN 62923-2:2018. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 50695:2021, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	15.8.2022	

	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — OMI MSC.1/Ċirk. 808, — OMI MSC.1/Ċirk. 1369/Add.1. 				
1	2	3	4	5	6
MED/1.44b Sistemi ta' Allarm Ĝeneralu u ta' Indirizz Pubbliku (PAGA) — Spikers (Meta jintużaw bħala apparat ta' allarm tan-nar għandu japplika l-oggett MED/3.53.) Oggett ġdid imdahhal bir-Regolament ta' Implimentazzjoni (UE) 2022/1157 (imċaqlaq minn MED/9/1.5) Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III 4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 4, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 4, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 50695:2021, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 50695:2021, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008. 	B+D B+E B+F G	15.8.2022	
	<p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/12 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/21 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/22 tas-SOLAS 74, — Reg. III/6 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.1021(26) 5, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) VII, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 4, 				

	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 4, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — OMI MSC.1/Ćirk. 808, — OMI MSC.1/Ćirk. 1369/Add.1. 			
--	---	--	--	--

2. Prevenzjoni tat-tniġgis tal-bahar

Numru u dežinjazzjoni tal-oġgett	Ir-Regolamenti tal-MARPOL 73/78, kif emendati, u r-riżoluzzjonijiet u c-ċirkolari rilevanti tal-OMI, kif applikabbli	Standards tal-ittestjar	Moduli għall-valutazzjoni tal-konformità	L-ewwel tqiegħid fis-suq	L-ahhar tqiegħid abbord
1	2	3	4	5	6
MED/2.1 Tagħmir ghall-iffiltrar taż-żejt (ghal kontenut taż-żejt tal-effluent li ma jaqbiżx il-15-il p.p.m.) Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. 14 tal-MARPOL 73/78, l-Anness I. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. 14 tal-MARPOL 73/78, l-Anness I, — OMI MEPC.1/Ćirk. 643. 	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MEPC.107(49), kif emendata, — OMI MEPC.1/Ćirk. 643. 	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/2.2 Ditekters tal-interfaċċa žejt/ilma Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. 32 tal-MARPOL 73/78, l-Anness I.	— Riż. tal-OMI MEPC.5(XIII).	B+D	B+E B+F	
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. 32 tal-MARPOL 73/78, l-Anness I.				

1	2	3	4	5	6
MED/2.3 Mitors tal-kontenut taż-żejt Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. 14 tal-MARPOL 73/78, l-Anness I.	— Riż. tal-OMI MEPC.107(49), kif emendata, — OMI MEPC.1/Čirk. 643.	B+D	B+E B+F	
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. 14 tal-MARPOL 73/78, l-Anness I, — OMI MEPC.1/Čirk. 643.				

MED/2.4, Unitajiet ta' proċessar intenzjonati biex jitwahħlu ma' tagħmir eżistenti għas-separazzjoni ta' ilma u żejt (ghal kontenut taž-żejt tal-effluent li ma jaqbiżx il-15-il p.p.m.), — thallha vojt apposta.

1	2	3	4	5	6
MED/2.5 Sistema ghall-monitoraġġ u ghall-kontroll tal-iskariku taž-żejt mit-tankers taž-żejt Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. 31 tal-MARPOL 73/78, l-Anness I, — OMI MEPC.1/Čirk. 858. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. 31 tal-MARPOL 73/78, l-Anness I. 	<p>— Riż. tal-OMI MEPC.108(49), kif emendata.</p>	B+D B+E B+F		
MED/2.6a Sistemi tad-draṇaġġ (ghall-użu mill-vapuri tal-passiġġieri fiż-żoni kollha, inkluż żona speċjali tal-Anness IV tal-MARPOL). Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. 9 tal-MARPOL 73/78, l-Anness IV. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. 9 tal-MARPOL 73/78, l-Anness IV. 	<p>— Riż. tal-OMI MEPC.227(64), inkluż it-taqsimma 4.2.</p>	B+D B+E B+F G	16.3.2017	
MED/2.6b Sistemi tad-draṇaġġ (ghall-użu mill-vapuri, ghajr il-vapuri tal-passiġġieri, fiż-żoni kollha u mill-vapuri tal-passiġġieri barra miż-żoni speċjali tal-Anness IV tal-MARPOL). Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. 9 tal-MARPOL 73/78, l-Anness IV. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. 9 tal-MARPOL 73/78, l-Anness IV. 	<p>— Riż. tal-OMI MEPC.227(64), eskuż it-taqsimma 4.2.</p>	B+D B+E B+F G	16.3.2017	

1	2	3	4	5	6
MED/2.7 Inčineraturi abbord (Impjanti tal-inčineraturi b'kapaċitajiet sa 4 000 kW) Ringiela 1 minn 2	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. 16 tal-MARPOL 73/78, l-Anness VI.	— Riż. tal-OMI MEPC.244(66).	B+D B+E B+F G	16.3.2017	4.9.2027 (iii)
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. 16 tal-MARPOL 73/78, l-Anness VI.				
MED/2.7 Inčineraturi abbord (Impjanti tal-inčineraturi b'kapaċitajiet sa 4 000 kW) Ringiela 2 minn 2 (RINGIELA ĢDIDA)	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. 16 tal-MARPOL 73/78, l-Anness VI.	— Riż. tal-OMI MEPC.244(66). — Riż. tal-OMI MEPC.368(79).	B+D B+E B+F G	4.9.2024	
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. 16 tal-MARPOL 73/78, l-Anness VI.				

1	2	3	4	5	6
MED/2.8 Analizzatur tan-NOx imqiegħed abbord b'mod permanenti u ghall-użu abbord skont il-Kodiċi Tekniku tal-2008 dwar l-NOx Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Riż. tal-OMI MEPC.176(58) — (Anness VI rivedut, Reg. 13 tal-MARPOL).	— Riż. tal-OMI MEPC.177(58) — (Kodiċi Tekniku tal-2008 dwar l-NOx), kif emendata.	B+D B+E B+F G		
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Riż. tal-OMI MEPC.176(58) — (Anness VI Rivedut, Reg. 13 tal-MARPOL), — Riż. tal-OMI MEPC.177(58) — (Kodiċi Tekniku tal-2008 dwar l-NOx), — Riż. tal-OMI MEPC.291(71).				

Oggett MED/2.9, Tagħmir li juža metodi teknoloġiċi għal-limitazzjoni tal-emissjonijiet SOx, — imċaqlaq għal MED/9/2.4.

1	2	3	4	5	6
MED/2.10 Sistemi abbord għat-tindif tal-gassijiet tal-egżost Ringiela 1 minn 2	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Riż. tal-OMI MEPC.176(58) — (Anness VI Rivedut, Reg. 4 tal-MARPOL), — Riż. tal-OMI MEPC.259(68).	— Riż. tal-OMI MEPC.259(68).	Skema A: B+F G Skema B: G	19.6.2018	10.10.2026 (iii)
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Riż. tal-OMI MEPC.176(58) — (Anness VI Rivedut, Reg. 4 tal-MARPOL).				
MED/2.10 Sistemi abbord għat-tindif tal-gassijiet tal-egżost Ringiela 2 minn 2	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Riż. tal-OMI MEPC.176(58) — (Anness VI Rivedut, Reg. 4 tal-MARPOL), — Riż. tal-OMI MEPC.340(77).	— Riż. tal-OMI MEPC.340(77).	Skema A: B+F G Skema B: G	10.10.2023	
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Riż. tal-OMI MEPC.176(58) — (Anness VI Rivedut, Reg. 4 tal-MARPOL).				

3. Tagħmir ta' protezzjoni kontra n-nar

84/310

Numru u deżinjazzjoni tal-ogġett	Ir-Regolament SOLAS 74 kif emendat, u r-riżoluzzjonijiet u c-ċirkolari rilevanti tal-OMI, kif applikabbi	Standards tal-ittestjar	Moduli għall-valutazzjoni tal-konformità	L-ewwel tqegħid fis-suq	L-ahhar tqegħid abbord
MED/3.1 Koperturi primarji tal-gverti Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/6 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/6 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7. 	<p>— Riż. tal-OMI MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendata,</p>	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.2 Apparati portabili tat-tifi tan-nar Ringela 1 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 4. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/18 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/19 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/20 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.951(23), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 4, — Riż. tal-OMI MSC.391(95)-(Kodiċi IGF) 11, — OMI MSC/Ċirk. 1239, — OMI MSC/Ċirk. 1275. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 3-7:2004 inkl. A1:2007, — EN 3-8:2006 inkl. AC:2007, — EN 3-9:2006 inkl. AC:2007, — EN 3-10:2009. 	B+D B+E B+F		15.8.2025 (ii)

MED/3.2 Apparati portabili tat-tifi tan-nar Ringiela 2 mimm 2	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 4. <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/18 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/19 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/20 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.951(23), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 4, — Riż. tal-OMI MSC.391(95)-(Kodiċi IGF) 11, — OMI MSC/Čirk. 1239, — OMI MSC/Čirk. 1275. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 3-7:2004 inkl. A1:2007, — EN 3-8:2021, — EN 3-9:2006 inkl. AC:2007, — EN 3-10:2009. 	B+D B+E B+F	15.8.2022	
---	--	---	-------------------	-----------	--

1	2	3	4	5	6
MED/3.3a Ilbies għat-tifi tan-nar: ilbies protettiv (ilbies ta' prossimità għolja): — ilbies protettiv mhux riflessiv għat-tifi tan-nar Ringiela 1 minn 2	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3.	— EN 469:2005 inkl. A1:2006 u AC:2006.	B+D B+E B+F	25.08.24 (ii)	
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3.				
MED/3.3a Ilbies għat-tifi tan-nar: ilbies protettiv (ilbies ta' prossimità għolja): — ilbies protettiv mhux riflessiv għat-tifi tan-nar Ringiela 2 minn 3	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3.	— EN 469:2020.	B+D B+E B+F	25.8.2021 (ii)	4.6.2025
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3.				

<p>MED/3.3a Ilbies għat-tif ian-nar: ilbies protettiv (ilbies ta' prossimità għolja): Ringiela 3 minn 3 Nota: Għandhom jiġu cċertifikati eskluziż- vamente fejn ikunu konformi mal-“livell ta’ protezzjoni” X2 u l-“grad ta’ protezzjoni” Y2 +Z2. Nota: Mhux applikabbli għal ilbies li jirri- fletti s-shana (eż, aluminizzat). (RINGIELA ĠDIDA)</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3.</p> <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3.</p>	<p>— EN 469:2020.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>4.9.2024</p>	
---	--	-----------------------	----------------------------	-----------------	--

Oggett MED/3.3b, Ilbies tal-haddiema tat-tifi tan-nar: ilbies protettiv (ilbies ta' prossimità gholja): ilbies protettiv għat-tifi tan-nar: ilbies riflettiv għat-tifi tan-nar speċjalizzat — imħassar bir-Regolament ta' Implimentazzjoni (UE) 2024/1975.

Oggett MED/3.3c, Ilbies tal-haddiema tat-tifi tan-nar: ilbies protettiv (ilbies ta' prossimità għolja): ilbies protettiv għat-tifi tan-nar: ilbies protettiv b'superfiċe esterna li tirrifletti — imħassar bir-Regolament ta' Implimentazzjoni (UE) 2024/1975.

1	2	3	4	5	6
MED/3.4 Ilbies għat-tifi tan-nar: bwiez Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 15090:2012. 	<ul style="list-style-type: none"> B+D B+E B+F 		
	<p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/15 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.4(48)-(Kodiċi IBC) 11, — Riż. tal-OMI MSC.5(48)-(Kodiċi IGC) 11 — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3. 				
MED/3.5 Ilbies għat-tifi tan-nar: ingwanti Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 659:2003 inkl. A1:2008 u AC:2009. 	<ul style="list-style-type: none"> B+D B+E B+F 		

	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/15 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.4(48)-(Kodiċi IBC) 11, — Riż. tal-OMI MSC.5(48)-(Kodiċi IGC) 11, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3. 			
MED/3.6 Ilbies għat-tifi tan-nar: elmu Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/15 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.4(48)-(Kodiċi IBC) 11, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 443:2008. 	B+D B+E B+F	

	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.5(48)-(Kodiċi IGC) 11, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3. 			
--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
MED/3.7 Apparat respiratorju awtonomu mhaddem bl-arja kkompressata Nota: Ghall-użu f'ċċidenti li jinvolvu ogġetti perikoluži tkun mehtieġa maskra tat-tip "pressjoni pozittiva". (Irreferi għall-oġgett MED/7.1) Ringjela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 23269-2:2011 (tifi tan-nar – użu maritimu biss). <p>Il-maskri tat-tip 1 ma għandhomx jintużaw la f'MED/3.7 u lanqas f'MED/7.1.</p> <p>Nota: Is-siegla tas-sopravivenza reżistenti għannar assoċjata mehtieġa skont l-ISO 23269 § 4.28 għandha tkun iċċertifikata skont il-MED bhala MED 3.44 u tintuża flimkien mal-apparat respiratorju u għandha tkun tista' titwahhal permezz ta' ganc li jingħalaq mal-irbit tal-apparat jew ma' cintorin separat sabiex jimpedixxi li l-apparat respiratorju jinqala' meta tithaddem is-siegla tas-sopravivenza.</p> <p>Iċ-ċertifikat tal-modulu B tal-apparat respiratorju għandu jindika s-siegla tas-sopravivenza reżistenti għan-nar tal-MED bhala komponent kombinat mandatorju.</p>	B+D B+E B+F		
	<p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/15 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.4(48)-(Kodiċi IBC) 11, — Riż. tal-OMI MSC.5(48)-(Kodiċi IGC) 11, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3, — OMI MSC.1/Čirk. 1499, — OMI MSC.1/Čirk. 1555. 				

1	2	3	4	5	6
MED/3.8 Apparat respiratorju b'linja tal-arja kkom- pressata Ringela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7. <p>Nota: Dan it-tagħmir jintuża biss għall-ingēnji b'velo- ċità għolja mibniha skont id-dispozizzjonijiet tal-Kodiċi HSC tal-1994.</p> <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7. 	<p>— EN 14593-1:2018. Jew: — EN 14594:2018.</p>	B+D B+E B+F	13.9.2019	

1	2	3	4	5	6
MED/3.9 Komponenti tas-sistemi bil-bexxiexa ghall-ispazji ta' akkomodazzjoni, ghall-ispazji ta' servizz u ghall-istazzjonijiet ta' kontroll ekwivalenti għal kif jisseemma fir-Reg. II-2/12 tas-SOLAS 74 (limitat għażiż-zennuni u ghall-prestazzjoni tagħhom) (Żennuni għal sistemi fissi bil-bexxiexa, għal ingejni ta' veloċità għolja (HSC) huma inkluži taħt dan l-ogġett). Nota: Ghall-prodotti li jintużaw bħala spare parts għal installazzjonijiet eżistenti, l-ist-standards rilevanti fil-mument tat-tqegħid abbord jistgħu jibqgħu jiġu applikati. Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 8. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.44(65), — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 8, — OMI MSC/Čirk. 912, — OMI MSC/Čirk. 1556. 	<p>— Riż. tal-OMI A.800(19), kif emendata.</p>	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.10 Żennuni għal sistemi tat-tifī tan-nar bil-bexxixa tal-ilma bi pressa fissa fl-ispazji tal-makkinarji u l-kmamar tal-pompi tal-merkanzija Nota: Ghall-prodotti li jintużaw bhala spare parts għal installazzjonijiet eżistenti, l-is-standards rilevanti fil-mument tat-tqegħid abbord jistgħu jibqghu jiġu applikati. Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 7. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 7, — Riż. tal-OMI MSC.391(95)-(Kodiċi IGF) 11, — OMI MSC.1/Cirk. 1313. 	— OMI MSC/Cirk. 1165, kif emendata.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.11a Integrità kontra n-nar ta' diviżjonijiet tal-Klassi "A" u "B": — diviżjoni tal-Klassi "A" Ringiela 1 minn 2	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/3.2 tas-SOLAS 74, — OMI MSC/Čirk. 1120.	— Riż. tal-OMI MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendata, — OMI MSC.1/Čirk. 1435.	B+D B+E B+F	18.5.2025 (iii)	
MED/3.11a Integrità kontra n-nar ta' diviżjonijiet tal-Klassi "A" u "B": — diviżjoni tal-Klassi "A" Ringiela 2 minn 2	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/3.2 tas-SOLAS 74, — OMI MSC/Čirk. 1120.	— Riż. tal-OMI MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendata, — OMI MSC.1/Čirk. 1435.	B+D B+E B+F	18.5.2022	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.11b</p> <p>Integrità kontra n-nar ta' diviżjonijiet tal-Klassi "A" u "B":</p> <p>— diviżjonijiet tal-Klassi "B"</p> <p>Nota: Meta paratija tal-Klassi B tkun għiet ittestjata minnaha wahda biss u tkun għiet iddisinjata biex tigħi installata bin-naha mhux ittestjata biswit in-naha mhux ittestjata ta' paratija ohra tal-Klassi B, iċ-ċertifikat tal-eżami tat-tip tal-KE għandu jinkludi l-kundizzjonijiet li taħthom tista' tigħi installata abbord filwaqt li jiġi żgura li l-livell ta' protezzjoni indikat fit-tabelli rilevanti tal-integrità kontra n-nar inkluži fil-Kapitolu II-2/Reg.9.2 tas-SOLAS Konfini Ter-mali u Strutturali jiġi ssodisfat dejjem.</p> <p>Ringjela 1 minn 1</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/3.4 tas-SOLAS 74, — OMI MSC/Čirk. 1120. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/3.4 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, — OMI MSC/Čirk. 1120, — OMI MSC.1/Čirk. 1581. 	<p>— Riż. tal-OMI MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendata,</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/3.12a Apparati ghall-prevenzjoni tal-mogħdija tal-fjammi lejn it-tankijiet tal-merkanzija fit-tankers: — valvoli P/V Ringiela 1 minn 2	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/16 tas-SOLAS 74, Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/16 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 15.	— OMI MSC/Ċirk. 677, kif emendata, — EN ISO 16852:2016, — ISO 15364:2016.	B+F	19.6.2018	25.8.2024 (iii)
MED/3.12a Apparati ghall-prevenzjoni tal-mogħdija tal-fjammi lejn it-tankijiet tal-merkanzija fit-tankers: — valvoli P/V Ringiela 2 minn 2	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/16 tas-SOLAS 74, Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/16 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 15.	— OMI MSC/Ċirk. 677, kif emendata, — EN ISO 16852:2016, — ISO 15364:2021.	B+F	25.8.2021	

1	2	3	4	5	6
MED/3.12b Apparati għall-prevenzjoni tal-mogħdija tal-fjammi lejn it-tankijiet tal-merkanzija fit-tankers: — barrieri tal-fjammi Ringiela 1 minn 1	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/16 tas-SOLAS 74, Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/16 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 15.	— OMI MSC/Ćirk. 677, kif emendata, — EN ISO 16852:2016.	B+D B+E B+F	19.6.2018	

1	2	3	4	5	6
MED/3.12c Apparati għall-prevenzjoni tal-mogħdija tal-fjammi lejn it-tankijiet tal-merkanzija fit-tankers: — barrieri tal-fjammi ta' detonazzjoni Ringiela 1 minn 1	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/16 tas-SOLAS 74, Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/16 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 15.	— OMI MSC/Ćirk. 677, kif emendata, — EN ISO 16852:2016.	B+D B+E B+F	19.6.2018	

1	2	3	4	5	6
MED/3.12d Apparati ghall-prevenzjoni tal-mogħdija tal-fjammi lejn it-tankijiet tal-merkanzija fit-tankers: — valvoli tal-ventilazzjoni b'veloċitā għolja Ringiela 1 minn 2	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/16 tas-SOLAS 74, Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/16 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 15.	— OMI MSC/Ċirk. 677, kif emendata, — EN ISO 16852:2016, — ISO 15364:2016.	B+F	19.6.2018	25.8.2024 (iii)
MED/3.12d Apparati ghall-prevenzjoni tal-mogħdija tal-fjammi lejn it-tankijiet tal-merkanzija fit-tankers: — valvoli tal-ventilazzjoni b'veloċitā għolja Ringiela 2 minn 2	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/16 tas-SOLAS 74, Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/16 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 15.	— OMI MSC/Ċirk. 677, kif emendata, — EN ISO 16852:2016, — ISO 15364:2021.	B+F	25.8.2021	

1	2	3	4	5	6
MED/3.13 Materjali mhux kombustibbli Ringela 1 minn 1	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. 	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendata, 	B+D B+E B+F		
	<p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/5 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7. 				

MED/3.14, Materjali ghajr l-azzar ghall-pajpjiet li jippenetraw id-diviżjonijiet tal-Klassi "A" jew "B" – Oġgett inkluż f'MED/3.26 u f'MED/3.27.

1	2	3	4	5	6
MED/3.15a Materjali ghajr l-azzar ghall-pajpjiet taż-żejt jew taż-żejt tal-fjuwil: — pajpjiet u fittings tal-plastik Ringela 1 minn 1	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. 	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI A.753(18), kif emendata, — Riż. tal-OMI MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendata, 	B+D B+E B+F		
	<p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 10, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 10, — OMI MSC/Ċirk. 1120. 				

1	2	3	4	5	6
MED/3.15b Materjali ghajr l-azzar ghall-pajpijet taż-żejt jew taż-żejt tal-fjuwil: — valvoli Ringiela 1 minn 2	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— EN ISO 10497:2010.	B+D B+E B+F	4.9.2027 (iii)	
MED/3.15b Materjali ghajr l-azzar ghall-pajpijet taż-żejt jew taż-żejt tal-fjuwil: — valvoli Ringiela 2 minn 2 (RINGIELA ĢDIDA)	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 10, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 10, — OMI MSC/Čirk. 1120.	— EN ISO 10497:2022.	B+D B+E B+F	4.9.2024	

	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 10, — OMI MSC/Čirk. 1120. 			
--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
MED/3.15c Materjali ghajr l-azzar ghall-pajpijet taż-żejt jew taż-żejt tal-fjuwil: — assemblaggi ta' pajpijet flessibbli u kompensaturi Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 10, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 10, — OMI MSC/Čirk. 1120. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 15540:2016, — ISO 15541:2016. 	B+D B+E B+F	19.6.2018	

1	2	3	4	5	6
MED/3.15d Materjali ghajir l-azzar ghall-pajpijet taż-żejt jew taż-żejt tal-fjuwil: — komponenti metallici tal-pajpijet b'siġili reżiljenti u elastomerici Nota: Ghall-prodotti li jintużaw bħala spare parts għal installazzjonijiet eżistenti, l-is-standards rilevanti fil-mument tat-tqegħid abbord jistgħu jibqghu jiġu applikati. Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 10, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 10, — OMI MSC/Čirk. 1120, — OMI MSC/Čirk. 1527.	— ISO 19921:2005, — ISO 19922:2005.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.16 Bibien kontra n-nar Ringiela 1 minn 1 Nota: Il-komponenti tas-sistemi ta' kontroll ghall-bibien kontra n-nar huma soġġetti ghall-valutazzjoni tal-konformità f'konformità mal-oġgett MED/3.17.	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, — OMI MSC.1/Čirk. 1511.	— Riż. tal-OMI MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendata, — OMI MSC.1/Čirk. 1319	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.17 Komponenti tas-sistemi ta' kontroll ghall-bibien kontra n-nar Nota: Meta jintuża t-terminu "komponenti tas-sistema" jista' jkun li komponent uniku, grupp ta' komponenti jew sistema shiha ikunu jehtiegu jiġu ttestjati biex jiġi żgurat li r-rekwiżiti internazzjonali huma ssodisfati. Nota: Ghall-prodotti li jintużaw bħala spare parts għal installazzjonijiet eżistenti, l-ist-standards rilevanti fil-mument tat-tqegħid abbord jistgħu jibqgħu jiġu applikati.	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendata,	B+D B+E B+F		
Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.18a Materjali tas-superfiċe u kisjet tal-art b'ka-ratteristiċi li jrażżnu t-tixrid tal-fjammi: — fuljetti dekorattivi Ringela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/5 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/6 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendata,	B+D B+E B+F		
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/5 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/6 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — OMI MSC/Čirk. 1120.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.18b Materjali tas-superfiċe u kisjet tal-art b'ka-ratteristiċi li jrażżnu t-tixrid tal-fjammi: — sistemi taż-żebgħa Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/5 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/6 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendata,	B+D B+E B+F		
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/5 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/6 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — OMI MSC/Čirk. 1120.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.18c Materjali tas-superfiċe u kisjet tal-art b'ka-ratteristiċi li jrażżnu t-tixrid tal-fjammi: — kisjet tal-art Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/5 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/6 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendata,	B+D B+E B+F		
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/5 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/6 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — OMI MSC/Čirk. 1120.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.18d Materjali tas-superfiċe u kisjiet tal-art b'ka-ratteristiċi li jrażżnu t-tixrid tal-fjammi: — kapep iżolanti tal-pajpjiet Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/5 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendata,	B+D B+E B+F		
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/5 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — OMI MSC/Čirk. 1120.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.18e Materjali tas-superfiče u kisjet tal-art b'ka-ratterističi li jražżnu t-tixrid tal-fjammi: — adeživi li jintużaw fil-kostruzzjoni tad-diviżjonijiet tal-Klassi "A" "B" u "C" Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/5 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendata,	B+D B+E B+F		
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/5 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — OMI MSC/Čirk. 1120.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.18f Materjali tas-superfiče u kisjet tal-art b'ka-ratterističi li jražżnu t-tixrid tal-fjammi: — membrana tal-kanali kombustibbli Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip <ul style="list-style-type: none">— Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74,— Reg. II-2/5 tas-SOLAS 74,— Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74,— Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendata,	B+D B+E B+F		
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni <ul style="list-style-type: none">— Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74,— Reg. II-2/5 tas-SOLAS 74,— Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74,— Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,— Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,— OMI MSC/Čirk. 1120.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.19 Drapperiji, purtieri u materjali tessili ohrajn imdendlin Ringela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7. 	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendata, — OMI MSC.1/Čirk. 1456, kif emendata. 	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.20a Għamara bit-tapizzerija: — biċċa għamara kompluta (inkluż il-materjal tal-kisi, il-materjal tal-mili u l-ixkaffi mhux kombustibbli) Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/5 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendata,	B+D B+E B+F	12.8.2020	
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/5 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7.				
MED/3.20b Għamara bit-tapizzerija: — materjal tal-kisi għal kwalunkwe materjal tal-mili Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/5 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), l-Annex 1, il-Parti 8, l-Appendici 3, kif emendata.	B+D B+E B+F	12.8.2020	
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/5 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7.				

MED/3.20c Għamara bit-tapizzerja: — materjal tal-kisi għal materjal tal-mili ritardant tal-fjammu (ittestjat f'kombinament spċifiku kif maħsub għal aplikazzjoni ulterjuri) Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/5 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), l-Anness 1, il-Parti 8, l-Appendiċi 3, kif emendata.	B+D B+E B+F	12.8.2020	
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/5 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7.				
MED/3.20d Għamara bit-tapizzerja: — materjal tal-mili ritardant tal-fjammu Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/5 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— Riż. tal-OMI MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), l-Anness 1, il-Parti 8, l-Appendiċi 3, kif emendata.	B+D B+E B+F	12.8.2020	
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/5 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.21 Komponenti tas-sodod Nota: Ghall-prodotti li jintużaw bhala spare parts għal installazzjonijiet eżistenti, l-is-standards rilevanti fil-mument tat-tqegħid abbord jistgħu jibqgħu jiġi applikati. Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/3 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7. 	<p>— Riż. tal-OMI MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendata,</p>	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.22 Smorzaturi tan-nar Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.1/Cirk.1655. 	<p>— Riż. tal-OMI MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendata,</p>	B+D B+E B+F		

Oggett MED/3.23, Penetrazzjonijiet ta' kanali mhux kombustibbli, li jghaddu minn diviżjonijiet tal-Klassi "A" — Oggett thalla vojt apposta.

Oggett MED/3.24, Tranžiti ghall-kejbils tal-elettriku li jghaddu minn diviżjonijiet tal-Klassi "A" — Oggett thalla vojt apposta.

1	2	3	4	5	6
MED/3.25 Twieqi u aperturi laterali tal-Klassi "A" u "B" reżistenti għan-nar Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.5(48)-(Kodiċi IGC) 3, — OMI MSC/Čirk. 1120. 	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendata, 	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.26a Penetrazzjonijiet li jghaddu minn diviżjonijiet tal-Klassi "A": — tranžiti ghall-kejbils tal-elettriku Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.1/Čirk. 1655. 	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendata, — OMI MSC.1/Čirk. 1488. 	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.26b Penetrazzjonijiet li jghaddu minn diviżjoni nijiet tal-Klassi "A":</p> <ul style="list-style-type: none"> — penetrazzjonijiet ta' pajpijet, kanali, trunkijiet, ecc. <p>Ringiela 1 minn 1</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, <p>Rekwiżiti tal-garr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.1/Cirk.1276 Rev.1, — Riż. tal-OMI MSC.1/Cirk.1655. 	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendata, — OMI MSC.1/Cirk. 1488. 	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.26c Penetrazzjonijiet li jghaddu minn diviżjoni nijiet tal-Klassi "A":</p> <ul style="list-style-type: none"> — sistemi ta' penetrazzjoni tat-trunkijiet tal-iżbarra tad-distribuzzjoni <p>Ringiela 1 minn 1</p> <p>Oġgett ġdid imdahhal bir-Regolament ta' Implimentazzjoni (UE) 2022/1157</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, <p>Rekwiżiti tal-garr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.1/Cirk.1655. 	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendata, — OMI MSC.1/Cirk. 1488. 	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.27a Penetrazzjonijiet li jghaddu minn diviżjoni nijiet tal-Klassi "B":</p> <ul style="list-style-type: none"> — tranziti għall-kejbils tal-elettriku <p>Ringiela 1 minn 1</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, <p>Rekwiżiti tal-garr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.1/Cirk.1655. 	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendata, 	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.27b Penetrazzjonijiet li jghaddu minn diviżjoni nijiet tal-Klassi "B": — penetrazzjonijiet ta' pajpijet, kanali, trunkijiet, ecc. Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.1/Ċirk.1655.	— Riż. tal-OMI MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendata,	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.28 Sistemi bil-bexxiex (l-iżbokki tal-bexxiex biss) (Żennuni għal sistemi fissi bil-bexxiex, għal ingēnji ta' veloċità għolja (HSC) huma inkluži taħt dan l-oġġett). Nota: Ghall-prodotti li jintużaw bhala spare parts għal installazzjonijiet eżistenti, l-istards rilevanti fil-mument tat-tqe- ghid abbord jistgħu jibqghu jiġu applikati. Ringiela 1 minn 2	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.44(65), — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 8, — OMI MSC/Ċirk. 912, — OMI MSC.1/Ċirk. 1556.	— ISO 6182-1:2014. Jew: — EN 12259-1:1999 inkl. A1:2001, A2:2004 u A3:2006.	B+D B+E B+F	15.8.2025 (iii)	

MED/3.28 Sistemi bil-bexxiex (l-iżbokki tal-bexxiex a biss) (Żennuni għal sistemi fissi bil-bexxiex, għal ingeni ta' veloċità għolja (HSC) huma inkluži taħt dan l-oġgett). Nota: Ghall-prodotti li jintużaw bhala spare parts għal installazzjonijiet eżistenti, l-is-standards rilevanti fil-mument tat-tqegħid abbord jistgħu jibqħu jiġi applikati. Ringiela 2 minn 2	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— ISO 6182-1:2021. Jew: — EN 12259-1:1999 inkl. A1:2001, A2:2004 u A3:2006.	B+D B+E B+F	15.8.2022	
---	--	---	---------------------------	-----------	--

1	2	3	4	5	6
MED/3.29 Pajpijet flessibbli għat-tif i tan-nar: — pajpijet flessibbli għat-tif i tan-nar ċatti mhux perkolanti (medda tad-dijametru intern minn 25 mm sa 52 mm) Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— EN 14540:2014.	B+D B+E B+F		

	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7. 				
MED/3.30a Tagħmir portabbli ghall-analizi tal-ossigeno u/jew għad-deteżżjoni tal-gass: — kategorija 1: (żona sikura) Ringiela 1 minn 3	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. VI/3 tas-SOLAS 74, — Reg. XI-1/7 tas-SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2010, — EN 60079-29-1:2016, 	<ul style="list-style-type: none"> B+D B+E B+F 	12.8.2020	25.8.2024 (ii)
	<p>Rekwiżiti tal-garr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. VI/3 tas-SOLAS 74, — Reg. XI-1/7 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 15, — OMI MSC.1/Ċirk. 1477, — OMI MSC.1/Ċirk. 1581. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, jew IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 			
MED/3.30a Tagħmir portabbli ghall-analizi tal-ossigeno u/jew għad-deteżżjoni tal-gass: — kategorija 1: (żona sikura) Ringiela 2 minn 3	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. VI/3 tas-SOLAS 74, — Reg. XI-1/7 tas-SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2019, — EN 60079-29-1:2016, 	<ul style="list-style-type: none"> B+D B+E B+F 	25.8.2021	4.9.2027 (ii)
	<p>Rekwiżiti tal-garr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. VI/3 tas-SOLAS 74, — Reg. XI-1/7 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 15, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, jew IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 			

	<ul style="list-style-type: none"> — OMI MSC.1/Čirk. 1477, — OMI MSC.1/Čirk. 1581. 				
MED/3.30a Tagħmir portabbi ghall-analizi tal-ossigeno u/jew għad-deteżżjoni tal-gass: — kategorija 1: (żona sikura) Ringiela 3 minn 3 (RINGIELA ĠDIDA)	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. VI/3 tas-SOLAS 74, — Reg. XI-1/7 tas-SOLAS 74, <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. VI/3 tas-SOLAS 74, — Reg. XI-1/7 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 15, — OMI MSC.1/Čirk. 1477, — OMI MSC.1/Čirk. 1581. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2019 inkl. EN 50104:2019/A1:2023, — EN 60079-29-1:2016 incl. EN 60079-29-1:2016/A1:2022 u EN 60079-29-1:2016/A11:2022, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, jew IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	B+D B+E B+F	4.9.2024	
MED/3.30b Tagħmir portabbi ghall-analizi tal-ossigeno u/jew għad-deteżżjoni tal-gass: — kategorija 2: (atmosferi gassużi es-ploživi) Ringiela 1 minn 5	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. VI/3 tas-SOLAS 74, — Reg. XI-1/7 tas-SOLAS 74, <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. VI/3 tas-SOLAS 74, — Reg. XI-1/7 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 15, — OMI MSC.1/Čirk. 1477, — OMI MSC.1/Čirk. 1581. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2010, — EN 60079-29-1:2016, — EN IEC 60079-0:2018, — EN 60079-1:2014, — EN 60079-10-1:2015, — EN 60079-11:2012, — EN 60079-15:2010, — EN 60079-26:2015, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, jew IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 (ii)

MED/3.30b Tagħmir portabbli ghall-analizi tal-ossigeno u/jew għad-detezzjoni tal-gass: — kategorija 2: (atmosferi gassużi esplozivi) Ringiela 2 minn 5	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. VI/3 tas-SOLAS 74, — Reg. XI-1/7 tas-SOLAS 74,	— EN 50104:2019, — EN 60079-29-1:2016, — EN IEC 60079-0:2018, inkl. AC:2020, — EN 60079-1:2014, — EN 60079-10-1:2015, — EN 60079-11:2012, — EN 60079-15:2010, — EN 60079-26:2015, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, jew IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	25.8.2021	15.8.2025 (ii)
MED/3.30b Tagħmir portabbli ghall-analizi tal-ossigeno u/jew għad-detezzjoni tal-gass: — kategorija 2: (atmosferi gassużi esplozivi) Ringiela 3 minn 5	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. VI/3 tas-SOLAS 74, — Reg. XI-1/7 tas-SOLAS 74,	— EN 50104:2019, — EN 60079-29-1:2016, — EN IEC 60079-0:2018, inkl. AC:2020, — EN 60079-1:2014, inkl. AC:2018-09, — EN 60079-10-1:2021, — EN 60079-11:2012, — EN 60079-15:2010, — EN 60079-26:2015, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, jew IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	15.8.2022	10.10.2026 (ii)

MED/3.30b Tagħmir portabbli ghall-analizi tal-ossigeno u/jew għad-deteżzjoni tal-gass: — kategorija 2: (atmosferi gassuži es-ploživi) Ringiela 4 minn 5	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. VI/3 tas-SOLAS 74, — Reg. XI-1/7 tas-SOLAS 74,	— EN 50104:2019, — EN IEC 60079-0:2018, inkl. AC:2020, — EN 60079-1:2014, inkl. AC:2018-09, — EN IEC 60079-10-1:2021, — EN 60079-11:2012, — EN IEC 60079-15:2019, — EN 60079-26:2015, — EN 60079-29-1:2016 inkl. A1:2022 u A11:2022, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, jew IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	10.10.2023	4.9.2027 (ii)
MED/3.30b Tagħmir portabbli ghall-analizi tal-ossigeno u/jew għad-deteżzjoni tal-gass: — kategorija 2: (atmosferi gassuži es-ploživi) Ringiela 5 minn 5 (RINGIELA ĠDIDA)	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. VI/3 tas-SOLAS 74, — Reg. XI-1/7 tas-SOLAS 74,	— EN 50104:2019 inkl. EN 50104:2019/A1:2023, — EN IEC 60079-0:2018, inkl. AC:2020, — EN 60079-1:2014, inkl. AC:2018-09, — EN IEC 60079-10-1:2021, — EN 60079-11:2012, — EN IEC 60079-15:2019, — EN 60079-26:2015, — EN 60079-29-1:2016 inkl. A1:2022 u A11:2022,	B+D B+E B+F	4.9.2024	

		<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, jew IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 		
--	--	--	--	--

Oggett MED/3.31, Żennuni għal sistemi fissi bil-bexxiexa għal ingēnji ta' veloċitā għolja (HSC), imħassar peress li huwa kopert b'MED/3.9 u b'MED/3.28.

1	2	3	4	5	6
MED/3.32 Materjali li jirrestrinġu n-nar (ghajr għamar) għal ingēnji ta' veloċitā għolja Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — OMI MSC.1/Čirk. 1457. 	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendata, 	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.33 Materjali li jirrestrinġu n-nar ghall-ghamara ta' ingēnji ta' veloċitā għolja Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7. 	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendata, 	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.34 Divizjonijiet li jirrezistu n-nar ghall-ingénji b'velocità għolja Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — OMI MSC.1/Ċirk. 1457. 	— Riż. tal-OMI MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendata,	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.35 Bibien kontra n-nar fuq ingénji ta' velocità għolja Ringiela 1 minn 1 Nota: Il-komponenti tas-sistemi ta' kontroll ghall-bibien kontra n-nar huma soġġetti ghall-valutazzjoni tal-konformità f'konformità mal-oġġett MED/3.17.	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7. 	— Riż. tal-OMI MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendata,	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.36 Smorzaturi tan-nar fuq ingénji ta' velocità għolja Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7. 	— Riż. tal-OMI MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendata,	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.37a Penetrazzjonijiet li jghaddu minn diviżjoni nijiet reżistenti għan-nar ghall-ingħenji ta' velocità għolja: — tranžiti għall-kejbils tal-elettriku Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7.	— Riż. tal-OMI MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendata,	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.37b Penetrazzjonijiet li jghaddu minn diviżjoni nijiet reżistenti għan-nar ghall-ingħenji ta' velocità għolja: — penetratrazzjonijiet ta' pajpjiet, kanali, trunkijiet, ecc. Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7.	— Riż. tal-OMI MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendata,	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.38 Tagħmir portabbli tat-tifi tan-nar għad-dghajjes tas-sopravivenza u għad-dghajjes tas-salvataġġ Ringiela 1 minn 2	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— EN 3-7:2004 inkl. A1:2007, — EN 3-8:2006 inkl. AC:2007, — EN 3-9:2006 inkl. AC:2007, — EN 3-10:2009.	B+D B+E B+F	25.8.2025 (ii)	
	Rekwiżiti tal-garr u tal-prestazzjoni — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.951(23), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) V, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8.				
MED/3.38 Tagħmir portabbli tat-tifi tan-nar għad-dghajjes tas-sopravivenza u għad-dghajjes tas-salvataġġ Ringiela 2 minn 2	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74.	— EN 3-7:2004 inkl. A1:2007, — EN 3-8:2021,	B+D B+E B+F	25.8.2022	
	Rekwiżiti tal-garr u tal-prestazzjoni — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.951(23), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) I,	— EN 3-9:2006 inkl. AC:2007, — EN 3-10:2009.			

	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) V, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8. 				
1	2	3	4	5	6
MED/3.39 Żennuni għal sistemi ekwivalenti tat-tifit-nar permezz tal-bexx ta' raxx tal-ilma fl-ispazji tal-makkinarju u fil-kmamar tal-pompi tal-merkanzija Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 7. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 7, — OMI MSC.1/Čirk. 1313, — OMI MSC.1/Čirk. 1458. 	<ul style="list-style-type: none"> — OMI MSC/Čirk. 1165, kif emendata. 	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.40 Sistemi tat-tidwil f'pozizzjonijiet fil-baxx (komponenti biss) Nota: Ghall-prodotti li jintużaw bhala spare parts għal installazzjonijiet eżistenti, l-is-standards rilevanti fil-mument tat-tqegħid abbord jistgħu jibqghu jiġu applikati. Ringiela 1 minn 3	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/13 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 11.	— Riż. tal-OMI A.752(18), — ISO 15370:2010.	B+D B+E B+F	25.8.2024 (ii)	
MED/3.40 Sistemi tat-tidwil f'pozizzjonijiet fil-baxx (komponenti biss) Nota: Ghall-prodotti li jintużaw bhala spare parts għal installazzjonijiet eżistenti, l-is-standards rilevanti fil-mument tat-tqegħid abbord jistgħu jibqghu jiġu applikati. Ringiela 2 minn 3	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/13 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 11.	— Riż. tal-OMI A.752(18), — ISO 15370:2021.	B+D B+E B+F	25.8.2021 (ii)	4.9.2027
MED/3.40 Sistemi tat-tidwil f'pozizzjonijiet fil-baxx (komponenti biss) Nota: Ghall-prodotti li jintużaw bhala spare parts għal installazzjonijiet eżistenti, l-is-standards rilevanti fil-mument tat-tqegħid abbord jistgħu jibqghu jiġu applikati. Ringiela 3 minn 3 (RINGIELA ĠDIDA)	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/13 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 11.	— ISO 15370:2021 inkl. ISO 15370:2021/Amd1:2023.	B+D B+E B+F	4.9.2024	

1	2	3	4	5	6
MED/3.41a Apparati respiratorji ghall-evakwazzjoni ta' emerġenza (EEBD): — apparat respiratorju awtoportat bl-arja kkompressata b'ċirkwit miftuh b'maskla shiha jew b'komponent tal-parti tal-halq ghall-evakwazzjoni Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/13 tas-SOLAS 74,	— ISO 23269-1:2008, — EN 402:2003.	B+D B+E B+F		
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/13 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3, — OMI MSC/Čirk. 849.				
MED/3.41b Apparati respiratorji ghall-evakwazzjoni ta' emerġenza (EEBD): — apparat respiratorju bl-arja kkompressata b'ċirkwit miftuh awtoportat b'kappa ghall-evakwazzjoni Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/13 tas-SOLAS 74,	— ISO 23269-1:2008, — EN 1146:2005.	B+D B+E B+F		
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/13 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3, — OMI MSC/Čirk. 849.				
MED/3.41c Apparati respiratorji ghall-evakwazzjoni ta' emerġenza (EEBD): — apparat respiratorju awtoportat bl-arja kkompressata b'ċirkwit magħluq Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/13 tas-SOLAS 74,	— ISO 23269-1:2008, — EN 13794:2002.	B+D B+E B+F		
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/13 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3, — OMI MSC/Čirk. 849.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.42a Sistemi ta' gass inert: Sistema shiha. Ringiela 1 minn 2	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74,	— OMI MSC/Čirk. 353, kif emendata.	G	12.8.2020 (iii)	10.10.2026
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.567(14), — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 15, — OMI MSC/Čirk. 353, — OMI MSC/Čirk. 485, — OMI MSC/Čirk. 731, — OMI MSC/Čirk. 1120.				
MED/3.42a Sistemi ta' gass inert: Sistema shiha. Ringiela 2 minn 2	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74,	— OMI MSC/Čirk. 353, kif emendata, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 15.	G	10.10.2023	
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.567(14), — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 15, — OMI MSC/Čirk. 353, — OMI MSC/Čirk. 485, — OMI MSC/Čirk. 731, — OMI MSC/Čirk. 1120.				

<p>MED/3.42b</p> <p>Sistemi ta' gass inerti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — komponenti individwali: — purifikaturi tal-gass inerti <p>Nota: Ghall-prodotti li jintużaw bħala spare parts għal installazzjonijet eżistenti, l-is-standards rilevanti fil-mument tat-tqegħid abbord jistgħu jibqgħu jiġu applikati.</p> <p>Ringiela 1 minn 1</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.567(14), — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 15, — OMI MSC/Čirk. 353, — OMI MSC/Čirk. 485, — OMI MSC/Čirk. 731, — OMI MSC/Čirk. 1120. 	<ul style="list-style-type: none"> — OMI MSC/Čirk. 353, kif emendata. 	<p>B+D B+E B+F G</p>	
<p>MED/3.42c</p> <p>Sistemi ta' gass inerti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — komponenti individwali: — blowers tal-gass inerti <p>Nota: Ghall-prodotti li jintużaw bħala spare parts għal installazzjonijet eżistenti, l-is-standards rilevanti fil-mument tat-tqegħid abbord jistgħu jibqgħu jiġu applikati.</p> <p>Ringiela 1 minn 1</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.567(14), — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 15, — OMI MSC/Čirk. 353, — OMI MSC/Čirk. 485, — OMI MSC/Čirk. 731, — OMI MSC/Čirk. 1120. 	<ul style="list-style-type: none"> — OMI MSC/Čirk. 353, kif emendata. 	<p>B+D B+E B+F G</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/3.43 Żennuni għal sistemi tat-tifi tan-nar fuq tagħmir tat-tisjir bil-qali bix-xahmijiet (awtomatiċi jew manwali) Nota: Ghall-prodotti li jiddu l-ġarr bħala spare parts għal installazzjonijiet eżistenti, l-istandards rilevanti fil-mument tat-tqegħid abbord jistgħu jibqgħu jiġi applikati. Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/1 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/1 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — OMI MSC.1/Cirk. 1433. 	— ISO 15371:2015.	B+D B+E B+F	16.3.2017	

1	2	3	4	5	6
MED/3.44 Ilbies għat-tifi tan-nar – siegħla tas-sopravivenza — siegli tas-sopravivenza għal apparat respiratorju approvat skont l-oġgett MED/3.7 u l-oġgett MED/7.1 Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3. <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3, kif emenda, — Riż. tal-OMI MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emenda, — ISO 23269-2:2011. 	B+D B+E B+F	13.9.2019	

1	2	3	4	5	6
MED/3.45 Komponenti ekwivalenti għal sistemi fissi tat-tif i-nar (mezz tat-tif i-nar, valvoli tal-iż-bokki u żennuni) ghall-ispazji tal-makkinarju u ghall-kmamar tal-pompi tal-merkanzija Nota: Ghall-prodotti li jintużaw bħala spare parts għal installazzjonijiet eżistenti, l-is-standards rilevanti fil-mument tat-tqegħid abbord jistgħu jibqgħu jiġi applikati. Ringiela 1 minn 2	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip <ul style="list-style-type: none">— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,— Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 5. Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni <ul style="list-style-type: none">— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,— Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,— Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7,— Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 5,— OMI MSC/Čirk. 848,— OMI MSC.1/Čirk. 1313.	— OMI MSC/Čirk. 848, kif emendata.	B+D B+E B+F	15.8.2025 (iii)	
MED/3.45 Komponenti ekwivalenti għal sistemi fissi tat-tif i-nar (mezz tat-tif i-nar, valvoli tal-iż-bokki u żennuni) ghall-ispazji tal-makkinarju u ghall-kmamar tal-pompi tal-merkanzija Nota: Ghall-prodotti li jintużaw bħala spare parts għal installazzjonijiet eżistenti, l-is-standards rilevanti fil-mument tat-tqegħid abbord jistgħu jibqgħu jiġi applikati. Ringiela 2 minn 2	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip <ul style="list-style-type: none">— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,— Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 5. Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni <ul style="list-style-type: none">— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,— Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7,	— OMI MSC/Čirk. 848, kif emendata.	B+D B+E B+F	15.8.2022	

	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 5, — Riż. tal-OMI MSC.391(95)-(Kodiċi IGF) 11, — OMI MSC/Ćirk. 848, — OMI MSC.1/Ćirk. 1313. 			
--	---	--	--	--

1	2	3	4	5	6
MED/3.46 Sistemi fissi ekwivalenti tat-tifi tan-nar għall-ispazji tal-makkinarju (sistemi tal-aerosol) Ringiela 1 minn 2	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 5. 	<ul style="list-style-type: none"> — OMI MSC/Ćirk. 1270 inkl. Rett.1, kif emenda-data. 	B+D B+E B+F		15.8.2025 (iii)
	<p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 5, — OMI MSC/Ćirk. 1270 inkl. Rett.1, — OMI MSC.1/Ćirk. 1313. 				

MED/3.46 Sistemi fissi ekwivalenti tat-tifi tan-nar ghall-ispazji tal-makkinarju (sistemi tal-aerosol) Ringiela 2 minn 2	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 5. <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 5, — Riż. tal-OMI MSC.391(95)-(Kodiċi IGF) 11, — OMI MSC/Čirk. 1270 inkl. Rett.1, — OMI MSC.1/Čirk. 1313. 	<ul style="list-style-type: none"> — OMI MSC/Čirk. 1270 inkl. Rett.1, kif emenda-data. 	B+D B+E B+F	15.8.2022	
--	---	---	---------------------------	-----------	--

1	2	3	4	5	6
MED/3.47 Konċentrat għal sistemi fissi tat-tifi tan-nar bir-raghwa iperespansiva ghall-ispazji tal-makkinarji u l-kmamar tal-pompi tal-merkanzija Nota: Is-sistemi fissi tat-tifi tan-nar bir-raghwa iperespansiva (inkluż dawk is-sistemi li jużaw arja interna mill-ispazji operatīvi tagħhom ghall-prestazzjoni intenzjonata tagħhom), ghall-ispazji tal-makkinarju u ghall-kmamar tal-pompi tal-merkanzija xorta jridu jiġu ttestjati bil-konċentrat approvat għas-sodisfazzjon tal-Amministrazzjoni. Ringiela 1 minn 2	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 6.	— OMI MSC/Čirk. 670.	B+D B+E B+F	15.8.2025 (iii)	
MED/3.47 Konċentrat għal sistemi fissi tat-tifi tan-nar bir-raghwa iperespansiva ghall-ispazji tal-makkinarji u l-kmamar tal-pompi tal-merkanzija Nota: Is-sistemi fissi tat-tifi tan-nar bir-raghwa iperespansiva (inkluż dawk is-sistemi li jużaw arja interna mill-ispazji operatīvi tagħhom ghall-prestazzjoni intenzjonata tagħhom), ghall-ispazji tal-makkinarju u ghall-kmamar tal-pompi tal-merkanzija xorta jridu jiġu ttestjati bil-konċentrat approvat għas-sodisfazzjon tal-Amministrazzjoni. Ringiela 2 minn 2	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 6, — Riż. tal-OMI MSC.391(95)-(Kodiċi IGF) 11.	— OMI MSC/Čirk. 670.	B+D B+E B+F	15.8.2022	

1	2	3	4	5	6
MED/3.48 Komponenti ta' sistemi fissi tat-tifi tan-nar bl-ilma ghall-applikazzjoni lokali biex jin-tużaw fl-ispazji tal-makkinarju tal-kategorija A (Testijiet fuq iż-żennuni u fuq il-prestazzjoni). Nota: Ghall-prodotti li jintużaw bħala spare parts għal installazzjonijiet eżistenti, l-is-standards rilevanti fil-mument tat-tqegħid abbord jistgħu jibqgħu jiġi applikati. Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7.	— OMI MSC.1/Čirk. 1387.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.49a Sistemi fissi tat-tifi tan-nar bl-ilma għal spazji roro, spazji ta' vetturi u spazji ta' kategorija speċjali: — sistemi b'baži preskrittiva skont OMI MSC.1/Čirk. 1430, Reviżjoni 3 Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/19 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/20 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 7. Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/19 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/20 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 7.	— OMI MSC.1/Čirk. 1430, Reviżjoni 3.	B+D B+E B+F	4.9.2024	

1	2	3	4	5	6
MED/3.49b Sistemi fissi tat-tifi tan-nar bl-ilma għal spazji roro, spazji ta' vetturi u spazji ta' kategorija speċjali: — sistemi bbażati fuq il-prestazzjoni skont OMI MSC.1/Ćirk. 1430, Reviżjoni 3 Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/19 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/20 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 7.	— OMI MSC.1/Ćirk. 1430, Reviżjoni 3.	B+D B+E B+F	4.9.2024	
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/19 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/20 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 7.				

MED/3.50, Ilbies protettiv reżistenti għal attakk kimiku, — oġġett ittrasferit għal MED/9/3.9.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51a</p> <p>Komponenti ta' sistemi fissi għad-detezzjoni tan-nar u l-allarm tan-nar għal stazzjonijiet ta' kontroll, spazji ta' servizz, spazji ta' akkomodazzjoni, gallarji tal-kabini, spazji tal-makkinarju, u spazji tal-makkinarju mhux mghasses:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tagħmir ghall-kontroll u ta' indikazzjoni <p>Nota: Ghall-prodotti li jintużaw bħala spare parts għal installazzjonijiet eżistenti, l-is-standards rilevanti fil-mument tat-tqegħid abbord jistgħu jibqgħu jiġu applikati.</p> <p>Ringiela 1 minn 2</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9, — Riż. tal-OMI MSC.391(95)-(Kodiċi IGF) 11, — OMI MSC.1/Ċirk. 1242, — OMI MSC.1/Ċirk. 1487, — OMI MSC.1/Ċirk. 1528. 	<p>Installazzjonijiet elettriċi fil-vapuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 54-2:1997 inkl. AC:1999 u A1:2006. U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettriċi u elettronici fil-vapuri: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>15.8.2025</p> <p>(iii)</p>

MED/3.51a Komponenti ta' sistemi fissi għad-detezzjoni tan-nar u l-allarm tan-nar għal stazzjonijiet ta' kontroll, spazji ta' servizz, spazji ta' akkomodazzjoni, gallariji tal-kabini, spazji tal-makkinarju, u spazji tal-makkinarju mhux mgħasses: — tagħmir ghall-kontroll u ta' indikazzjoni Nota: Ghall-prodotti li jintużaw bħala spare parts għal installazzjonijiet eżistenti, l-is-standards rilevanti fil-mument tat-tqegħid abbord jistgħu jibqgħu jiġu applikati. Ringiela 2 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9, — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — Riż. tal-OMI MSC.391(95)-(Kodiċi IGF) 11, — OMI MSC.1/Čirk. 1242, — OMI MSC.1/Čirk. 1487, — OMI MSC.1/Čirk. 1528. 	<p>Installazzjonijiet elettriċi fil-vapuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 54-2:1997 inkl. AC:1999 u A1:2006. — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Jew, — EN 54-2:1997 inkl. AC:1999 u A1:2006. — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettriċi u elettronici fil-vapuri: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	B+D B+E B+F	15.8.2022	
--	--	---	---------------------------	-----------	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51b</p> <p>Komponenti ta' sistemi fissi għad-deteżzjoni tan-nar u l-allarm tan-nar għal stazzjonijiet ta' kontroll, spazji ta' servizz, spazji ta' akkomodazzjoni, gallariji tal-kabini, spazji tal-makkinarju, u spazji tal-makkinarju mhux mghasses:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tagħmir tal-provvista tal-elettriku <p>Nota: Ghall-prodotti li jintużaw bħala spare parts għal installazzjoni jet-eżistenti, l-is-standards rilevanti fil-mument tat-tqegħid abbord jistgħu jibqgħu jiġi applikati.</p> <p>Ringela 1 minn 1</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9, — Riż. tal-OMI MSC.391(95)-(Kodiċi IGF) 11, — OMI MSC.1/Čirk. 1242, — OMI MSC.1/Čirk. 1554. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-4:1997 inkl. AC:1999, A1:2002 u A2:2006. U, kif applikabbli, installazzjoni jiet elettriċi u elettronici fil-vapuri: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	19.6.2018	

1	2	3	4	5	6
MED/3.51c Komponenti ta' sistemi fissi għad-detezzjoni tan-nar u l-allarm tan-nar għal stazzjonijiet ta' kontroll, spazji ta' servizz, spazji ta' akkomodazzjoni, gallariji tal-kabini, spazji tal-makkinarju, u spazji tal-makkinarju mhux mgħasses: — tagħmir tad-detezzjoni tas-shana — tagħmir tad-detezzjoni puntwarja Nota: Ghall-prodotti li jintużaw bhala spare parts għal installazzjonijiet eżistenti, l-ist-standards rilevanti fil-mument tat-tqegħid abbord jistgħu jibqgħu jiġu applikati. Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(7 3)-(Kodiċi FSS) 9. Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(6 3)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(7 3)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-OMI MSC.98(7 3)-(Kodiċi FSS) 9, — Riż. tal-OMI MSC.391(9 5)-(Kodiċi IGF) 11, — OMI MSC.1/Cirk. 1242.	— EN 54-5:2017 inkl. A1:2018. U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettriċi u elettronici fil-vapur: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51d</p> <p>Komponenti ta' sistemi fissi għad-detezzjoni tan-nar u l-allarm tan-nar għal stazzjonijiet ta' kontroll, spazji ta' servizz, spazji ta' akkomodazzjoni, gallariji tal-kabini, spazji tal-makkinarju, u spazji tal-makkinarju mhux mgħasses:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tagħmir tad-detezzjoni tad-duħħan: tagħmir tad-deteżzjoni puntwarja li jużaw dawl diffuż, dawl trażmess jew Jonizzazzjoni <p>Nota: Ghall-prodotti li jintużaw bhala spare parts għal installazzjonijiet eżistenti, l-ist-standards rilevanti fil-mument tat-tqegħid abbord jistgħu jibqgħu jiġi applikati.</p> <p>Ringiela 1 minn 1</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9, — Riż. tal-OMI MSC.391(95)-(Kodiċi IGF) 11, — OMI MSC.1/Cirk. 1242. 	<p>— EN 54-7:2018. U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettriċi u elettronici fil-vapur:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B+D B+E B+F</p>	13.9.2019	

1	2	3	4	5	6
MED/3.51e Komponenti ta' sistemi fissi għad-detezzjoni tan-nar u l-allarm tan-nar għal stazzjonijiet ta' kontroll, spazji ta' servizz, spazji ta' akkomodazzjoni, gallariji tal-kabini, spazji tal-makkinarju, u spazji tal-makkinarju mhux mgħasses: — tagħmir tad-detezzjoni tal-fjammi: tagħmir tad-detezzjoni puntwarja Nota: Ghall-prodotti li jintużaw bħala spare parts għal installazzjonijiet eżistenti, l-ist-standards rilevanti fil-mument tat-tqegħid abbord jistgħu jibqgħu jiġu applikati. Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9. Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9, — Riż. tal-OMI MSC.391(95)-(Kodiċi IGF) 11, — OMI MSC.1/Cirk. 1242.	— EN 54-10:2002 inkl. A1:2005, U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettriċi u elettronici fil-vapur: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	19.6.2018	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51f</p> <p>Komponenti ta' sistemi fissi għad-deteżzjoni tan-nar u l-allarm tan-nar għal stazzjonijiet ta' kontroll, spazji ta' servizz, spazji ta' akkomodazzjoni, gallariji tal-kabini, spazji tal-makkinarju, u spazji tal-makkinarju mhux mgħasses:</p> <ul style="list-style-type: none"> — punti tas-sejhiet manwali <p>Nota: Ghall-prodotti li jintużaw bħala spare parts għal installazzjonijiet eżistenti, l-is-standards rilevanti fil-mument tat-tqegħid abbord jistgħu jibqgħu jiġi applikati.</p> <p>Ringela 1 minn 1</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9, — Riż. tal-OMI MSC.391(95)-(Kodiċi IGF) 11, — OMI MSC.1/Cirk. 1242. 	<p>— EN 54-11:2001 inkl. A1:2005. U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettriċi u elettronici fil-vapur:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B+D B+E B+F</p>	19.6.2018	

1	2	3	4	5	6
MED/3.51 g Komponenti ta' sistemi fissi għad-deteżzjoni tan-nar u l-allarm tan-nar għal stazzjonijiet ta' kontroll, spazji ta' servizz, spazji ta' akkomodazzjoni, gallariji tal-kabini, spazji tal-makkinarju, u spazji tal-makkinarju mhux mgħasses: — iżolaturi tax-xortjar fiċ-ċirkwit Nota: Ghall-prodotti li jintużaw bħala spare parts għal installazzjonijiet eżistenti, l-is-standards rilevanti fil-mument tat-tqegħid abbord jistgħu jibqgħu jiġi applikati. Ringela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(7 3)-(Kodiċi FSS) 9.	— EN 54-17:2005 inkl. AC:2007. U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettriċi u elettronici fil-vapur: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	19.6.2018	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51h</p> <p>Komponenti ta' sistemi fissi għad-deteżzjoni tan-nar u l-allarm tan-nar għal stazzjonijiet ta' kontroll, spazji ta' servizz, spazji ta' akkomodazzjoni, gallariji tal-kabini, spazji tal-makkinarju, u spazji tal-makkinarju mhux mgħasses:</p> <ul style="list-style-type: none"> — apparati tal-input/output <p>Nota: Ghall-prodotti li jintużaw bhala spare parts għal installazzjonijiet eżistenti, l-ist-standards rilevanti fil-mument tat-tqegħid abbord jistgħu jibqgħu jiġi applikati.</p> <p>Ringela 1 minn 1</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(7 3)-(Kodiċi FSS) 9. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(6 3)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(7 3)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-OMI MSC.98(7 3)-(Kodiċi FSS) 9, — Riż. tal-OMI MSC.391(9 5)-(Kodiċi IGF) 11, — OMI MSC.1/Cirk. 1242. 	<p>— EN 54-18:2005 inkl. AC:2007. U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettriċi u elettronici fil-vapur:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<p>B+D B+E B+F</p>	19.6.2018	

MED/3.51i Komponenti ta' sistemi fissi għad-deteż-zjoni tan-nar u l-allarm tan-nar għal stazzjonijiet ta' kontroll, spazji ta' servizz, spazji ta' akkomodazzjoni, gallariji tal-kabini, spazji tal-makkinarju, u spazji tal-makkinarju mhux mgħasses:— kejbils Nota: Ghall-prodotti li jintużaw bħala spare parts għal installazzjonijiet eżistenti, l-ist-standards rilevanti fil-mument tat-tqegħid abbord jistgħu jibqghu jiġu applikati. Ringiela 1 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9, — Riż. tal-OMI MSC.391(95)-(Kodiċi IGF) 11, — OMI MSC.1/Čirk. 1242. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60332-1-2:2004 inkl. A1:2015 u A11:2016, — IEC 60092-376:2017. <p>U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettriċi u elettronici fil-vapuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. <p>U/jew: Kejbils Reżistenti għan-Nar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-376:2017, — IEC 60331-1:2018 jew IEC 60331-2:2018. <p>U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettriċi u elettronici fil-vapuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, — IEC 60332-1-2:2004 inkl. A1:2015. 	B+D B+E B+F	13.9.2019	15.8.2025 (iii)
--	---	--	---------------------------	-----------	--------------------

MED/3.51i Komponenti ta' sistemi fissi għad-deteż-zjoni tan-nar u l-allarm tan-nar għal stazzjonijiet ta' kontroll, spazji ta' servizz, spazji ta' akkomodazzjoni, gallariji tal-kabini, spazji tal-makkinarju, u spazji tal-makkinarju mhux mghasses: — kejbils Nota: Ghall-prodotti li jintużaw bhala spare parts għal installazzjonijiet eżistenti, l-is-standards rilevanti fil-mument tat-tqegħid abbord jistgħu jibqghu jiġu applikati. Ringiela 2 minn 2	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9.	— EN 60332-1-2:2004 inkl. A1:2015, A11:2016 u A12:2020, — IEC 60092-376:2017. U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettriċi u elettronici fil-vapuri: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. — IEC 60332-1-2:2004 inkl. A1:2015. U/jew: Kejbils Reżistenti għan-Nar: — IEC 60092-376:2017, — IEC 60331-1:2018 jew IEC 60331-2:2018. U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettriċi u elettronici fil-vapuri: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, — IEC 60332-1-2:2004 inkl. A1:2015.	B+D B+E B+F	15.8.2022	
---	---	---	-------------------	-----------	--

1	2	3	4	5	6
MED/3.52 Apparati mhux portabbi u trasportabbi tat-tifi tan-nar Ringela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 1866-1:2007, — EN 1866-2:2014. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 1866-1:2007, — EN 1866-3:2013. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 11601:2017. 	B+D B+E B+F	13.9.2019	

1	2	3	4	5	6
MED/3.53 Apparati tal-allarm tan-nar – allarmi akustici Ringela 1 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9. — OMI MSC.1/Ċirk. 1242, — OMI MSC.1/Ċirk. 1487. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-3:2014, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	B+D B+E B+F	16.3.2017	12.8.2023 (iii)

MED/3.53 Apparati tal-allarm tan-nar – allarmi akustici Ringiela 2 minn 2	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9. <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 9. — OMI MSC.1/Čirk. 1242, — OMI MSC.1/Čirk. 1487. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-3:2014 inkl. A1:2019, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	B+D B+E B+F	12.8.2020	
---	---	---	-------------------	-----------	--

1	2	3	4	5	6
MED/3.54a Tagħmir fiss ghall-analizi tal-ossigeno u/jew għad-deteżżjoni tal-gass: — kategorija 4: (żona sikura) Ringiela 1 minn 3	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. VI/3 tas-SOLAS 74.	— EN 50104:2010, — IEC 60092-504:2016,	B+D B+E B+F	12.8.2020 (iii)	25.8.2024
MED/3.54a Tagħmir fiss ghall-analizi tal-ossigeno u/jew għad-deteżżjoni tal-gass: — kategorija 4: (żona sikura) Ringiela 2 minn 3	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. VI/3 tas-SOLAS 74.	— EN 50104:2019, — IEC 60092-504:2016,	B+D B+E B+F	25.8.2021 (iii)	4.9.2027

MED/3.54a Tagħmir fiss ghall-analizi tal-ossigeno u/jew ghad-detezzjoni tal-gass: — kategorija 4: (żona sikura) Ringiela 3 minn 3 (RINGIELA GDIDA)	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. VI/3 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. VI/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 15, — għal sistemi kombinati ta' O₂/HC, addizzjonally: — OMI MSC.1/Ċirk. 1370. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2019 inkl. EN 50104:2019/A1:2023, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. <p>Għal sistemi kombinati ta' O₂/HC, addizzjonally:</p> <ul style="list-style-type: none"> — OMI MSC.1/Ċirk. 1370. 	B+D B+E B+F	4.9.2024	
---	---	---	-------------------	----------	--

1	2	3	4	5	6
MED/3.54b Tagħmir fiss ghall-analizi tal-ossigeno u/jew għad-detezzjoni tal-gass: — kategorija 3: (atmosferi gassużi es-pložvi) Ringiela 1 minn 4	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. VI/3 tas-SOLAS 74.	— EN 50104:2010, — EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. Għal sistemi kombinati ta' O ₂ /HC, addizzjonalment: — OMI MSC.1/Čirk. 1370.	B+D B+E B+F	19.6.2018 (iii)	12.8.2023
MED/3.54b Tagħmir fiss ghall-analizi tal-ossigeno u/jew għad-detezzjoni tal-gass: — kategorija 3: (atmosferi gassużi es-pložvi) Ringiela 2 minn 4	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. VI/3 tas-SOLAS 74.	— EN 50104:2010, — EN IEC 60079-0:2018, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. Għal sistemi kombinati ta' O ₂ /HC, addizzjonalment: — OMI MSC.1/Čirk. 1370.	B+D B+E B+F	12.8.2020 (iii)	25.8.2024

MED/3.54b Tagħmir fiss ghall-analizi tal-ossigeno u/jew għad-detezzjoni tal-gass: — kategorija 3: (atmosferi gassuži es-pložvi) Ringiela 3 minn 4	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. VI/3 tas-SOLAS 74. Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. VI/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 15, — għal sistemi kombinati ta' O ₂ /HC, addizzjonālment: — OMI MSC.1/Čirk. 1370.	— EN 50104:2019, — EN IEC 60079-0:2018 inkl. AC:2020, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. Għal sistemi kombinati ta' O ₂ /HC, addizzjonālment: — OMI MSC.1/Čirk. 1370.	B+D B+E B+F	25.8.2021	4.9.2027 (iii)
MED/3.54b Tagħmir fiss ghall-analizi tal-ossigeno u/jew għad-detezzjoni tal-gass: — kategorija 3: (atmosferi gassuži es-pložvi) Ringiela 4 minn 4 (RINGIELA ĠDIDA)	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. VI/3 tas-SOLAS 74. Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Reg. VI/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 15, — għal sistemi kombinati ta' O ₂ /HC, addizzjonālment: — OMI MSC.1/Čirk. 1370.	— EN 50104:2019 inkl. EN 50104:2019/A1:2023, — EN IEC 60079-0:2018 inkl. AC:2020, — EN 60079-29-1:2016 incl. EN 60079-29-1:2016/A1:2022 u EN 60079-29-1:2016/A11:2022, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. Għal sistemi kombinati ta' O ₂ /HC, addizzjonālment: — OMI MSC.1/Čirk. 1370.	B+D B+E B+F	4.9.2024	

1	2	3	4	5	6
MED/3.55a Żennuni b'żewġ tipi ta' tbexxix (sprej/gett): — Pajpijet ta' konnessjoni li jinżammu fl-idejn ghall-użu fis-servizzi kontra n-nar — Pajpijet ta' konnessjoni kombinati PN 16 Ringiela 1 minn 2	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7.	— EN 15182-1:2007 inkl. A1:2009, — EN 15182-2:2007 inkl. A1:2009.	B+D B+E B+F	12.8.2023 (iii)	
MED/3.55a Żennuni b'żewġ tipi ta' tbexxix (sprej/gett): — Pajpijet ta' konnessjoni li jinżammu fl-idejn ghall-użu fis-servizzi kontra n-nar — Pajpijet ta' konnessjoni kombinati PN 16 Ringiela 2 minn 2	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7.	— EN 15182-1:2019, — EN 15182-2:2019.	B+D B+E B+F	12.8.2020	

MED/3.55b Żennuni b'żewġ tipi ta' tbexxix (sprej/gett): — Pajpijet ta' konnessjoni li jinżammu fl-idejn ghall-użu fis-servizzi kontra n-nar — Pajpijet ta' konnessjoni b'għett smooth bore u/jew sprej wieħed fiss b'angolu ta' ġett PN 16 Ringiela 1 minn 3	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7.	— EN 15182-1:2007 inkl. A1:2009, — EN 15182-3:2007 inkl. A1:2009.	B+D B+E B+F		12.8.2023 (iii)
MED/3.55b Żennuni b'żewġ tipi ta' tbexxix (sprej/gett): — Pajpijet ta' konnessjoni li jinżammu fl-idejn ghall-użu fis-servizzi kontra n-nar — Pajpijet ta' konnessjoni b'għett smooth bore u/jew sprej wieħed fiss b'angolu ta' ġett PN 16 Ringiela 2 minn 3	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7.	— EN 15182-1:2019, — EN 15182-3:2019.	B+D B+E B+F	12.8.2020	4.6.2025 (iii)
MED/3.55b Żennuni b'żewġ tipi ta' tbexxix (sprej/gett): — Pajpijet ta' konnessjoni li jinżammu fl-idejn ghall-użu fis-servizzi kontra n-nar — Pajpijet ta' konnessjoni b'għett smooth bore u/jew sprej wieħed fiss b'angolu ta' ġett PN 16 Nota: Angolu minimu tal-isprej ta' 30°. Ringiela 3 minn 3 (RINGIELA ĠDIDA)	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7.	— EN 15182-1:2019, — EN 15182-3:2019.	B+D B+E B+F	4.9.2024	

1	2	3	4	5	6
MED/3.56 Sistemi fissi ta' pajpijiet flessibbli għat-tifī tan-nar: — irkiekel tal-pajpijiet flessibbli b'pajpi-jiet flessibbli semirigidi Ringiela 1 minn 1	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7.	— EN 671-1:2012.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.57 Komponenti ta' Sistemi għat-Tifi tan-Nar Permezz ta' Raghwa b'Espansjoni Medja — Raghwa Minn Sorsi Fissi fuq il-Gverta għat-Tankers Nota: Ghall-prodotti li jintużaw bħala spare parts għal installazzjonijiet eżistenti, l-is-standards rilevanti fil-mument tat-tqegħid abbord jistgħu jibqgħu jiġu applikati. Ringiela 1 minn 2	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/10.8.1 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 14, — OMI MSC/Čirk. 1239, — OMI MSC.1/Čirk. 1276.	— OMI MSC/Čirk. 798.	B+D B+E B+F	4.9.2027 (iii)	

MED/3.57 Komponenti ta' Sistemi għat-Tifi tan-Nar Permezz ta' Raghwa b'Espansjoni Medja — Raghwa Minn Sorsi Fissi fuq il-Gverta għat-Tankers Nota: Ghall-prodotti li jintużaw bhala spare parts għal installazzjonijiet eżistenti, l-ist-standards rilevanti fil-mument tat-tqegħid abbord jistgħu jibqgħu jiġi applikati. Ringiela 2 minn 2 (RINGIELA ĠDIDA)	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/10.8.1 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 14, — OMI MSC/Čirk. 1239, — OMI MSC.1/Čirk. 1276, Rev. 1.	— OMI MSC/Čirk. 798.	B+D B+E B+F	4.9.2024	
---	--	----------------------	-------------------	----------	--

1	2	3	4	5	6
MED/3.58 Komponenti ta' Sistemi Fissi għat-Tifi tan-Nar Permezz ta' Raghwa Ipoeħsponsiva għall-Ispazji tal-Makkinarju u l-Protezzjoni tal-Gverta tat-Tankers Nota: Ghall-prodotti li jintużaw bhala spare parts għal installazzjonijiet eżistenti, l-ist-standards rilevanti fil-mument tat-tqegħid abbord jistgħu jibqgħu jiġi applikati. Ringiela 1 minn 2	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 6, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 14, — OMI MSC/Čirk. 1239, — OMI MSC.1/Čirk. 1276.	— OMI MSC.1/Čirk. 1312, — OMI MSC.1/Čirk. 1312/Rett. 1.	B+D B+E B+F	4.9.2027 (iii)	

MED/3.58 Komponenti ta' Sistemi Fissi għat-Tifi tan-Nar Permezz ta' Ragħwa Ipoejsansiva ghall-Ispazji tal-Makkinarju u l-Protezzjoni tal-Gverta tat-Tankers Nota: Ghall-prodotti li jiddu bhalha spare parts għal-installazzjonijiet eżistenti, l-ist-standards rilevanti fil-mument tat-tqegħid abbord jistgħu jibqgħu jiġi applikati. Ringiela 2 minn 2 (RINGIELA ĠDIDA)	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 6, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 14, — OMI MSC/Čirk. 1239, — OMI MSC.1/Čirk. 1276, Rev. 1 	<ul style="list-style-type: none"> — OMI MSC.1/Čirk. 1312, — OMI MSC.1/Čirk. 1312/Rett. 1. 	B+D B+E B+F	4.9.2024	
--	---	--	---------------------------	----------	--

1	2	3	4	5	6
MED/3.59 Ragħwa li Tespandi għal Sistemi Fissi għat-Tifi tan-Nar għal Tankers tal-Kimika Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/1 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.4(48)-(Kodiċi IBC) 11. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.4(48)-(Kodiċi IBC) 11, — OMI MSC/Čirk. 553. 	<ul style="list-style-type: none"> — OMI MSC.1/Čirk. 1312, — OMI MSC.1/Čirk. 1312/Rett. 1. 	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.60 Żennuni għal sistemi fissi tat-tifi tan-nar permezz tat-tbexxix tal-ilma bi pressjoni ghall-gallariji tal-kabini Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip <ul style="list-style-type: none">— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,— Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 7. Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni <ul style="list-style-type: none">— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,— Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 7,— OMI MSC.1/Čirk. 1313.	— OMI MSC.1/Čirk. 1268.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.61a Sistemi tar-raghwa iperespansiva bl-arja interna ghall-protezzjoni tal-ispazji tal-makkinarju u tal-kmamar tal-pompi tal-merkanzija, tal-ispazji tal-vetturi u ro-ro, tal-ispazji ta' kategorija specjali u tal-ispazji tal-merkanzija Nota: Sistemi tar-raghwa iperespansiva bl-arja interna/esterna ghall-protezzjoni tal-ispazji tal-makkinarju u tal-kmamar tal-pompi tal-merkanzija, tal-ispazji tal-vetturi u ro-ro, tal-ispazji ta' kategorija specjali u tal-ispazji tal-merkanzija għandhom jiġu t-testjati bil-konċentrat approvat għas-so-disfazzjon tal-Amministrazzjoni. Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip <ul style="list-style-type: none">— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni <ul style="list-style-type: none">— Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74,— Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 6,— OMI MSC.1/Čirk. 1528.	— OMI MSC.1/Čirk. 1384.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.61b Sistemi tar-raghwa iperespansiva bl-arja interna ghall-protezzjoni tal-ispazji tal-makkinarju u tal-kmamar tal-pompi tal-merkanzija, tal-ispazji tal-vetturi u ro-ro, tal-ispazji ta' kategorija specjalni u tal-ispazji tal-merkanzija Nota: Sistemi tar-raghwa iperespansiva bl-arja interna/esterna ghall-protezzjoni tal-ispazji tal-makkinarju u tal-kmamar tal-pompi tal-merkanzija, tal-ispazji tal-vetturi u ro-ro, tal-ispazji ta' kategorija specjalni u tal-ispazji tal-merkanzija għandhom jiġu ttestjati bil-konċentrat approvat għas-sod-disfazzjon tal-Amministrazzjoni. Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, Rekwiżiti tal-garr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 6, — OMI MSC.1/Čirk. 1528.	— OMI MSC.1/Čirk. 1384.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.62 Sistemi tat-tifi tan-nar bi trab kimiku nieħej Ringiela 1 minn 1 (RINGIELA ĠDIDA)	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/1 tas-SOLAS 74, Rekwiżiti tal-garr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/1 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.5(48)-(Kodiċi IGC) 11, — Riż. tal-OMI MSC.391(95)-(Kodiċi IGF) 11, — OMI MSC.1/Čirk. 1617.	— OMI MSC.1/Čirk. 1315 Rev1.	B+D B+E B+F	4.9.2024	

1	2	3	4	5	6
MED/3.63a Komponenti tas-sistemi tad-detezzjoni tad-duħħan li jieħdu l-kampjuni: — tagħmir ghall-kontroll u ta'indikazzjoni. Installazzjonijiet elettriċi fil-vapuri Nota: Ghall-prodotti li jintużaw bhala spare parts għal installazzjonijiet eżistenti, l-is-standards rilevanti fil-mument tat-tqegħid abbord jistgħu jibqghu jiġu applikati. Ringiela 1 minn 3	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/19 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/20 tas-SOLAS 74, Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/19 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/20 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 10.	— Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 10, — EN 54-2:1997 inkl. AC:1999 u A1:2006. U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettriċi u elettronici fil-vapuri: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. U, kif applikabbli għall-atmosferi esploživi: — EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013.	B+D B+E B+F	19.6.2018	12.8.2023 (iii)
MED/3.63a Komponenti tas-sistemi tad-detezzjoni tad-duħħan li jieħdu l-kampjuni: — tagħmir ghall-kontroll u ta'indikazzjoni. Installazzjonijiet elettriċi fil-vapuri Nota: Ghall-prodotti li jintużaw bhala spare parts għal installazzjonijiet eżistenti, l-is-standards rilevanti fil-mument tat-tqegħid abbord jistgħu jibqghu jiġu applikati. Ringiela 2 minn 3	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/19 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/20 tas-SOLAS 74, Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/19 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/20 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 10.	— Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 10, — EN 54-2:1997 inkl. AC:1999 u A1:2006. U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettriċi u elettronici fil-vapuri: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. U, kif applikabbli għall-atmosferi esploživi: — EN IEC 60079-0:2018.	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 (iii)

MED/3.63a Komponenti tas-sistemi tad-detezzjoni tadtuhhan li jiehd li kampjuni: — tagħmir ghall-kontroll u ta' indikazzjoni. Installazzjonijiet elettriċi fil-vapuri Nota: Ghall-prodotti li jintużaw bħala spare parts għal installazzjonijiet eżistenti, l-is-standards rilevanti fil-mument tat-tqegħid abbord jistgħu jibqghu jiġu applikati. Ringela 3 minn 3	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/19 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/20 tas-SOLAS 74,	— Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 10. — EN 54-2:1997 inkl. AC:1999 u A1:2006. U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettriċi u elettronici fil-vapuri:	B+D B+E B+F	25.8.2021	
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/19 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/20 tas-SOLAS 74, Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 10.	— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. U, kif applikabbli ghall-atmosferi esploživi: — EN IEC 60079-0:2018 inkl. AC:2020.			

1	2	3	4	5	6
MED/3.63b Komponenti tas-sistemi tad-detezzjoni tadtuhhan li jiehd li kampjuni: — tagħmir tal-provvista tal-elettriku Nota: Ghall-prodotti li jintużaw bħala spare parts għal installazzjonijiet eżistenti, l-is-standards rilevanti fil-mument tat-tqegħid abbord jistgħu jibqghu jiġu applikati. Ringela 1 minn 3	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/19 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/20 tas-SOLAS 74,	— Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 10, — EN 54-4:1997 inkl. AC:1999, A1:2002 u A2:2006. U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettriċi u elettronici fil-vapuri:	B+D B+E B+F	19.6.2018	12.8.2023 (iii)
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/19 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/20 tas-SOLAS 74, Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 10.	— IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. U, kif applikabbli ghall-atmosferi esploživi: — EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013.			

<p>MED/3.63b Komponenti tas-sistemi tad-detezzjoni tadduhhan li jiehd li kampjuni: — tagħmir tal-provvista tal-elettriku Nota: Ghall-prodotti li jintużaw bħala spare parts għal installazzjonijiet eżistenti, l-is-standards rilevanti fil-mument tat-tqegħid abbord jistgħu jibqghu jiġu applikati. Ringiela 2 minn 3</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/19 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/20 tas-SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 10, — EN 54-4:1997 inkl. AC:1999, A1:2002 u A2:2006. <p>U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettriċi u elettronici fil-vapuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. <p>U, kif applikabbli ghall-atmosferi esploživi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 60079-0:2018. 	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 (iii)
<p>MED/3.63b Komponenti tas-sistemi tad-detezzjoni tadduhhan li jiehd li kampjuni: — tagħmir tal-provvista tal-elettriku Nota: Ghall-prodotti li jintużaw bħala spare parts għal installazzjonijiet eżistenti, l-is-standards rilevanti fil-mument tat-tqegħid abbord jistgħu jibqghu jiġu applikati. Ringiela 3 minn 3</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/19 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/20 tas-SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 10, — EN 54-4:1997 inkl. AC:1999, A1:2002 u A2:2006. <p>U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettriċi u elettronici fil-vapuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. <p>U, kif applikabbli ghall-atmosferi esploživi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 60079-0:2018 inkl. AC:2020. 	B+D B+E B+F	25.8.2021	

1	2	3	4	5	6
MED/3.63c Komponenti tas-sistemi tad-detezzjoni tad-duhhan li jiehd li kampjuni: — tagħmir tad-detezzjoni tad-duhhan li jiġbed id-duhhan Nota: Ghall-prodotti li jintużaw bħala spare parts għal installazzjonijiet eżistenti, l-is-standards rilevanti fil-mument tat-tqegħid abbord jistgħu jibqgħu jiġu applikati. Ringiela 1 minn 3	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/19 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/20 tas-SOLAS 74, Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/19 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/20 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 10.	— Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 10, — EN 54-20:2006 inkl. AC:2008. U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettriċi u elettronici fil-vapuri: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. U, kif applikabbli ghall-atmosferi esploživi: — EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013.	B+D B+E B+F	19.6.2018	12.8.2023 (iii)
MED/3.63c Komponenti tas-sistemi tad-detezzjoni tad-duhhan li jiehd li kampjuni: — tagħmir tad-detezzjoni tad-duhhan li jiġbed id-duhhan Nota: Ghall-prodotti li jintużaw bħala spare parts għal installazzjonijiet eżistenti, l-is-standards rilevanti fil-mument tat-tqegħid abbord jistgħu jibqgħu jiġu applikati. Ringiela 2 minn 3	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/19 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/20 tas-SOLAS 74, Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/19 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/20 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 10.	— Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 10, — EN 54-20:2006 inkl. AC:2008. U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettriċi u elettronici fil-vapuri: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. U, kif applikabbli ghall-atmosferi esploživi: — EN IEC 60079-0:2018.	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 (iii)

MED/3.63c Komponenti tas-sistemi tad-detezzjoni tad-duhhan li jiehd li kampjuni: — tagħmir tad-detezzjoni tad-duhhan li jiġib id-duhhan Nota: Ghall-prodotti li jintużaw bħala spare parts għal installazzjonijiet eżistenti, l-is-standards rilevanti fil-mument tat-tqegħid abbord jistgħu jibqghu jiġu applikati. Ringiela 3 minn 3	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/19 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/20 tas-SOLAS 74, Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/7 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/19 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/20 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 10.	— Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 10, — EN 54-20:2006 inkl. AC:2008. U, kif applikabbli, installazzjonijiet elettriċi u elettronici fil-vapur: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. U, kif applikabbli ghall-atmosferi esploživi: — EN IEC 60079-0:2018 inkl. AC:2020.	B+D B+E B+F	25.8.2021	
--	--	--	---------------------------	-----------	--

1	2	3	4	5	6
MED/3.64 diviżjonijiet tal-klassi "C" Ringiela 1 minn 1	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/3.10 tas-SOLAS 74, Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/3.10 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/3.33 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, — OMI MSC/Čirk. 1120.	— Riż. tal-OMI MSC.307(88)-(Kodiċi FTP tal-2010), kif emendata,	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.65 Sistema fissa għad-detezzjoni tal-gass tal-idrokarburi Ringiela 1 minn 4	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 16, — OMI MSC.1/Ċirk. 1370, — OMI MSC.1/Ċirk. 1527.	— OMI MSC.1/Ċirk. 1370, — EN 60079-0:2012 inkl. A11:2013, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	19.6.2018 (iii)	12.8.2023
MED/3.65 Sistema fissa għad-detezzjoni tal-gass tal-idrokarburi Ringiela 2 minn 4	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 16, — OMI MSC.1/Ċirk. 1370, — OMI MSC.1/Ċirk. 1527.	— OMI MSC.1/Ċirk. 1370, — EN IEC 60079-0:2018, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	12.8.2020 (iii)	25.8.2024
MED/3.65 Sistema fissa għad-detezzjoni tal-gass tal-idrokarburi Ringiela 3 minn 4	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 16, — OMI MSC.1/Ċirk. 1370, — OMI MSC.1/Ċirk. 1527.	— OMI MSC.1/Ċirk. 1370, — EN IEC 60079-0:2018 inkl. AC:2020, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	25.8.2021 (iii)	4.9.2027

MED/3.65 Sistema fissa għad-detezzjoni tal-gass tal-idrokarburi Ringiela 4 minn 4 (RINGIELA ĠDIDA)	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 16, — OMI MSC.1/Čirk. 1370, — OMI MSC.1/Čirk. 1527. 	<ul style="list-style-type: none"> — OMI MSC.1/Čirk. 1370, — EN IEC 60079-0:2018 inkl. AC:2020, — EN 60079-29-1:2016 incl. EN 60079-29-1:2016/A1:2022 u EN 60079-29-1:2016/A11:2022, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	B+D B+E B+F	4.9.2024	
---	---	---	-------------------	----------	--

1	2	3	4	5	6
MED/3.66 Sistemi ta' gwida ghall-evakwazzjoni li jintużaw bhala alternattivi għas-sistemi tat-tidwil f'pozizzjonijiet baxxi Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/13 tas-SOLAS 74, <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/13 tas-SOLAS 74, — OMI MSC.1/Čirk. 1168. 	<ul style="list-style-type: none"> — OMI MSC.1/Čirk. 1168. 	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.67 Apparati tat-tifi tan-nar bir-ragħwa ghall-helikopters Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/18 tas-SOLAS 74, <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/18 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 17. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 13565-1:2019. 	B+D B+E B+F	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
MED/3.68 Komponenti ta' sistemi fissi għat-tif i-nar fil-kanali tal-egżost tal-kċejjen Nota: Ghall-prodotti li jiddu bhalha spare parts għal-installazzjoni ġejx eżistenti, l-is-standards rilevanti fil-mument tat-tqeqħid abord jistgħu jibqgħu jiġi applikati. Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvażzjoni tat-tip — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74, Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/9 tas-SOLAS 74,	— ISO 15371:2015.	B+D B+E B+F	16.3.2017	

1	2	3	4	5	6
MED/3.69 Moniter mobbli tal-ilma għall-vapuri mib-nija fl-1 ta' Jannar 2016 jew wara ddisinjati biex iġorr hames saffi ta' kontejners jew iktar fuq il-gverta tal-osservazzjoni jew iktar 'il fuq minnha Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvażzjoni tat-tip — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74. Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 12, — OMI MSC.1/Čirk. 1472, — OMI MSC.1/Čirk. 1550.	— OMI MSC.1/Čirk. 1472.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.70 Pajpijet flessibbli għat-tif i tan-nar: — pajpijet flessibbli semiriġidi għal sistemi fissi Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7.	— EN 694:2014.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.71 Sistemi fissi ta' pajpijet flessibbli għat-tif i tan-nar — sistemi ta' pajpijet flessibbli b'pajpijet flessibbli ċatti Ringiela 1 minn 1	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7.	— EN 671-2:2012.	B+D B+E B+F	16.3.2017	

4. Tagħmir tan-navigazzjoni

172/310

Numru u deżinjazzjoni tal-ogġett	Ir-Regolament SOLAS 74, kif emendat, u r-riżoluzzjonijiet u c-ċirkolari rilevanti tal-OMI, kif applikabbi	Standards tal-ittestjar	Moduli għall-valutazzjoni tal-konformità	L-ewwel tqegħid fis-suq	L-ahhar tqegħid abbord
MED/4.1 Boxxla manjetika: — klassi A għall-vapuri Nota: Riż. tal-OMI MSC.302(87) tapplika biss meta t-tagħmir ikun kapaċi jiġgenera u jibghaq twissija/twissijiet lil parti ta' tagħmir terza. Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, <p>Rekwiżiti tal-garr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.382(X), — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-OMI MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 1069:1973, — ISO 25862:2019, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 1069:1973, — ISO 25862:2019, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008. <p>Nota: U meta r-Riż. tal-OMI MSC.302(87) tkun applikabbi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — serje 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. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: 	B+D B+E B+F G	12.8.2020	

		<ul style="list-style-type: none"> — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Tmiem tan-Nota dwar ir-Riż. tal-OMI MSC.302 (87)</p>			
--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
MED/4.2 Apparat li jittrażmetti r-rotta THD (metodu manjetiku) Ringila 1 minn 2	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-OMI MSC.116(73), — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-2:2014, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-2:2014, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018; — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025</p> <p>(i)</p>

MED/4.2 Apparat li jittrażmetti r-rotta THD (metodu manjetiku) Ringiela 2 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-OMI MSC.116(73), — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-2:2014, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-2:2014, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	15.8.2022	
--	--	--	---	-----------	--

1	2	3	4	5	6
MED/4.3 Boxxla ġiroskopika Ringiela 1 minn 2	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.424(XI), — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 8728:2014, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 8728:2014, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	13.9.2019	
MED/4.3 Boxxla ġiroskopika Imċaqlaq għal MED/4.65 Ringiela 2 minn 2	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>Għal certifikati godda rreferi ghall-oggett MED/4.65.</p> <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <p>Għal certifikati godda rreferi ghall-ogġġett MED/4.65.</p>	<p>Standards tal-Ittestjar</p> <p>Għal certifikati godda rreferi ghall-ogġġett MED/4.65.</p>	<p>Għal certifikati godda rreferi ghall-ogġġett MED/4.65.</p>	25.8.2021	

MED/4.4, Tagħmir ta' radar – oġġett imċaqlaq għal MED/4.34, MED/4.35 u MED/4.36.

MED/4.5, Apparat awtomatiku ghall-ipprottjarr bir-radar (ARPA) – oġġett imċaqlaq għal MED/4.34.

1	2	3	4	5	6
MED/4.6 Tagħmir ghall-kejl tad-distanzi permezz tal-eku Ringiela 1 minn 3	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.224(VII), — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.74(69) 4, l-Anness 4, — Riż. tal-OMI MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN ISO 9875:2001 inkl. ISO Rett. 1:2006, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 9875:2000 inkl. ISO Rett. 1:2006, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025</p> <p>(i)</p>

MED/4.6 Tagħmir ghall-kejl tad-distanzi permezz tal-eku Ringiela 2 minn 3	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.224(VII), — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.74(69) 4, l-Anness 4, — Riż. tal-OMI MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN ISO 9875:2001 inkl. ISO Rett. 1:2006, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 9875:2000 inkl. ISO Rett. 1:2006, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	15.8.2022	4.9.2027 (i)
---	--	---	---	-----------	-----------------

MED/4.6 Tagħmir ghall-kejl tad-distanzi permezz tal-eku Ringiela 3 minn 3 (RINGIELA ĠDIDA)	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.224(VII), — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.74(69) 4, l-Anness 4, — Riż. tal-OMI MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 9875:2023, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 9875:2023, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F G	4.9.2024	
---	--	---	------------------------	----------	--

1	2	3	4	5	6
MED/4.7 Tagħmir li jkejjel il-veloċità u d-distanza (SDME) Ringela 1 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — EN 61023:2007, — serje 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61023:2007, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	13.9.2019	1.7.2025 (i)
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni				
	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI A.824(19), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87). 				

MED/4.7 Tagħmir li jkejjel il-velocità u d-distanza (SDME) Ringiela 2 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI A.824(19), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — EN 61023:2007, — serje 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61023:2007, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F G	15.8.2022	
---	---	---	------------------------	-----------	--

MED/4.8, Angolu tat-tmun, rpm, indikatur tal-pass tal-iskrun – oġgett imċaqlaq għal MED/4.20, MED/4.21 u MED/4.22.

1	2	3	4	5	6
MED/4.9 Indikatur tar-rata tad-dawran Ringiela 1 minn 3	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.526(13), — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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 inkl. Rett. 1:2008, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — ISO 20672:2007 inkl. Rett. 1:2008, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025</p> <p>(i)</p>

MED/4.9 Indikatur tar-rata tad-dawran Ringiela 2 minn 3	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.526(13), — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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 inkl. Rett. 1:2008, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018; — ISO 20672:2007 inkl. Rett. 1:2008, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	15.8.2022	10.10.2026
---	---	--	---	-----------	------------

MED/4.9 Indikatur tar-rata tad-dawran Ringiela 3 mimm 3	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.526(13), — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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 20672:2022, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — ISO 20672:2022, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F G	10.10.2023	
---	---	--	------------------------	------------	--

Oġgett MED/4.10, Radjogonometru, — Oġgett thalla vojt apposta.

Oġgett MED/4.11, Tagħmir Loran, — Oġgett thalla vojt apposta.

Oġgett MED/4.12, Tagħmir Chayka, — Oġgett thalla vojt apposta.

Oġgett MED/4.13, Tagħmir tan-navigazzjoni Decca, — Oġgett thalla vojt apposta.

1	2	3	4	5	6
MED/4.14 Tagħmir GPS Ringħela 1 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — EN 61108-1:2003, — serje 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61108-1 Ed. 2.0: 2003, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	13.9.2019	1.7.2025 (i)
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni				

MED/4.14 Tagħmir GPS Imċaqlaq għal MED/4.63. Ringiela 2 minn 2	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip Għal certifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.63. Rekwiżiti tal-garr u tal-prestazzjoni Għal certifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.63.	Standards tal-Ittestjar Għal certifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.63.	Għal certifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.63.	25.8.2021	
---	--	--	---	-----------	--

1	2	3	4	5	6
MED/4.15 Tagħmir GLONASS Ringiela 1 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-OMI MSC.113(73), — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — EN 61108-2:1998, — serje 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, 	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 (i)

		<ul style="list-style-type: none"> — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
MED/4.15 Tagħmir GLONASS Imċaqlaq għal MED/4.63. Ringiela 2 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip Għal certifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.63.</p> <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni Għal certifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.63.</p>	<p>Standards tal-Ittestjar Għal certifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.63.</p>	Għal certifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.63.	25.8.2021	

1	2	3	4	5	6
MED/4.16 Sistema għall-kontroll tar-rotta (HCS) Ringiela 1 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.342(IX), — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.64(67) 3, l-Anness 4, — Riż. tal-OMI MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 11674:2019, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 11674:2019, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: 	B+D B+E B+F G	12.8.2020	1.7.2025 (i)

		<ul style="list-style-type: none"> — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 		
MED/4.16 Sistema ghall-kontroll tar-rotta (HCS) Ringiela 2 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, <p>Rekwiżiti tal-garr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.342(IX), — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.64(67) 3, l-Anness 4, — Riż. tal-OMI MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 11674:2019, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 11674:2019, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018; — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F G	15.8.2022

Oggett MED/4.17, Parank mekkaniku ghall-pilota, — imċaqlaq għal MED/1.40.

188/310

1	2	3	4	5	6
MED/4.18 Tagħmir għal-lokalizzazzjoni tat-tiftxxija u salvataġġ (SRLD): — Transponder SAR ta' 9 GHz (SART) Ringiela 1 minn 2	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — EN 61097-1:2007. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61097-1: 2007. 	B+D B+E B+F G		10.10.2026 (ii)
	<p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/6 tas-SOLAS 74, — Reg. IV/7 tas-SOLAS 74, — Reg. III/26 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.530(13), — Riż. tal-OMI A.802(19), — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — ITU-R M.628-5 (03/2012). 				

MED/4.18 Tagħmir għal-lokalizzazzjoni tat-tfiftxija u salvataġġ (SRLD): — Transponder SAR ta' 9 GHz (SART) Ringiela 2 minn 2	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — EN 61097-1:2007. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61097-1: 2007. 	B+D B+E B+F G	10.10.2023
	<p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/6 tas-SOLAS 74, — Reg. IV/7 tas-SOLAS 74, — Reg. III/26 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.510(105), — ITU-R M.628-5 (03/2012). 			

1	2	3	4	5	6
MED/4.20 Indikatur tal-angolu tat-tmun Ringjela 1 minn 3	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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 20673:2007. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 20673:2007. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	13.9.2019	1.7.2025 (i)
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni				
	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87). 				

MED/4.20 Indikatur tal-angolu tat-tmun Ringiela 2 minn 3	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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, — ISO 20673:2007. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 20673:2007. 	B+D B+E B+F G	15.8.2022	10.10.2026 (i)
--	--	--	------------------------	-----------	-------------------

<p>MED/4.20 Indikatur tal-angolu tat-tmun Ringiela 3 minn 3</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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>B+D B+E B+F G</p>	<p>10.10.2023</p>	
	<p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 20673:2022. Jew: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 20673:2022. 			

1	2	3	4	5	6
MED/4.21 Indikatur tar-revoluzzjonijiet tal-iskrun Ringela 1 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 22554:2015. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	13.9.2019	1.7.2025 (i)
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni				
	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87). 				

MED/4.21 Indikatur tar-revoluzzjonijiet tal-iskrun Ringiela 2 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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, — ISO 22554:2015. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018; — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 22554:2015. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	15.8.2022	
--	--	--	---	-----------	--

1	2	3	4	5	6
MED/4.22 Indikatur tal-pass tal-iskrun Ringela 1 minn 3	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 22555:2007. 	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 (i)

MED/4.22 Indikatur tal-pass tal-iskrun Ringiela 2 minn 3	<p>Rekwižiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. <p>Rekwižiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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, — ISO 22555:2007. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018; — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 22555:2007. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	15.8.2022	10.10.2026
--	--	--	---	-----------	------------

MED/4.22 Indikatur tal-pass tal-iskrun Ringiela 3 minn 3	<p>Rekwižiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. <p>Rekwižiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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, — ISO 22555:2022. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018; — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 22555:2022. 	<p>B+D B+E B+F G</p>	10.10.2023	
--	--	--	----------------------------------	------------	--

1	2	3	4	5	6
MED/4.23 Boxxla manjetika: — klassi B għad-dghajjes tas-sopravivenza u tas-salvataġġ Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13.	— ISO 1069:1973, — ISO 25862:2019, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008.	B+D B+E B+F G	12.8.2020	
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. III/34 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) IV, — Riż. tal-OMI MSC.48(66)-(Kodiċi LSA) V, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13.				

Oggett MED/4.24, Apparat awtomatiku ghall-ipplottjar bir-radar (ARPA) għal inġenji ta' veloċità għolja, — imċaqlaq għal MED/4.37.

Oggett MED/4.25, Apparat għat-traċċar awtomatiku (ATA), — imċaqlaq għal MED/4.35.

Oggett MED/4.26, Apparat għat-traċċar awtomatiku (ATA) għal inġenji ta' veloċità għolja, — imċaqlaq għal MED/4.38.

Oggett MED/4.27, Apparat elettroniku ghall-ipplottjar, — imċaqlaq għal MED/4.36.

Oggett MED/4.28, Sistema integrata tal-pont tan-navigazzjoni, — imċaqlaq għal MED/4.30.

1	2	3	4	5	6
MED/4.29 Reġistratur tad-data dwar il-vjaġġ (VDR) Ringiela 1 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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 inkl. IEC 61996-1 Rett. 1:2014, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018; — IEC 61996-1 Ed. 2.0: 2013-05 inkl. IEC 61996-1 Rett. 1:2014, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	13.9.2019	1.7.2025 (i)
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni				

		— IEC 62923-2:2018.			
MED/4.29 Reġistratur tad-data dwar il-vjagg (VDR) Ringela 2 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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+A1:2021 — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 61996-1 Ed. 2.0: 2013+A1:2021, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F G	15.8.2022	
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni				

1	2	3	4	5	6
MED/4.30 Sistema ghall-wiri tal-mapep elettronici u tal-informazzjoni (ECDIS) bil-backup, u sistema ghall-wiri tar-raster charts (RCDS) Ringiela 1 minn 1 (RINGIELA ĢDIDA)	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. V/27 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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 61174:2015, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Innota li l-Anness S (normattiv) ta' EN 61174 jista' jiġi ttestjat ukoll f'konformità ma' IEC PAS 61174-1:2021.</p> <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018; — IEC 61174 Ed. 4.0: 2015, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Innota li l-Anness S (normattiv) ta' IEC 61174 jista' addizzjonalment jiġi ttestjat f'konformità ma' IEC PAS 61174-1:2021.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	4.9.2024	
	<p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.232(82), — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — OMI MSC.1/Ċirk.1503. Rev.1 jew Rev 2. <p>[il-backup tal-ECDIS u l-RCDS huma applikabbli biss meta din il-funzjonalità tkun inkluża fl-ECDIS. Iċ-ċertifikat tal-modulu B għandu jindika jekk dawn l-opzjonijiet gewx ittestjati jew le].</p>				

1	2	3	4	5	6
MED/4.31 Boxxla ġiroskopika ghall-ingēnji ta' velocità gholja Ringiela 1 minn 2	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI A.821(19), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — OMI MSC.1/Ċirk. 1349. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 16328:2014, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 16328:2014, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F G	13.9.2018	1.7.2025 (i)
MED/4.31 Boxxla ġiroskopika ghall-ingēnji ta' velocità gholja Imċaqlaq għal MED/4.65. Ringiela 2 minn 2	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>Għal certifikati ġodda rreperi ghall-oġġett MED/4.6.</p> <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <p>Għal certifikati ġodda rreperi ghall-oġġett MED/4.65.</p>	Standards tal-Ittestjar Għal certifikati ġodda rreperi ghall-oġġett MED/4.65.	Għal certifikati ġodda rreperi ghall-oġġett MED/4.65.	25.8.2021	

1	2	3	4	5	6
MED/4.32 Tagħmir universali tas-sistema ta' identifikazzjoni awtomatika (AIS) Ringħela 1 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-OMI MSC.74(69), — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — ITU-RM-1371-5 (02-2014) Nota: ITU-RM 1371-5 (02-2014) għandu jiġi applikat biss f'konformità mar-rekwiziti tar-Riż. tal-OMI MSC.74(69). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 61993-2:2018, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 (i)

MED/4.32 Tagħmir universali tas-sistema ta' identifikazzjoni awtomatika (AIS) Ringela 2 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. <p>Rekwiżiti tal-garr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-OMI MSC.74(69), — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — ITU-RM-1371-5 (02-2014) Nota: ITU-RM 1371-5 (02-2014) għandu jiġi applikat biss f'konformità mar-rekwiżiti tar-Riż. tal-OMI MSC.74(69). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 61993-2:2018, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	15.8.2022	
--	---	---	---	-----------	--

1	2	3	4	5	6
MED/4.33 Sistema ta' kontroll tar-rotta (tahdem fil-veloċità tal-vapur mill-veloċità minima tal-manuvrar sa 30 knot) Ringiela 1 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.74(69), — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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 62065:2014, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62065 Ed. 2.0:2014-02, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<ul style="list-style-type: none"> B+D B+E B+F G 	13.9.2019	1.7.2025 (i)

MED/4.33 Sistema ta' kontroll tar-rotta (tahdem fil-veloċità tal-vapur mill-veloċità minima tal-manuvrar sa 30 knot) Ringiela 2 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.74(69), — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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 62065:2014, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62065 Ed. 2.0:2014-02, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	15.8.2022	
--	--	--	---	-----------	--

1	2	3	4	5	6
MED/4.34 Tagħmir tar-radar CAT 1 Imċaqlaq għal MED/4.64 Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip Għal certifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.64. Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni Għal certifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.64.	Standards tal-Ittestjar Għal certifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.64.	Għal certifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.64.	25.8.2021	
MED/4.35 Tagħmir tar-radar CAT 2 Imċaqlaq għal MED/4.64. Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip Għal certifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.64. Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni Għal certifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.64.	Standards tal-Ittestjar Għal certifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.64.	Għal certifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.64.	25.8.2021	
MED/4.36 Tagħmir tar-radar CAT 3 Imċaqlaq għal MED/4.64. Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip Għal certifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.64. Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni Għal certifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.64.	Standards tal-Ittestjar Għal certifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.64.	Għal certifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.64.	25.8.2021	

1	2	3	4	5	6
MED/4.37 Tagħmir tar-radar għal applikazzjonijiet fuq ingenji ta' velocità għolja (CAT 1H u CAT 2H) Imċaqlaq għal MED/4.64. Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip Għal certifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.64. Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni Għal certifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.64.	Standards tal-Ittestjar Għal certifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.64.	Għal certifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.64.	25.8.2021	

1	2	3	4	5	6
MED/4.38a Tagħmir tar-radar approvat bl-opzjoni tal-mapep, jiġifieri: — CAT 1C Nota: Iċ-ċertifikazzjoni ġidha għandha tit-wettaq f'konformitā ma' MED/4.64 CAT 1. Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip Għal certifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.64. Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni Għal certifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.64.	Standards tal-Ittestjar Għal certifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.64.	Għal certifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.64.	25.8.2021	

1	2	3	4	5	6
MED/4.38b Tagħmir tar-radar approvat bl-opzjoni tal-mapep, jiġifieri: — CAT 2C Nota: Iċ-ċertifikazzjoni ġidha għandha tit-wettaq f'konformitā ma' MED/4.64 CAT 2. Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip Għal certifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.64. Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni Għal certifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.64.	Standards tal-Ittestjar Għal certifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.64.	Għal certifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.64.	25.8.2021	

1	2	3	4	5	6
MED/4.38c Tagħmir tar-radar approvat bl-opzjoni tal-mapep, jiġifieri: — CAT 1HC Nota: Iċ-ċertifikazzjoni ġidha għandha tit-wettaq f'konformitā ma' MED/4.64 CAT 1H. Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip Irreferi ghall-oġġett MED/4.64. Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni Għal ċertifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.64.	Standards tal-Ittestjar Għal ċertifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.64.	Għal ċertifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.64.	25.8.2021	

1	2	3	4	5	6
MED/4.38d Tagħmir tar-radar approvat bl-opzjoni tal-mapep, jiġifieri: — CAT 2HC Nota: Iċ-ċertifikazzjoni ġidha għandha tit-wettaq f'konformitā ma' MED/4.64 CAT 2H. Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip Għal ċertifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.64. Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni Għal ċertifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.64.	Standards tal-Ittestjar Għal ċertifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.64.	Għal ċertifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.64.	25.8.2021	

1	2	3	4	5	6
MED/4.39 Radar tat-tip riflettur — passiv Ringela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 8729-1:2010, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 8729-1:2010, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008. 	B+D B+E B+F G		
	<p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-OMI MSC.164(78). 				

1	2	3	4	5	6
MED/4.40 Sistema ghall-kontroll tar-rotta għal ingēnji ta' veloċità għolja Ringħela 1 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI A.822(19), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — OMI MSC.1/Ċirk. 1349. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 16329:2003, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 16329:2003, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 (i)

MED/4.40 Sistema ghall-kontroll tar-rotta għal ingenji ta' velocità għolja Ringiela 2 minn 2	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI A.822(19), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — OMI MSC.1/Čirk. 1349. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 16329:2003, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 16329:2003, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	15.8.2022	
--	--	--	---	-----------	--

1	2	3	4	5	6
MED/4.41 Apparat li jittrażmetti r-rotta THD (metodu GNSS) Ringela 1 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-3:2014, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-3:2014, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>U kif applikabli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018. 	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 (i)
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni				

MED/4.41 Apparat li jittrażmetti r-rotta THD (metodu GNSS) Ringiela 2 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-3:2014, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-3:2014, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>U kif applikabbi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — serje EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	15.8.2022	
--	--	---	---	-----------	--

1	2	3	4	5	6
MED/4.42 Fanal tat-tiftix ghall-ingeni b'veloċità għolja Ringela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 17884:2004, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008. Jew: 	B+D B+E B+F G		
	<p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 17884:2004, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008. 			

1	2	3	4	5	6
MED/4.43 Tagħmir ghall-viżjoni fid-dlam ghall-ingħenji b'veloċitā għolja Ringiela 1 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 16273:2003, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — EN 62288:2014. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 16273:2003, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07. 	B+D B+E B+F G		1.7.2025 (i)
MED/4.43 Tagħmir ghall-viżjoni fid-dlam ghall-ingħenji b'veloċitā għolja Ringiela 2 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 16273:2020, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — EN IEC 62288:2022. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 16273:2020, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021. 	B+D B+E B+F G	15.8.2022	

1	2	3	4	5	6
MED/4.44 Ričevitur differenzjali tas-sinjali (beacons) għat-tagħmir DGPS u DGLONASS Ringiela 1 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61108-4: 2004, — serje 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61108-4: 2004, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018. 	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 (i)
MED/4.44 Ričevitur differenzjali tas-sinjali (beacons) għat-tagħmir DGPS u DGLONASS Imċaqlaq għal MED/4.63 Ringiela 2 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <p>Għal certifikati ġodda rreperi ghall-oġġett MED/4.63.</p> <p>Rekwiżiti tal-għarr u tal-prestazzjoni</p> <p>Għal certifikati ġodda rreperi ghall-oġġett MED/4.63.</p>	Standards tal-Ittestjar Għal certifikati ġodda rreperi ghall-oġġett MED/4.63.	Għal certifi-kati ġodda rreperi ghall-oġġett MED/4.63.	25.8.2021	

Oggett MED/4.45, Façilitajiet ta' mapep għar-radar ta' fuq il-vapuri, — l-ogġett thassar, peress li huwa kopert minn MED/4.38.

1	2	3	4	5	6
MED/4.46 Apparat li jittrażmetti r-rotta THD (metodu ġiroskopiku) Ringela 1 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-OMI MSC.116(73), — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-1:2014, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-1:2014, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 (i)

MED/4.46 Apparat li jittrażmetti r-rotta THD (metodu giroskopiku) Ringiela 2 minn 2	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-OMI MSC.116(73), — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-1:2014, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-1:2014, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	15.8.2022	
--	---	--	---	-----------	--

1	2	3	4	5	6
MED/4.47 Reġistratur tad-data ssimplifikata dwar il-vjagġ (S-VDR) Ringiela 1 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/20 tas-SOLAS 74, <p>Rekwiżiti tal-garr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/20 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.163(78), — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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 61996-2:2008, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 61996-2: 2007, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<ul style="list-style-type: none"> B+D B+E B+F G 	13.9.2019	1.7.2025 (i)

MED/4.47 Régiistratur tad-data ssimplifikata dwar il-vjagg (S-VDR) Ringiela 2 minn 2	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/20 tas-SOLAS 74, <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/20 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.163(78), — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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 61996-2:2008, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 61996-2: 2007, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	15.8.2022	
--	---	--	---	-----------	--

MED/4.48 "Parank mekkaniku ghall-pilota" thalla vojt apposta (billi r-Riż. tal-OMI MSC.308(88), fis-sehh fl-1 ta' Lulju 2012, tistipula li: "Ma għandhomx jintużaw paranki mekkaniċi ghall-pilota")

222/310

1	2	3	4	5	6
MED/4.49 Sellum ghall-pilota Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/23 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/23 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.1045(27), — OMI MSC/Ćirk. 1428. 	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI A.1045(27), kif emendata, — ISO 799-1:2019. 	B+D B+E B+F G	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
MED/4.50 Tagħmir DGPS Ringiela 1 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — EN 61108-1:2003, — EN 61108-4:2004, — serje 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, 	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 (i)

	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.112(73), — Riż. tal-OMI MSC.114(73), — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 61108-1: 2003, — IEC 61108-4: 2004, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018; — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 		
MED/4.50 Tagħmir DGPS Imċaqlaq għal MED/4.63. Ringiela 2 minn 2	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip Għal certifikati ġodda rreferi ghall-ogġett MED/4.63.</p> <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni Għal certifikati ġodda rreferi ghall-ogġett MED/4.63.</p>	<p>Standards tal-Ittestjar Għal certifikati ġodda rreferi ghall-ogġett MED/4.63.</p>	Għal certifikati ġodda rreferi ghall-ogġett MED/4.63.	25.8.2021

1	2	3	4	5	6
MED/4.51 Tagħmir DGLONASS Ringila 1 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — EN 61108-2:1998, — EN 61108-4:2004, — serje 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+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 (i)
	<p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-OMI MSC.113(73), — Riż. tal-OMI MSC.114(73), — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998, — IEC 61108-4: 2004, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			

MED/4.51 Tagħmir DGLONASS Imċaqlaq għal MED/4.63 Ringiela 2 minn 2	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip Għal certifikati ġodda rreferi ghall-ogġett MED/4.63. Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni Għal certifikati ġodda rreferi ghall-ogġett MED/4.63.	Standards tal-Ittestjar Għal certifikati ġodda rreferi ghall-ogġett MED/4.63.	Għal certifikati ġodda rreferi ghall-ogġett MED/4.63.	25.8.2021	
---	--	--	---	-----------	--

1	2	3	4	5	6
MED/4.52 Lampa tas-sinjalar binhar Ringiela 1 minn 1	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994), — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000), Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994), — Riż. tal-OMI MSC.95(72), — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000),	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — ISO 25861:2007. Jew: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — ISO 25861:2007.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/4.53 Apparat tat-titjib tal-mira tar-radar Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-OMI MSC.164(78), — ITU-R M.1176-1 (02/13). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 8729-2:2009, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 8729-2:2009, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008. 	B+D B+E B+F G		

1	2	3	4	5	6
MED/4.54 Boxxla tar-rilevament Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 25862:2019, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 25862:2019, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008. 	B+D B+E B+F G	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
MED/4.55 Tagħmir għal-lokalizzazzjoni tat-tfittxija u salvataġġ (SRLD): Tagħmir AIS SART Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/4 tas-SOLAS 74, — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/6 tas-SOLAS 74, — Reg. III/26 tas-SOLAS 74, — Reg. IV/7 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.246(83), — ITU-R M.1371-5:2014. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — EN 61097-14:2010. Jew: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61097-14:2010. 	B+D B+E B+F G		

1	2	3	4	5	6
MED/4.56 Tagħmir Galileo Ringiela 1 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — EN 61108-3:2010, — serje 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, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61108-3:2010, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 (i)
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni				

MED/4.56 Tagħmir Galileo Imċaqlaq għal MED/4.63. Ringiela 2 minn 2	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip Għal certifikati ġodda rreferi ghall-ogġett MED/4.63. Rekwiziti tal-garr u tal-prestazzjoni Għal certifikati ġodda rreferi ghall-ogġett MED/4.63.	Standards tal-Ittestjar Għal certifikati ġodda rreferi ghall-ogġett MED/4.63.	Għal certifikati ġodda rreferi ghall-ogġett MED/4.63.	25.8.2021	
---	--	--	---	-----------	--

1	2	3	4	5	6
MED/4.57 Sistema ta' Allarm ghall-Għassa Navigazzjoni fuq il-Pont (BNWAS) Ringiela 1 minn 2	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, <p>Rekwiziti tal-garr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.128(75), — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — OMI MSC.1/Cirk. 1474. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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 62616:2010 inkl. IEC 62616 Rett. 1:2012, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018; — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, 	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 (i)

		<ul style="list-style-type: none"> — IEC 62616:2010 inkl. IEC 62616 Rett. 1:2012, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 		
MED/4.57 Sistema ta' Allarm ghall-Għassa Navigazzjoni fuq il-Pont (BNWAS) Ringiela 2 minn 2	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.128(75), — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — OMI MSC.1/Čirk. 1474. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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 62616:2010 inkl. IEC 62616 Rett. 1:2012, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018; — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62616:2010 inkl. IEC 62616 Rett. 1:2012, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F G	15.8.2022

1	2	3	4	5	6
MED/4.58 Sistema ta' riċetturi akustiči Ringħela 1 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994), — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000), <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994), — Riż. tal-OMI MSC.86(70), — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000), — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 14859:2012. 	B+D B+E B+F G	13.9.2019	1.7.2025 (i)

MED/4.58 Sistema ta' riċetturi akustiči Ringiela 2 mimm 2	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994), — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000), <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994), — Riż. tal-OMI MSC.86(70), — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000), — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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, — ISO 14859:2012. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018; — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 14859:2012. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	15.8.2022	
---	--	--	---	-----------	--

1	2	3	4	5	6
MED/4.59 Sistema tan-navigazzjoni integrata Ringela 1 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/15 tas-SOLAS 74, — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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 inkl. IEC 61924-2 Rett. 1:2013, 	B+D B+E B+F G	15.8.2022	10.10.2026 (i)
	<p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.252(83), — Riż. tal-OMI MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Jew: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. Bl-A1 Ed. 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 61924-2:2012 inkl. IEC 61924-2 Rett. 1:2013, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			

MED/4.59 Sistema tan-navigazzjoni integrata Ringiela 2 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/15 tas-SOLAS 74, — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. <p>Rekwiżiti tal-garr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.252(83), — Riż. tal-OMI MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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. — EN IEC 61924-2:2021. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. Bl-A1 Ed. 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018; — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. — IEC 61924-2:2021. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	10.10.2023	
---	--	---	---	------------	--

MED/4.60 Tagħmir tar-radar approvat bl-opzjoni tal-mapep, jiġifieri: — CAT 3C Nota: Iċ-ċertifikazzjoni ġidha għandha tit-wettaq f'konformità ma' MED/4.64 CAT 3. Ringiela 1 minn 1	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip Għal ċertifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.64.	Standards tal-Ittestjar Għal ċertifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.64.	Għal ċertifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.64.	25.8.2021	
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni Għal ċertifikati ġodda rreferi ghall-oġġett MED/4.64.				

Oġġett MED/4.61, Tagħmir tar-radar ghall-applikazzjonijiet fuq ingenji ta' velocità għolja CAT 3H — oġġett imħassar.

MED/4.62, Tagħmir tar-radar ghall-applikazzjonijiet fuq ingenji ta' velocità għolja CAT 3HC — oġġett imħassar.

MED/4.63 Tagħmir GNSS Inkorporazzjoni ta' wieħed jew iktar mill-elementi li ġejjin: — Tagħmir GPS (Imċaqlaq minn Eks MED/4.14) — Tagħmir GLONASS (Imċaqlaq minn Eks MED/4.15) — Tagħmir DGPS (Imċaqlaq minn Eks MED/4.50) — Tagħmir DGLONASS (Imċaqlaq minn Eks MED/4.51) — Tagħmir Galileo (Imċaqlaq minn Eks MED/4.56) — Beidou (BDS) Ringiela 1 minn 3	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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,	B+D B+E B+F G	25.8.2021	1.7.2025 (i)
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87).				

	<p>Tagħmir GPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.112(73). <p>Tagħmir GLONASS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.113(73). <p>Tagħmir DGPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.112(73), — Riż. tal-OMI MSC.114(73). <p>Tagħmir DGLONASS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.113(73), — Riż. tal-OMI MSC.114(73), <p>Tagħmir Galileo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.233(82). <p>Beidou:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC 379(93). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-4:2004. <p>Tagħmir DGLONASS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-2:1998, — EN 61108-4:2004. <p>Tagħmir Galileo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-3:2010. <p>Beidou (BDS):</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 61108-5:2020. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018; — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>U għal:</p> <p>Tagħmir GPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61108-1 Ed. 2.0: 2003. <p>Tagħmir GLONASS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998. <p>Tagħmir DGPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61108-1 Ed. 2.0: 2003, — IEC 61108-4: 2004. <p>Tagħmir DGLONASS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998, 		
--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> — IEC 61108-4: 2004. Tagħmir Galileo: — IEC 61108-3:2010. Beidou (BDS): — EN IEC 61108-5:2020. 		
MED/4.63 Tagħmir GNSS Inkorporazzjoni ta' wieħed jew iktar mill-elementi li ġejjin: — Tagħmir GPS (Imċaqlaq minn Eks MED/4.14) — Tagħmir GLONASS (Imċaqlaq minn Eks MED/4.15) — Tagħmir DGPS (Imċaqlaq minn Eks MED/4.50) — Tagħmir DGLONASS (Imċaqlaq minn Eks MED/4.51) — Tagħmir Galileo (Imċaqlaq minn Eks MED/4.56) — Beidou (BDS) Ringiela 2 minn 3	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87). <p>U għal:</p> <p>Tagħmir GPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-1:2003. Tagħmir GLONASS: — EN 61108-2:1998, <p>Tagħmir DGPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-1:2003, — EN 61108-4:2004. <p>Tagħmir DGLONASS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-2:1998, — EN 61108-4:2004. <p>Tagħmir Galileo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-3:2010. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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>U għal:</p> <p>Tagħmir GPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-1:2003. Tagħmir GLONASS: — EN 61108-2:1998, <p>Tagħmir DGPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-1:2003, — EN 61108-4:2004. <p>Tagħmir DGLONASS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-2:1998, — EN 61108-4:2004. <p>Tagħmir Galileo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-3:2010. 	<ul style="list-style-type: none"> B+D B+E B+F G 	15.8.2022

- | | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">— Riż. tal-OMI MSC.114(73).Tagħmir DGLONASS:— Riż. tal-OMI MSC.113(73),— Riż. tal-OMI MSC.114(73),Tagħmir Galileo:— Riż. tal-OMI MSC.233(82).Beidou:— Riż. tal-OMI MSC 379(93). | <ul style="list-style-type: none">Beidou (BDS):<ul style="list-style-type: none">— EN IEC 61108-5:2020.Jew:<ul style="list-style-type: none">— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008,— serje IEC 61162:<ul style="list-style-type: none">IEC 61162-1:2016IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07IEC 61162-450:2018:— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,— IEC 62923-1:2018,— IEC 62923-2:2018.U għal:<ul style="list-style-type: none">Tagħmir GPS:<ul style="list-style-type: none">— IEC 61108-1 Ed. 2.0: 2003.Tagħmir GLONASS:<ul style="list-style-type: none">— IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998.Tagħmir DGPS:<ul style="list-style-type: none">— IEC 61108-1 Ed. 2.0: 2003,— IEC 61108-4: 2004.Tagħmir DGLONASS:<ul style="list-style-type: none">— IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998,— IEC 61108-4: 2004.Tagħmir Galileo:<ul style="list-style-type: none">— IEC 61108-3:2010.Beidou (BDS):<ul style="list-style-type: none">— EN IEC 61108-5:2020. | | |
|--|--|---|--|--|

<p>MED/4.63</p> <p>Tagħmir GNSS Inkorporazzjoni ta' wieħed jew iktar mill-elementi li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Tagħmir GPS (Imċaqlaq minn Eks MED/4.14) — Tagħmir GLONASS (Imċaqlaq minn Eks MED/4.15) — Tagħmir DGPS (Imċaqlaq minn Eks MED/4.50) — Tagħmir DGLONASS (Imċaqlaq minn Eks MED/4.51) — Tagħmir Galileo (Imċaqlaq minn Eks MED/4.56) — Beidou (BDS) — Tagħmir SBAS <p>Ringiela 3 minn 3</p> <p>Tagħmir SBAS — Suboġġett ġdid li ddahhal bir-Regolament ta' Implementazzjoni (UE) 2024/1975</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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>U għal:</p> <p>Tagħmir GPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-1:2003. <p>Tagħmir GLONASS</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-2:1998, <p>Tagħmir DGPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-1:2003, — EN 61108-4:2004. <p>Tagħmir DGLONASS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-2:1998, — EN 61108-4:2004. <p>Tagħmir Galileo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-3:2010. <p>Beidou (BDS):</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 61108-5:2020. <p>Tagħmir SBAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61108-7:2024. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>4.9.2024</p>
	<p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87). <p>U għal:</p> <p>Tagħmir GPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.112(73). <p>Tagħmir GLONASS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.113(73). <p>Tagħmir DGPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.112(73), — Riż. tal-OMI MSC.114(73). <p>Tagħmir DGLONASS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.113(73), — Riż. tal-OMI MSC.114(73), 	<ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>U għal:</p> <p>Tagħmir GPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-1:2003. <p>Tagħmir GLONASS</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-2:1998, <p>Tagħmir DGPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-1:2003, — EN 61108-4:2004. <p>Tagħmir DGLONASS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-2:1998, — EN 61108-4:2004. <p>Tagħmir Galileo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-3:2010. <p>Beidou (BDS):</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 61108-5:2020. <p>Tagħmir SBAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61108-7:2024. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: 		

	<p>Tagħmir Galileo:</p> <ul style="list-style-type: none">— Riż. tal-OMI MSC.233(82). <p>Beidou:</p> <ul style="list-style-type: none">— Riż. tal-OMI MSC.379(93). <p>Tagħmir SBAS:</p> <ul style="list-style-type: none">— Riż. tal-OMI MSC.112(73).	<p>IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. b'A1 Ed. 1.0:2010-11 u b'A2 Ed. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</p> <ul style="list-style-type: none">— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,— IEC 62923-1:2018,— IEC 62923-2:2018. <p>U għal:</p> <p>Tagħmir GPS:</p> <ul style="list-style-type: none">— IEC 61108-1 Ed. 2.0: 2003. <p>Tagħmir GLONASS:</p> <ul style="list-style-type: none">— IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998. <p>Tagħmir DGPS:</p> <ul style="list-style-type: none">— IEC 61108-1 Ed. 2.0: 2003,— IEC 61108-4: 2004. <p>Tagħmir DGLONASS:</p> <ul style="list-style-type: none">— IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998,— IEC 61108-4: 2004. <p>Tagħmir 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>Tagħmir SBAS:</p> <ul style="list-style-type: none">— IEC 61108-7:2024.		
--	---	---	--	--

MED/4.64 Tagħmir tar-radar — CAT 1 (Imċaqlaq minn Eks MED/4.34) — CAT 2 (Imċaqlaq minn Eks MED/4.35) — CAT 3 (Imċaqlaq minn Eks MED/4.36) — CAT 1H (Imċaqlaq minn Eks MED/4.37) — CAT 2H (Imċaqlaq minn Eks MED/4.37) Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, U għal Ingienji ta' Velocità Għolja: — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.278(VIII), — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.192(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — OMI MSC.1/Ċirk. 1349, — ITU-R M.1177-4 (04/11). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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 62388:2013 inkl. IEC 62388 Rett. 1:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Jew: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06 inkl. IEC 62388 Rett. 1:2014, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	15.8.2022	
---	---	---	---	-----------	--

MED/4.65 Boxxla ġiroskopika (Imċaqlaq minn Eks MED/4.3) (Imċaqlaq minn Eks MED/4.31) Ringiela 1 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni Ghall-boxxla ġiroskopika:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.424(XI), — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87). Ghall-boxxla ġiroskopika għal HSC: — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI A.821(19), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — OMI MSC.1/Čirk. 1349. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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. U addizzjonalment, ghall-boxxla ġiroskopika: — ISO 8728:2014. U addizzjonalment, ghall-boxxla ġiroskopika għal HSC: — ISO 16328:2014. Jew: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. U addizzjonalment, ghall-boxxla ġiroskopika: — ISO 8728:2014. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	25.8.2021	1.7.2025 (i)
--	---	--	---	-----------	-----------------

		<p>U addizzjonalment, ghall-boxxla ġiroskopika ghal HSC:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 16328:2014. 		
MED/4.65 Boxxla ġiroskopika (Imċaqlaq minn Eks MED/4.3) (Imċaqlaq minn Eks MED/4.31) Ringiela 2 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni Għall-boxxla ġiroskopika:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.424(XI), — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87). <p>Għall-boxxla ġiroskopika għal HSC:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI A.821(19), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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>U addizzjonalment, ghall-boxxla ġiroskopika:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 8728:2014. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 — IEC 61162-450:2018: 	B+D B+E B+F G	15.8.2022

	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — OMI MSC.1/Cirk. 1349. 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. U addizzjonalment, ghall-boxxla ġiroskopika: — ISO 8728:2014. U addizzjonalment, ghall-boxxla ġiroskopika ħal HSC: — ISO 16328:2014. 		
--	---	--	--	--

Oggett MED/4.66 — thalla vojt apposta.

MED/4.67 Tagħmir tal-Inklinometru Elettroniku Ringiela 1 minn 1 Oggett ġdid imdahhal bir-Regolament ta' Implimentazzjoni (UE) 2024/1975	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</td><td> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. </td><td> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 19697:2016, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje EN 61162: </td><td>B+D</td><td>4.9.2024</td></tr> <tr> <td>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</td><td> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.363(92), — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87). </td><td> <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. Jew: — ISO 19697:2016, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: </td><td>B+E B+F G</td><td></td></tr> </table>	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 19697:2016, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje EN 61162: 	B+D	4.9.2024	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.363(92), — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87). 	<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. Jew: — ISO 19697:2016, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: 	B+E B+F G	
Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 19697:2016, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje EN 61162: 	B+D	4.9.2024							
Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/19 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.363(92), — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87). 	<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. Jew: — ISO 19697:2016, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: 	B+E B+F G								

		<p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018:</p> <ul style="list-style-type: none">— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,— IEC 62923-1:2018,— IEC 62923-2:2018.		
--	--	---	--	--

5. Tagħmir għar-radju komunikazzjoni

Noti applikabbli għat-taqṣima 5: Tagħmir għar-radju komunikazzjoni.

Kolonna 3: F'każ ta' rekwiżiti konfliġġenti bejn OMI MSC/Čirk. 862 u l-istandards tal-it-testjar tal-prodotti, ir-rekwiżiti tal-OMI MSC/Čirk. 862 għandu jkollhom preċedenza.

Kolonna 3: F'każ ta' kundizzjonijiet, rekwiżiti u testijiet konfliġġenti bejn it-Tabella 5 u t-Tabella 6 tal-IEC 60945 u standards elenkti oħraejn (jigħiġi l-istandards tal-ETSI), il-kundizzjonijiet, ir-rekwiżiti u t-testijiet tal-IEC 60945 għandhom jieħdu preċedenza.

Numru u deżinjazzjoni tal-ogġett	Ir-Regolament SOLAS 74, kif emendat, u r-riżoluzzjonijiet u c-ċirkolari rilevanti tal-OMI, kif applikabbli	Standards tal-it-testjar	Moduli ghall-valutazzjoni tal-konformità	L-ewwel tqegħid fis-suq	L-ahhar tqegħid abbord
1	2	3	4	5	6
MED/5.1 Radju VHF bil-kapaċitā li jittrażmetti u li jirċievi d-DSC u r-radju telefonija Ringela 1 minn 5	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14.	— MSC/Čirk. 862 tal-OMI, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018:	B+D B+E B+F	13.9.2019	12.8.2023 (iii)
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. IV/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.385(X), — Riż. tal-OMI A.524(13), — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI A.803(19),	— 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.			

	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — OMI MSC/Čirk. 862, — OMI MSC.1/Čirk. 1460, — OMI COMSAR/Čirk. 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15). 	Jew: <ul style="list-style-type: none"> — OMI MSC/Čirk. 862, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-7: 1996 bl-A1: 2018, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
MED/5.1 Radju VHF bil-kapaċità li jittrażmetti u li jirċievi d-DSC u r-radju telefonija Ringiela 2 minn 5	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — OMI MSC/Čirk. 862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 (iii)
	<p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.385(X), — Riż. tal-OMI A.524(13), 	<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 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, — ETSI EN 301 925 V1.5.1:2017-10, 			

	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI A.803(19), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — OMI MSC/Čirk. 862, — OMI MSC.1/Čirk. 1460, — OMI COMSAR/Čirk. 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — OMI MSC/Čirk. 862, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-7: 1996 bl-A1: 2018, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018; — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
MED/5.1 Radju VHF bil-kapaċità li jittrażmetti u li jirċievi d-DSC u r-radju telefonija Ringela 3 minn 5	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — OMI MSC/Čirk. 862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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, 	B+D B+E B+F	25.8.2021	1.1.2024 (iii)

	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI A.385(X), — Riż. tal-OMI A.524(13), — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI A.803(19), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — OMI MSC/Ćirk. 862, — OMI MSC.1/Ćirk. 1460, — OMI COMSAR/Ćirk. 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — OMI MSC/Ćirk. 862, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-7: 1996 bl-A1: 2018, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
MED/5.1 Radju VHF bil-kapaċitā li jittrażmetti u li jirċievi d-DSC u r-radju telefonija Ringiela 4 minn 5	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14. <p>Rekwiżiti tal-garr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/7 tas-SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — OMI MSC/Ćirk. 862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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, 	B+D B+E B+F	15.8.2022	10.10.2026 (iii)

	<ul style="list-style-type: none">— Reg. X/3 tas-SOLAS 74,— Riż. tal-OMI A.385(X),— Riż. tal-OMI A.524(13),— Riż. tal-OMI A.694(17),— Riż. tal-OMI A.803(19),— Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14,— Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14,— Riż. tal-OMI MSC.302(87),— OMI MSC/Čirk. 862,— OMI MSC.1/Čirk.1460 Revižjoni 2,— OMI COMSAR/Čirk. 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none">— OMI MSC/Čirk. 862,— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008,— IEC 61097-3: 2017,— IEC 61097-7: 1996 bl-A1: 2018,— serje IEC 61162:<ul style="list-style-type: none">IEC 61162-1:2016IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07IEC 61162-450:2018:— IEC 62923-1:2018,— IEC 62923-2:2018.		
--	---	--	--	--

<p>MED/5.1 Radju VHF bil-kapaċità li jittrażmetti u li jirċievi d-DSC u r-radjutelefonija</p> <p>Nota: Tkun xi tkun id-disponibbiltà attwali tar-Riż. tal-OMI MSC.511(105), tali rizoluzzjoni ma gietx inkluża fl-iskema taċ-ċertifikazzjoni attwali għal dan ir-RI tal-MED minhabba n-nuqqas ta' standards tal-ittejtjar relatati. Ghaldaqstant, fkonformità mal-OMI MSC.1/Cirk. 1676, l-OMI Riż. A. 803(19) għadha tista' tiġi applikata għal skopijiet ta' ċertifikazzjoni sal-1 ta' Jan-nar 2028. Meta l-istandardi tal-ittejtjar relatati mal-OMI Riż. MSC.511(105) isiru disponibbli, l-OMI Riż. MSC.511(105) tiġi inkluża.</p> <p>Ringiela 5 minn 5</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.385(X), — Riż. tal-OMI A.524(13), — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI A.803(19), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — OMI MSC.1/Cirk.1460 Reviżjoni 2, — OMI MSC/Cirk. 862, — OMI MSC.1/Cirk.1460 Reviżjoni 4, 	<ul style="list-style-type: none"> — OMI MSC/Cirk. 862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — OMI MSC/Cirk. 862, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-7: 1996 bl-A1: 2018, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	
--	---	---	----------------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none">— OMI MSC.1/Cirk. 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">— serje IEC 61162:<ul style="list-style-type: none">IEC 61162-1:2016IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07IEC 61162-450:2018:— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,— IEC 62923-1:2018,— IEC 62923-2:2018.		
--	--	---	--	--

1	2	3	4	5	6
MED/5.2 Ricevitur VHF ta' esplorazzjoni ta' sinjal radjutelefoniċi DSC Ringela 1 minn 4	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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, 	B+D B+E B+F	13.9.2019	12.8.2023 (iii)
	<p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI A.803(19), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — OMI COMSAR/Ćirk. 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"> — 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			

MED/5.2 Ričevitur VHF ta' esplorazzjoni ta' sinjali radjutelefoniċi DSC Ringiela 2 minn 4	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14. <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI A.803(19), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — OMI COMSAR/Čirk. 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 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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 301 033 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 (iii)
---	---	---	-------------------	-----------	--------------------

MED/5.2 Ričevitur VHF ta' esplorazzjoni ta' sinjali radjutelefoniċi DSC Ringiela 3 minn 4	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14. <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI A.803(19), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — OMI COMSAR/Čirk. 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 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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 301 033 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	25.8.2021	10.10.2026 (iii)
---	---	--	----------------------------------	-----------	---------------------

MED/5.2 Ričevitur VHF ta' esplorazzjoni ta' sinjali radjutelefoniċi DSC Nota: Tkun xi tkun id-disponibbiltà attwali tar-Riż. tal-OMI MSC 511(105), tali rīoluzzjoni ma għietx inkluża fl-iskema taċ-ċertifikazzjoni attwali għal dan ir-RI tal-MED minħabba n-nuqqas ta' standards tal-itteßtar relatati. Għaldaqstant, fkonformità mal-OMI MSC.1/Čirk. 1676, l-OMI Riż. A. 803(19) għadha tista' tīgħi applikata għal skopijiet ta' ġċertifikazzjoni sal-1 ta' Jannar 2028. Meta l-istandardi tal-itteßtar relatati mal-OMI Riż. MSC 511(105) isiru disponibbli, l-OMI Riż. MSC 511(105) tīgħi inkluża. Ringiela 4 minn 4	Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14.	— EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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 V1.6.1:2021-05, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06,	B+D B+E B+F	
	Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. IV/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI A.803(19), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — OMI MSC.1/Čirk.1460 Reviżjoni 2, — OMI MSC.1/Čirk.1460 Reviżjoni 4, — OMI MSC.1/Čirk. 1676, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15).	— 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. Jew: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — serje IEC 61162: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.		

1	2	3	4	5	6
MED/5.3 Ričevitur NAVTEX Ringela 1 minn 3	<p>Rekwižiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14. <p>Rekwižiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.148(77), — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — OMI COMSAR/Ċirk. 32, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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 300 065-1 V1.2.1:2009-01, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 61097-6:2005, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F	13.9.2019 12.8.2023 (iii)	

MED/5.3 Ričevitur NAVTEX Ringiela 2 mimm 3	<p>Rekwižiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14. <p>Rekwižiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.148(77), — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — OMI COMSAR/Čirk. 32, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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 300 065-1 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 61097-6:2005 +A1:2011+A2:2019, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F	12.8.2020	10.10.2026 (iii)
--	---	---	-------------------	-----------	---------------------

MED/5.3 Ričevitur NAVTEX Ringiela 3 mimm 3	<p>Rekwižiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14. <p>Rekwižiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — Riż. tal-OMI MSC.508(105), — OMI MSC.1/Ćirk.1460 Revizjoni 2, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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 300 065-1 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 61097-6:2005 +A1:2011+A2:2019, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F	
--	---	--	-------------------	--

1	2	3	4	5	6
MED/5.4 Ričevitur EGC Ringiela 1 minn 3	<p>Rekwižiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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 Ed.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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61097-4 2012, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F	13.9.2019	12.8.2023 (iii)
	Rekwižiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni				
	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.570(14), — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — Riż. tal-OMI MSC.306(87), — OMI COMSAR/Ċirk. 32. 				

MED/5.4 Ričevitur EGC Ringiela 2 minn 3	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.570(14), — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — Riż. tal-OMI MSC.306(87), — Riż. tal-OMI MSC.431(98) (dispozizzjoni ġidha), — OMI COMSAR/Ċirk. 32. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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 Ed.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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61097-4:2012 +A1:2016+A2:2019, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018; — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D B+E B+F</p>	12.8.2020	10.10.2026 (iii)
---	---	--	----------------------------	-----------	---------------------

MED/5.4 Ričevitur EGC Ringiela 3 minn 3	<p>Rekwižiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14. <p>Rekwižiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — Riż. tal-OMI MSC.306(87), — OMI MSC.1/Ċirk.1460 Reviżjoni 2. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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 Ed.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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61097-4:2012 +A1:2016+A2:2019, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F	
---	--	---	-------------------	--

1	2	3	4	5	6
MED/5.5 Tagħmir HF għall-informazzjoni dwar is-sikurezza fuq il-bahar (MSI) (Riċevitħur HF NBDP) Ringela 1 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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 Ed.1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018; — ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F	13.9.2019	10.10.2026 (iii)
	Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni				

<p>MED/5.5</p> <p>Tagħmir HF għall-informazzjoni dwar is-sikurezza fuq il-bahar (MSI) (Riċevitħu HF NBDP)</p> <p>Nota: Tkun xi tkun id-disponibbiltà attwali tar-Riż. tal-OMI MSC 512(105), tali riżoluzzjoni ma ġietx inkluża fl-iskema taċ-ċertifikazzjoni attwali għal dan ir-Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14.</p> <p>Ringela 2 minn 2</p>	<p>Rekiżi tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14. <p>Rekiżi tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/7 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI A.699(17), — Riż. tal-OMI A.700(17), — Riż. tal-OMI A.806(19), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — OMI MSC.1/Ċirk.1460 Reviżjoni 2, — OMI MSC.1/Ċirk.1460 Reviżjoni 4, — OMI MSC.1/Ċirk. 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 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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 Ed.1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018; — ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	
--	---	--	----------------------------------	--

1	2	3	4	5	6
MED/5.6 406 MHz EPIRB (COSPAS-SARSAT) Ringela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — OMI MSC/Ċirk. 862, <p>Nota: L-OMI MSC/Cirk. 862 hija applikabbi biss ghall-apparat fakultattiv tal-attivazzjoni remota u mhux ghall-EPIRB innifsu.</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61097-2 ed4.0:2021. 	B+D B+E B+F		
	<p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/7 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.662(16), — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.471(101), — OMI MSC/Ċirk. 862, — OMI COMSAR/Ċirk.32, Reviżjoni 2, — ITU-R M.633-4 (12/10), — ITU-R M.690-3 (03/15). 				

Oggett MED/5.7, L band EPIRB (INMARSAT), — thalla vojt apposta.

Oggett MED/5.8, Ričevitur MF DSC, — thalla vojt apposta.

Oggett MED/5.9, Ġeneratur tal-allarm b'żewġ tonalitajiet, — thalla vojt apposta.

1	2	3	4	5	6
MED/5.10 Radju MF bil-kapaċità li jittrażmetti u li jirċievi d-DSC u r-radjutelefonija Nota: F'konformità mad-deċiżjonijiet tal-OMI u tal-ITU, ir-rekwiżiti ghall-ġeneratur tal-allarm b'żewġ tonalitajiet u t- trażmissjoni fuq H3E ma għadhomx applikabbli fl-istandardi tal-itteşjar. Ringela 1 minn 4	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14.	— OMI MSC/Čirk. 862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018:	B+D B+E B+F	13.9.2019	12.8.2023 (iii)
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. IV/9 tas-SOLAS 74, — Reg. IV/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI A.804(19), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — OMI MSC.1/Čirk. 1460, — OMI COMSAR/Čirk. 32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12).	— 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. Jew: — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — serje IEC 61162:			

		<p>IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
MED/5.10 Radju MF bil-kapaċità li jittrażmetti u li jir-ċievi d-DSC u r-radju-telefonija Nota: F'konformità mad-deċiżjonijiet tal-OMI u tal-ITU, ir-rekwiżiti ghall-ġeneratur tal-allarm b'żewġ tonalitajiet u t-trażmissjoni fuq H3E ma għadhomx applikabbli fl-istandardi tal-ittejtjar. Ringiela 2 minn 4	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — OMI MSC/Čirk. 862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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 V1.4.1:2017-02, — 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, 	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 (iii)
	<p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/9 tas-SOLAS 74, — Reg. IV/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI A.804(19), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — OMI MSC.1/Čirk. 1460, — OMI COMSAR/Čirk. 32, 				

	<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"> — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
MED/5.10 Radju MF bil-kapaċità li jittrażmetti u li jir-ċievi d-DSC u r-radju-telefonija Nota: F'konformità mad-deċiżjonijiet tal-OMI u tal-ITU, ir-rekwiżiti ghall-ġeneratur tal-allarm b'żewġ tonalitajiet u t-trażmissjoni fuq H3E ma għadhomx applikabbli fl-istandardi tal-itteşjar. Ringiela 3 minn 4	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/9 tas-SOLAS 74, — Reg. IV/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI A.804(19), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — OMI MSC.1/ċirk. 1460, 	<ul style="list-style-type: none"> — OMI MSC/ċirk. 862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, 	B+D B+E B+F	25.8.2021	10.10.2026 (iii)

	<ul style="list-style-type: none"> — OMI COMSAR/Čirk. 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, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 		
MED/5.10 Radju MF bil-kapaċità li jittrażmetti u li jir-ċievi d-DSC u r-radju telefonija Nota: Fkonformità mad-deċiżjonijiet tal-OMI u tal-ITU, ir-rekwiżiti ghall-ġeneratur tal-allarm b'żewġ tonalitajiet u t-trażmissjoni fuq H3E ma għadhomx applikabbli fl-istandardi tal-ittejtjar. Nota: Tkun xi tkun id-disponibbiltà attwali tar-Riż. tal-OMI MSC 512(105), tali riżo-luzzjoni ma ġietx inkluża fl-iskema taċ-ċertifikazzjoni attwali għal dan ir-RI tal-MED minhabba n-nuqqas ta' standards tal-ittejtjar relatati. Għaldaqstant, fkonformità mal-OMI MSC.1/Čirk. 1676, l-OMI Riż. A. 804(19) għadha tista' tīgħi applikata għal skopijiet ta' ċertifikazzjoni sal-1 ta' Jan-nar 2028. Meta l-istandardi tal-ittejtjar relatati mal-OMI Riż. MSC 512(105) isiru disponibbli, l-OMI Riż. MSC 512(105), tīgħi inkluża. Ringela 4 minn 4	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/9 tas-SOLAS 74, — Reg. IV/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI A.804(19), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.191(79), 	<ul style="list-style-type: none"> — OMI MSC/Čirk. 862, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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, 	B+D B+E B+F	

	<ul style="list-style-type: none">— Riż. tal-OMI MSC.302(87),— OMI MSC.1/Čirk.1460 Revižjoni 2,— OMI MSC.1/Čirk. 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.Jew:<ul style="list-style-type: none">— IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008,— IEC 61097-3: 2017,— IEC 61097-9: 1997,— serje IEC 61162:<ul style="list-style-type: none">IEC 61162-1:2016IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. Bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07IEC 61162-450:2018:— IEC 62288 Ed. 3.0:2021,— IEC 62923-1:2018,— IEC 62923-2:2018.		
--	--	---	--	--

1	2	3	4	5	6
MED/5.11 Ričevitur MF ta' esplorazzjoni ta' sinjali radjutelefoniċi DSC Ringiela 1 minn 4	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. Bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	13.9.2019	12.8.2023 (iii)
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni				
	<ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/9 tas-SOLAS 74, — Reg. IV/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI A.804(19), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — OMI COMSAR/Ċirk. 32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 				

MED/5.11 Ričevitur MF ta' esplorazzjoni ta' sinjali radjutelefoniċi DSC Ringiela 2 minn 4	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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, 	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 (iii)
	<p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/9 tas-SOLAS 74, — Reg. IV/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI A.804(19), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — OMI COMSAR/Ċirk. 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 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. Bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			

MED/5.11 Ričevitur MF ta' esplorazzjoni ta' sinjali radjutelefoniċi DSC Ringiela 3 minn 4	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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 301 033 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. Bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F	25.8.2021	10.10.2026 (iii)
	<p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/9 tas-SOLAS 74, — Reg. IV/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI A.804(19), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — OMI COMSAR/Ċirk. 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 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. Bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			

<p>MED/5.11 Riċevitur MF ta' esplorazzjoni ta' sinjal i radjutelefoniċi DSC Nota: Tkun xi tkun id-disponibbiltà attwali tar-Riż. tal-OMI MSC 512(105), tali rizoluzzjoni ma ġietx inkluża fl-iskema taċ-ċertifikazzjoni attwali għal dan ir-Ri tal-MED minhabba n-nuqqas ta' standards tal-ittejtjar relatati. Ghaldaqstant, fkonformità mal-OMI MSC.1/Čirk. 1676, l-OMI Riż. A. 804(19) għadha tista' tīgħi applikata għal skopijet ta' ċertifikazzjoni sal-1 ta' Jannar 2028. Meta l-istandardi tal-ittejtjar relatati mal-OMI Riż. MSC 512(105) isiru disponibbli, l-OMI Riż. MSC 512(105) tīgħi inkluża.</p> <p>Ringiela 4 minn 4</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	
--	---	--	----------------------------------	--

1	2	3	4	5	6
MED/5.13 Inmarsat-C SES Reg. Ringiela 1 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — MSC/Ċirk. 862 tal-OMI, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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: 	B+D B+E B+F	13.9.2019	12.8.2023 (iii)
	<p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.570(14), — Riż. tal-OMI A.664(16), <p>Nota għar-Riż. A.664(16): applikabbli biss jekk l-Inmarsat-C SES jappoġġa l-funzjonijiet EGC.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI A.807(19), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — Riż. tal-OMI MSC.306(87), — MSC/Ċirk. 862 tal-OMI, — OMI COMSAR/Ċirk. 32. 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI ETS 300 460 Ed.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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61097-4: 2012, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: 			

MED/5.13 Inmarsat-C SES Reg.	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — MSC/Čirk. 862 tal-OMI, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje EN 61162: <p style="margin-left: 20px;">EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	
Nota: Tkun xi tkun id-disponibbiltà attwali tar-Riż. tal-OMI MSC 513(105), tali riżoluzzjoni ma' għixx inkluża fl-iskema taċ-ċertifikazzjoni attwali għal dan ir-Riż. tal-MED minhabba n-nuqqas ta' standards tal-ittejja relatati. Għalhekk, pkonformità ma' OMI MSC.1/Čirk. 1676, ir-Riż. tal-OMI A. 807(19) għadha tista' tiġi applikata għal skopijiet ta' ċertifikazzjoni sal-1 ta' Jannar 2028. Meta l-istandardi tal-ittejja relatati mal-OMI Riż. MSC 513(105) isiru disponibbli, l-OMI Riż. MSC 513(105) tiġi inkluża. Ringiela 2 minn 2	<p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.570(14), — Riż. tal-OMI A.664(16), <p>Nota għar-Riż. A.664(16): applikabbli biss jekk l-Inmarsat-C SES jappoġġa l-funzjonijiet EGC.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI A.807(19), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — Riż. tal-OMI MSC.306(87), — MSC/Čirk. 862 tal-OMI, — OMI MSC.1/Čirk. 1676, — OMI MSC.1/Čirk.1460 Reviżjoni 2. 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI ETS 300 460 Ed.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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61097-4: 2012 +A1:2016+A2:2019, — serje IEC 61162: <p style="margin-left: 20px;">IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 		

1	2	3	4	5	6
MED/5.14 Radju MF/HF bil-kapaċità li jittrażmetti u li jirċievi d-DSC, l-NBDP u r-radju-telefonja Nota: F'konformità mad-deċiżjonijiet tal-OMI u tal-ITU, ir-rekwiżiti ghall-generatur tal-allarm b'żewġ tonalitajiet u t-trażmissjoni fuq A3H ma għadhomx applikabbli fl-istandardi tal-itteżżejjar. Ringiela 1 minn 5	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI A.806(19), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — MSC/ċirk. 862 tal-OMI, — OMI MSC.1/ċirk. 1460, — OMI COMSAR/ċirk. 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"> — MSC/ċirk. 862 tal-OMI, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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 <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — MSC/ċirk. 862 tal-OMI, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, 	B+D B+E B+F	13.9.2019 (iii)	12.8.2023

		<ul style="list-style-type: none"> — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
MED/5.14 Radju MF/HF bil-kapaċitā li jittrażmetti u li jirċievi d-DSC, l-NBDP u r-radjutelefonija Nota: F'konformità mad-deċiżjonijiet tal-OMI u tal-ITU, ir-rekwiżiti għall-ġeneratur tal-allarm b'żewġ tonalitajiet u t-ṭrażmissjoni fuq A3H ma għadhomx applikabbli fl-istandardi tal-itteżżej.	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — MSC/Čirk. 862 tal-OMI, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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 Ed.1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.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. 	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 (iii)
Ringiela 2 minn 5	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI A.806(19), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — MSC/Čirk. 862 tal-OMI, — OMI MSC.1/Čirk. 1460, 				

	<ul style="list-style-type: none"> — OMI COMSAR/Čirk. 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — MSC/Čirk. 862 tal-OMI, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — serje IEC 61162: <p style="text-align: center;">IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
MED/5.14 Radju MF/HF bil-kapaċità li jittrażmetti u li jirċievi d-DSC, l-NBDP u r-radju telefonija Nota: F'konformità mad-deċiżjonijiet tal-OMI u tal-ITU, ir-rekwiżiti ghall-ġeneratur tal-allarm b'żewġ tonalitajiet u t-trażmissjoni fuq A3H ma għadhomx applikabbli fl-istandardi tal-ittejjar. Ringiela 3 minn 5	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), 	<ul style="list-style-type: none"> — MSC/Čirk. 862 tal-OMI, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje EN 61162: <p style="text-align: center;">EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, 	B+D B+E B+F	25.8.2021	15.8.2025 (iii)

	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI A.806(19), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — MSC/Ćirk. 862 tal-OMI, — OMI MSC.1/Ćirk. 1460, — OMI COMSAR/Ćirk. 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — MSC/Ćirk. 862 tal-OMI, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
MED/5.14 Radju MF/HF bil-kapaċità li jittrażmetti u li jirċievi d-DSC, l-NBDP u r-radjutelefonija Nota: F'konformità mad-deċiżjonijiet tal-OMI u tal-ITU, ir-rekwiżiti ghall-ġeneratur tal-allarm b'żewġ tonalitajiet u t-trażmissjoni fuq A3H ma għadhomx applikabbli fl-istandardi tal-itteżżejjar. Ringiela 4 minn 5	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, 	<ul style="list-style-type: none"> — MSC/Ćirk. 862 tal-OMI, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, 	B+D B+E B+F	15.8.2022 (iii)	10.10.2026

	<ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — serje 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 Ed.1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — MSC/Ćirk. 862 tal-OMI, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 		
--	--	---	--	--

<p>MED/5.14</p> <p>Radju MF/HF bil-kapaċitā li jittrażmetti u li jirċievi d-DSC, l-NBDP u r-radjutelefonija</p> <p>Nota: F'konformità mad-deċiżjonijiet tal-OMI u tal-ITU, ir-rekwiżiti ghall-ġeneratur tal-allarm b'żewg tonalitajiet u t-trażmissjoni fuq A3H ma għadhomx applikabbli fl-istandardi tal-itteżżejjar.</p> <p>Nota: Tkun xi tkun id-disponibbiltà attwali tar-Riż. tal-OMI MSC 512(105), dik ir-riżoluzzjoni ma għietx inkluża fl-iskema taċ-ċertifikazzjoni attwali għal dan ir-Riż. MED minhabba n-nuqqas ta' standards tal-itteżżejjar relatati. F'konformità mal-OMI MSC.1/Čirk. 1676, l-OMI Riż. A. 806(19) għadha tista' tiġi applikata għal skopijiet ta' ġċertifikazzjoni sal-1 ta' Jannar 2028. Meta l-istandardi tal-itteżżejjar relatati mal-OMI Riż. MSC 512(105) isiru disponibbli, l-OMI Riż. MSC 512(105) tiġi inkluża.</p> <p>Ringiela 5 minn 5</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI A.806(19), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — OMI MSC.1/Čirk.1460 Reviżjoni 2, — MSC/Čirk. 862 tal-OMI, — OMI MSC.1/Čirk. 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"> — MSC/Čirk. 862 tal-OMI, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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 Ed.1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — MSC/Čirk. 862 tal-OMI, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>
---	--	---	----------------------------------

		<ul style="list-style-type: none"> — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
1	2	3	4	5	6
MED/5.15 Ričevitur ta' esplorazzjoni ta' sinjali radjutelefonici DSC MF/HF Ringiela 1 minn 5	<p>Rekwižiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14. <p>Rekwižiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI A.806(19), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — OMI COMSAR/Čirk. 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 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje EN 61162: <p style="margin-left: 20px;">EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61097-9: 1997, — serje IEC 61162: <p style="margin-left: 20px;">IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023</p> <p>(iii)</p>

MED/5.15 Ričevitur ta' esplorazzjoni ta' sinjal radjutelefonici DSC MF/HF Ringiela 2 minn 5	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14. <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI A.806(19), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — OMI COMSAR Čirk. 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"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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, <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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61097-9: 1997, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 (iii)
---	---	---	-------------------	-----------	--------------------

MED/5.15 Ričevitur ta' esplorazzjoni ta' sinjal radjutelefonici DSC MF/HF Ringiela 3 minn 5	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14. <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI A.806(19), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — OMI COMSAR Ċirk. 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"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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, <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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61097-9: 1997, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F	25.8.2021	15.8.2025 (iii)
---	---	---	-------------------	-----------	--------------------

MED/5.15 Ričevitur ta' esplorazzjoni ta' sinjal radjutelefonici DSC MF/HF Ringiela 4 minn 5	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14. <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI A.806(19), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — OMI COMSAR Ċirk. 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"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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, <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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61097-9: 1997, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	B+D B+E B+F	15.8.2022	10.10.2026 (iii)
---	---	---	-------------------	-----------	---------------------

<p>MED/5.15</p> <p>Riċevitur ta' esplorazzjoni ta' sinjal radjutele-foniċi DSC MF/HF.</p> <p>Nota: Tkun xi tkun id-disponibbiltà attwali tar-Riż. tal-OMI MSC 512(105), dik ir-riżoluzzjoni ma għietx inkluža fl-iskema taċ-ċertifikazzjoni attwali għal dan ir-RI tal-MED minhabba n-nuqqas ta' standards tal-ittejtjar relatati. Fkonformità mal-OMI MSC.1/Čirk. 1676, l-OMI Riż. A. 806(19) għadha tista' tiġi applikata għal skopijiet ta' ċertifikazzjoni sal-1 ta' Jannar 2028. Meta l-istandardi tal-ittejtjar relatati mal-OMI Riż. MSC 512(105) isiru disponibbli, l-OMI Riż. MSC 512(105) tiġi inkluža.</p> <p>Ringiela 5 minn 5</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14. <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/10 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI A.806(19), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — OMI MSC.1/Čirk.1460 Reviżjoni 2, — OMI MSC.1/Čirk. 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 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61097-9: 1997, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62288 Ed. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	
--	---	---	----------------------------------	--

<p>MED/5.16 Apparat radjutelefoniku ajrunawtiku bidi-rezzjonali VHF Eks MED/9/5.8 Ringiela 1 minn 1 Oggett għid imdahhal bir-Regolament ta' Implimentazzjoni (UE) 2020/1170</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14. 	<p>— ETSI EN 301 688 V1.2.1:2016-03, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett.1:2008. Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 688 V1.2.1:2016-03, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett.1:2008. 	<p>B+D B+E B+F</p>	
	<p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni Reg. IV/7 tas-SOLAS 74/2009,</p> <ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.80(70), — OMI MSC.1/Čirk.1460 Reviżjoni 2, — il-Konvenzjoni tal-ICAO, l-Anness 10, ir-Regolamenti tar-Radju. 			

1	2	3	4	5	6
MED/5.17 Apparat radjutelefoniku bidirezzjonal VHF portabili għall-ingħenji tas-soprvivenza Ringela 1 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/6 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.149(77), — ITU-R M.489-2 (10/95). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — ETSI EN 300 225 V1.5.1:2015-12, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett.1:2008, — IEC 61097-12: 1996 +A1:2017. 	B+D B+E B+F	13.9.2019	10.10.2026 (ii)

MED/5.17 Apparat radjutelefoniku bidirezzjonal VHF portabbi ghall-ingénji tas-sopravivenza Ringiela 2 minn 2	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — ETSI EN 300 225 V1.5.1:2015-12, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11. <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/6 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.149(77), — Riż. tal-OMI MSC.515(105), — ITU-R M.489-2 (10/95). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — ETSI EN 300 225 V1.5.1:2015-12, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett.1:2008, — IEC 61097-12: 1996 +A1:2017. 	B+D B+E B+F	10.10.2023	
---	--	---	-------------------	------------	--

1	2	3	4	5	6
MED/5.18 Apparat radjutelefoniku bidirezzjonal VHF fiss ghall-ingēnji tas-sopravivenza Ringela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. III/6 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI A.809(19), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 8, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 8, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — ITU-R M.489-2 (10/95). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — ETSI EN 301 466 V1.2.1:2015-12. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — IEC 61097-12: 1996 + A1:2017. 	B+D B+E B+F	19.6.2018	

MED/5.19 – Oġgett imħassar peress li s-servizz F77 tal-Inmarsat ma baqax jiġi offrut mill-1 ta' Diċembru 2020.

292/310

1	2	3	4	5	6
MED/5.20 Apparat radjutelefoniku bidirezzjonal għat-tifi tan-nar Oġgett ġdid imdahhal bir-Regolament ta' Implimentazzjoni 2019/1397 Ringiela 1 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/2 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74/2014, — Riż. tal-OMI A.694(17), — OMI MSC.1 Čirk 1616, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.1174-4 (10/2019). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, — id-Direttiva ATEX 2014/34/UE. (a) radjijiet UHF portablli: — ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-01, — (b) radjijiet VHF portablli: — ETSI EN 301 178 V.2.2.2:2017-04. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, — id-Direttiva ATEX 2014/34/UE. (a) radjijiet UHF portablli: — ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-01, — (b) radjijiet VHF portablli: — ETSI EN 301 178 V.2.2.2:2017-04. 	B+D B+E B+F	13.9.2019	10.10.2026 (ii)

MED/5.20 Apparat radjutelefoniku bidirezzjonal ghat-tifi tan-nar Oggett għid imdahhal bir-Regolament ta' Implimentazzjoni 2019/1397 Ringela 2 minn 2	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/2 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74/2014, — Riż. tal-OMI A.694(17), — OMI MSC.1 Čirk 1616, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.1174-4 (10/2019) 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, — serje EN 60079 (a) radjijiet UHF portabqli: — ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-01, (b) radjijiet VHF portabqli: — ETSI EN 301 178 V.2.2.2:2017-04. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, — serje EN 60079 (a) radjijiet UHF portabqli: — ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-01, (b) radjijiet VHF portabqli: — ETSI EN 301 178 V.2.2.2:2017-04. 	B+D B+E B+F	10.10.2023	
---	--	--	---------------------------	------------	--

MED/5.21 Sistema integrata ta' komunikazzjoni (ICS) Oggett ġdid imdahhal bir-Regolament ta' Implimentazzjoni 2019/1397 Ringela 1 minn 2	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiziti tal-garr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A694(17), — Riż. tal-OMI A.811(19), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — OMI MSC.1/Čirk. 1389, — OMI COMSAR/Čirk. 32. — Għal funzjonijiet u unitajjet tal-GMDSS inkluži fl-ICS, japplikaw ir-rekwiżiti ta' prestazzjoni għal dawk il-funzjonijiet u l-unitajjet. 	<ul style="list-style-type: none"> — MSC/Čirk. 862 tal-OMI, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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 inkl. IEC 61924-2: Rett. 1:2013, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. — Għal funzjonijiet u unitajjet tal-GMDSS inkluži fl-ICS, japplikaw ir-rekwiżiti tal-ittejtjar għal dawk il-funzjonijiet u l-unitajjet. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — MSC/Čirk. 862 tal-OMI, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 62940:2016, — IEC 61924-2:2012 inkl. IEC 61924-2 Rett. 1:2013, — IEC 62288:2014, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. — Għal funzjonijiet u unitajjet tal-GMDSS inkluži fl-ICS, japplikaw ir-rekwiżiti tal-ittejtjar għal dawk il-funzjonijiet u l-unitajjet. 	B+D B+E B+F	13.9.2019	1.7.2025 (i)
---	---	--	-------------------	-----------	-----------------

MED/5.21 Sistema integrata ta' komunikazzjoni (ICS) Oggett ġdid imdahhal bir-Regolament ta' Implimentazzjoni 2019/1397 Ringela 2 minn 2	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiziti tal-garr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A694(17), — Riż. tal-OMI A.811(19), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — OMI MSC.1/Čirk. 1389, — OMI MSC.1/Čirk.1460 Reviżjoni 2. — Għal funzjonijiet u unitajjet tal-GMDSS inkluži fl-ICS, jaapplikaw ir-rekwiziti ta' prestazzjoni għal dawk il-funzjonijiet u l-unitajjet. 	<ul style="list-style-type: none"> — MSC/Čirk. 862 tal-OMI, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje EN 61162: <p style="margin-left: 20px;">EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 62940:2017, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. — Għal funzjonijiet u unitajjet tal-GMDSS inkluži fl-ICS, jaapplikaw ir-rekwiziti tal-ittejt-ġar għal dawk il-funzjonijiet u l-unitajjet. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — MSC/Čirk. 862 tal-OMI, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <p style="margin-left: 20px;">IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 62940:2016, — IEC 62288 Ed. 3.0:2021 — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. — Għal funzjonijiet u unitajjet tal-GMDSS inkluži fl-ICS, jaapplikaw ir-rekwiziti tal-ittejt-ġar għal dawk il-funzjonijiet u l-unitajjet. 	B+D B+E B+F	
---	--	---	-------------------	--

MED/5.22 Stazzjon Terrestri tal-Vapuri għal użu fil-GMDSS Oggett ġdid imdahhal bir-Regolament ta' Implimentazzjoni (UE) 2020/1170 Eks MED/9/5.9. Ringiela 1 minn 3	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000 14, — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — Riż. tal-OMI MSC.434(98), — MSC/Čirk. 862 tal-OMI, — OMI COMSAR/Čirk. 32. 	<ul style="list-style-type: none"> — MSC/Čirk. 862 tal-OMI, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — MSC/Čirk. 862 tal-OMI, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 61097-16:2019, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Kif ukoll, għal tagħmir Inmarsat:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997. 	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 (iii)
--	---	---	-------------------	-----------	--------------------

MED/5.22 Stazzjon Terrestri tal-Vapuri għal użu fil-GMDSS Tagħmir Inmarsat C: Oggett ġdid imdahħal bir-Regolament ta' Implimentazzjoni (UE) 2020/1170 Tagħmir tal-Banda Wiesgħa tal-Flotta (FBB) tal-Inmarsat u tagħmir Iridium: Oggett ġdid imdahħal bir-Regolament ta' Implimentazzjoni (UE) 2021/1158 Eks MED/9/5.9. Ringiela 2 minn 3	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — Riż. tal-OMI MSC.434(98), — MSC/Čirk. 862 tal-OMI, — OMI COMSAR/Čirk. 32. 	<ul style="list-style-type: none"> — MSC/Čirk. 862 tal-OMI, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje 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>Kif ukoll, għal tagħmir Inmarsat C:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997. <p>Kif ukoll, għal tagħmir tal-Banda Wiesgħa tal-Flotta (FBB) tal-Inmarsat:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 444 V2.1.2:2016. <p>Kif ukoll, għal tagħmir Iridium:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — MSC/Čirk. 862 tal-OMI, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018: — IEC 61097-16:2019, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Kif ukoll, għal tagħmir Inmarsat C:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997. 	B+D B+E B+F	25.8.2021	15.8.2025 (iii)
--	---	--	---------------------------	-----------	--------------------

		<p>Kif ukoll, għal tagħmir tal-Banda Wiesgħa tal-Flotta (FBB) tal-Inmarsat:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 444 V2.1.2:2016. <p>Kif ukoll, għal tagħmir Iridium:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016. 		
MED/5.22 Stazzjon Terrestri tal-Vapuri għal użu fil-GMDSS Tagħmir Inmarsat C: Oġgett ġdid imdahħħal bir-Regolament ta' Implimentazzjoni (UE) 2020/1170 Tagħmir tal-Banda Wiesgħa tal-Flotta (FBB) tal-Inmarsat u tagħmir Iridium: Oġgett ġdid imdahħħal bir-Regolament ta' Implimentazzjoni (UE) 2021/1158 Eks MED/9/5.9. Ringiela 3 minn 3	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/14 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiziti tal-garr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. IV/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI A694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 14, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 14, — Riż. tal-OMI MSC.302(87), — Riż. tal-OMI MSC.434(98), — MSC/Čirk. 862 tal-OMI, — OMI MSC.1/Čirk.1460 Reviżjoni 2. 	<ul style="list-style-type: none"> — MSC/Čirk. 862 tal-OMI, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje EN 61162: <p style="margin-left: 20px;">EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — IEC 61097-16:2019. <p>Kif ukoll, għal tagħmir Inmarsat C:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997. <p>Kif ukoll, għal tagħmir tal-Banda Wiesgħa tal-Flotta (FBB) tal-Inmarsat:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 444 V2.2.1:2021. <p>Kif ukoll, għal tagħmir Iridium:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — MSC/Čirk. 862 tal-OMI, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008, — serje IEC 61162: <p style="margin-left: 20px;">IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2 Konsol. bl-Ed. A1 1.0:2010-11 u l-Ed. A2 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018:</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	

		<ul style="list-style-type: none"> — IEC 61097-16:2019, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Kif ukoll, għal tagħmir Inmarsat C:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997. <p>Kif ukoll, għal tagħmir tal-Banda Wiesha tal-Flotta (FBB) tal-Inmarsat:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 444 V2.2.1:2021. <p>Kif ukoll, għal tagħmir Iridium:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016. 		
--	--	---	--	--

6. Tagħmir meħtieg taht COLREG 72

Numru u deżinjazzjoni tal-ogġett	Ir-Regolament SOLAS 74, kif emendat, u r-riżoluzzjonijiet u c-ċirkolari rilevanti tal-OMI, kif applikabbli	Standards tal-ittestjar	Moduli għall-valutazzjoni tal-konformità	L-ewwel tqegħid fis-suq	L-ahħar tqegħid abbord
MED/6.1 Dwal tan-navigazzjoni Ringiela 1 minn 1	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Anness I/14 tal-COLREG 72. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 14744:2005 inkl. AC:2006, — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008. <p>Jew:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 14744:2005 inkl. AC:2006, — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945 Rett. 1:2008. 	B+D B+E B+F G		
	<p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Anness I/14 tal-COLREG 72, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.253(83). 				

7. Tagħmir ta' sikurezza ieħor

300/310

Numru u deżinjazzjoni tal-ogġett	Ir-Regolament SOLAS 74, kif emendat, u r-riżoluzzjonijiet u č-ċirkolari rilevanti tal-OMI, kif applikabbli	Standards tal-ittestjar	Moduli ghall-valutazzjoni tal-konformità	L-ewwel tqegħid fis-suq	L-ahhar tqegħid abbord
<p>MED/7.1 Apparat respiratorju awtonomu mhaddem bl-arja kkompressata għad-dħul u ghall-hidma fi spazju mimli bil-gass (Oġġett ġdid introdott permezz tar-Regolament ta' Implementazzjoni (UE) 2018/773, irreferi ghall-ogġett MED/3.7) Ringiela 1 minn 1</p>	<p>Rekwiziti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3. <p>Rekwiziti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74, — Reg. II-2/15 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3, — Riż. tal-OMI MSC.4(48)-(Kodiċi IBC) 14, — Riż. tal-OMI MSC.5(48)-(Kodiċi IGC) 14, — OMI MSC.1/Čirk. 1499. 	<p>— ISO 23269-3:2011.</p> <p>Nota: Is-siegla tas-salvataġġ assocjata taħt l-ogġett MED/3.44 għandha tintuża flimkien mal-apparat għat-tehid tan-nifs, u tkun kapaci tirreżisti n-nar ta' tul u saħha suffiċjenti u tkun tista' titwahhal permezz ta' ganċi li jingħalaq mal-irbit tal-apparat jew ma' cintorin separat biex jipprevjeni li l-apparat għat-tehid tan-nifs jinqala' meta tithaddem is-siegla tas-salvataġġ. Id-dikjarazzjoni tal-konformità ta' dan l-ogġett għandha tindika li t-tagħmir għandu jintuża flimkien mal-ogġett MED/3.44 tas-siegla tas-salvataġġ u tipprovd i l-utent bil-pożizzjoni fejn għandha tintramma s-siegla tas-salvataġġ.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	19.6.2018	

8. Tagħmir skont il-Kapitolu II-1 tas-SOLAS

Numru u deżinjazzjoni tal-ogġett	Ir-Regolament SOLAS 74, kif emendat, u r-riżoluzzjonijiet u č-ċirkolari rilevanti tal-OMI, kif applikabbli	Standards tal-ittestjar	Moduli għall-valutazzjoni tal-konformità	L-ewwel tqegħid fis-suq	L-ahhar tqegħid abbord
MED/8.1 Tagħmir tad-detezzjoni tal-livell tal-ilma Ringiela 1 minn 4	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-1/22-1 tas-SOLAS 74, — Reg. II-1/25 tas-SOLAS 74, — Reg. XII/12 tas-SOLAS 74.	<ul style="list-style-type: none">— IEC-60092-504:2016,— IEC 60529 Ed. 2.2:2013,— Riż. tal-OMI MSC.188(79),— OMİ MSC.1/Čirk. 1291.	B+D B+E B+F	16.3.2017	13.9.2022 (iii)
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-1/25 tas-SOLAS 74, — Reg. XII/12 tas-SOLAS 74. — Riż. tal-OMI A.1021(26), — Riż. tal-OMI MSC.188(79), — OMİ MSC.1/Čirk. 1464 Rev.1.				
MED/8.1 Tagħmir tad-detezzjoni tal-livell tal-ilma Ringiela 2 minn 4	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-1/22-1 tas-SOLAS 74, — Reg. II-1/25 tas-SOLAS 74, — Reg. XII/12 tas-SOLAS 74.	<ul style="list-style-type: none">— IEC-60092-504:2016,— IEC 60529 Ed. 2.2:2013 inkl. Rett1:2013 u Rett2:2015,— Riż. tal-OMI MSC.188(79),— OMİ MSC.1/Čirk. 1291.	B+D B+E B+F	13.9.2019	15.8.2025 (iii)
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-1/25 tas-SOLAS 74, — Reg. XII/12 tas-SOLAS 74. — Riż. tal-OMI A.1021(26), — Riż. tal-OMI MSC.188(79), — OMİ MSC.1/Čirk. 1572.				

MED/8.1 Tagħmir tad-detezzjoni tal-livell tal-ilma Ringiela 3 minn 4	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-1/22-1 tas-SOLAS 74, — Reg. II-1/25 tas-SOLAS 74, — Reg. XII/12 tas-SOLAS 74.	— IEC-60092-504:2016, — IEC 60529 Ed. 2.2:2013 inkl. Rett1:2013 u Rett2:2015, — Riż. tal-OMI MSC.188(79), — OMI MSC.1/Čirk. 1291, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Jew: — IEC-60092-504:2016, — IEC 60529 Ed. 2.2:2013 inkl. Rett1:2013 u Rett2:2015, — Riż. tal-OMI MSC.188(79), — OMI MSC.1/Čirk. 1291, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F	15.8.2022	4.9.2027 (iii)
MED/8.1 Tagħmir tad-detezzjoni tal-livell tal-ilma Ringiela 4 minn 4 (RINGIELA ĢDIDA)	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-1/22-1 tas-SOLAS 74, — Reg. II-1/25 tas-SOLAS 74, — Reg. II-1/25-1 tas-SOLAS 74, — Reg. XII/12 tas-SOLAS 74.	— IEC-60092-504:2016, — IEC 60529 Ed. 2.2:2013 inkl. Rett1:2013 u Rett2:2015, — Riż. tal-OMI MSC.188(79) Reviżjoni 2, — OMI MSC.1/Čirk. 1291, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Jew: — IEC-60092-504:2016, — IEC 60529 Ed. 2.2:2013 inkl. Rett1:2013 u Rett2:2015, — Riż. tal-OMI MSC.188(79) Reviżjoni 2, — OMI MSC.1/Čirk. 1291, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.	B+D B+E B+F	4.9.2024	

9. Tagħmir mhux soġġett għal certifikazzjoni MED
Il-lista li ġejja hija biss għall-informazzjoni.
9.1. Apparati *ghas-salvataġġ tal-hajja*

MED/9/1.5 Sistema ta' allarm b'indirizz pubbliku u għall-emergenzi generali (meta tintuża bhala apparat ta' allarm tan-nar għandu japplika l-oġgett MED/3.53)	Imċaqlaq għal MED/1.44a u MED/1.44b bir-Regolament ta' Implementazzjoni (UE) 2022/1157.
--	---

9.2. Tagħmir ta' prevenzjoni tat-tnejġġis tal-baħar

Numru u deżinjazzjoni tal-oġġett	Ir-Regolament tal-MARPOL 73/78 kif emendat, u r-riżoluzzjonijiet u c-ċirkolari rilevanti tal-OMI, kif applikabbli	Standards tal-ittejtjar
MED/9/2.4 Tagħmir li juža metodi teknoloġiči oħra għal-limitazzjoni tal-emissjonijiet tal-SOx	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MEPC.176(58) — (Anness VI Rivedut, Reg. 4 tal-MARPOL), — Riż. tal-OMI MEPC.184(59). <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI MEPC.176(58) — (Anness VI Rivedut, Reg. 4 tal-MARPOL). 	

9.3. Tagħmir ta' protezzjoni kontra n-nar

Numru u deżinjazzjoni tal-oġġett	Ir-Regolament tas-SOLAS 74, kif emendat, u r-riżoluzzjonijiet u c-ċirkolari rilevanti tal-OMI, kif applikabbli	Standards tal-ittejtjar
MED/9/3.8 Lampa tas-sikurezza li taħdem bl-elettriku	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74/2009, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74/2009, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74/2009, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 3. 	— serje EN 60079.

MED/9/3.9 Ilbies protettiv reżistenti ghall-attakki kimiċi	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/19 tas-SOLAS 74/2009, <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/19 tas-SOLAS 74/2009, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-OMI MSC.4(48)-(Kodiċi IBC) 14, — Riż. tal-OMI MSC.5(48)-(Kodiċi IGC) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 943-1:2015 inkl. A1:2019, — EN 943-2:2019, — EN 13832-1:2018, — EN 13832-2:2018, — EN 13832-3:2018, — EN 14605:2005 inkl. A1:2009, — EN ISO 6530:2005, — ISO 6529:2013, — OMI MSC/Čirk. 1120.
MED/9/3.21 Komponenti ta' sistemi tat-tifi tan-nar għal kompartimenti għaż-żebha u għal likwidi fjamabbli	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74/2009, <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74/2009, — OMI MSC/Čirk.1239. 	
MED/9/3.24 Unitajiet Portabbi għall-Applikazzjoni tar-Ragħwa	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74/2009, — Reg. II-2/20 tas-SOLAS 74/2009, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74/2009. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74/2009, — Reg. II-2/20 tas-SOLAS 74/2009, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 4, — OMI MSC/Čirk. 1239, — OMI MSC.1/Čirk. 1313. 	
MED/9/3.26 Sistemi tal-Fjuwil Gassuż Li Jintużaw għal Skopijiet Domestici (komponenti)	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74/2009, <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/4 tas-SOLAS 74/2009, — OMI MSC.1/Čirk. 1276. 	

<p>MED/9/3.27</p> <p>Komponenti ta' Sistemi Fissi tat-Tifi tan-Nar bil-Gass (CO₂)</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74/2009, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74/2009. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74/2009, — Reg. II-2/20 tas-SOLAS 74/2009, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7, — Riż. tal-OMI MSC.98(73)-(Kodiċi FSS) 5, — OMI MSC.1/Ċirk. 1313, — MSC.1/Ċirk. 1318/Rev.1, — OMI MSC.1/Ċirk. 1456. 	<p>Tagħmir tal-kontroll u dewmien awtomatiku elettriċi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-1:2003, Apparati tal-kontroll u tad-dewmien awtomatiku mhux tal-elettriċi: — EN 12094-2:2003, Apparati għall-azzjonar u ghall-waqfien imħaddma manwalment: — EN 12094-3:2003, Assemblaġġi tal-valvoli tal-kontejners u l-attwaturi tagħhom: — EN 12094-4:2004, Valvoli seletturi ta' pressjoni għolja u baxxa u l-attwaturi tagħhom: — EN 12094-5:2006, Apparat ta' tifi mhux elettriċi: — EN 12094-6:2006, Żennuni għas-sistemi tas-CO₂: — EN 12094-7:2000 inkl. A1:2005, Konnetturi: — EN 12094-8:2006, Gauges tal-pressjoni u swiċċijiet tal-pressjoni: — EN 12094-10:2003, Apparati tal-kejl mekkaniċi: — EN 12094-11:2003, Valvoli għall-verifikasi u valvoli mingħajr ritorn: — EN 12094-13:2001 inkl. AC:2002, Apparat tal-ghoti tar-riha għal sistemi bi pressjoni baxxa ta' CO₂: — EN 12094-16:2003.
<p>MED/9/3.31</p> <p>Sistema għat-Tbexxix tal-Ilma, Imħaddma bl-Idejn</p>	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74/2009, — Reg. II-2/19 tas-SOLAS 74/2009, <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74/2009, — Reg. II-2/19 tas-SOLAS 74/2009, 	

MED/9/3.33 Pajpijiet għat-tifi tan-nar b'dijametru > 52 mm	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74/2009, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74/2009. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-2/10 tas-SOLAS 74/2009, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 7, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 7. 	
MED/9/3.74 Sistema tar-ragħwa reżistenti għall-alkohol Miżjud bir-Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2022/1157.	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-1/56 tas-SOLAS 74, — Reg. II-1/57 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-1/56 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.391(95)-(Kodiċi IGF), — OMI MSC..1/Ċirk. 1621. 	
MED/9/3.75 Pajpijiet flessibbli adattati għall-alkohol metiliku/etiliku għas-sistemi tal-pajpijiet tal-fjuwil Miżjud bir-Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2022/1157.	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-1/56 tas-SOLAS 74, — Reg. II-1/57 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-1/56 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.391(95)-(Kodiċi IGF), — OMI MSC..1/Ċirk. 1621. 	
MED/9/3.76 Żbokki tal-fwar adattati għat-tankijiet tal-fjuwil tal-alkohol metiliku/etiliku Miżjud bir-Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2022/1157.	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-1/56 tas-SOLAS 74, — Reg. II-1/57 tas-SOLAS 74. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. II-1/56 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.5(48)-(Kodiċi IGC), — OMI MSC..1/Ċirk. 1621. 	

9.4. Tagħmir tan-navigazzjoni

Numru u deżinjazzjoni tal-ogġett	Ir-Regolament SOLAS 74, kif emendat, u r-riżoluzzjonijiet u c-ċirkolari rilevanti tal-OMI, kif applikabbli	Standards tal-ittestjar
MED/9/4.20 Sistema ta' kontroll tar-rotta għal ingeñji ta' velocità għolja	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Reg. X/3 tas-SOLAS 74/2009, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994), — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC 2000). <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994), — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC 2000), — Riż. tal-OMI MSC.191(79). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945:2002/Rett. 1:2008, — serje 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>Jew</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945:2002/COR1:2008, — serje 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.

MED/9/4.21 Ktieb ta' Registrazzjoni Elettronika (ERB) Miżjud bir-Regolament ta' Implementazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2024/1975	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip <ul style="list-style-type: none"> — Reg. V/18 tas-SOLAS 74, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945:2002/Rett. 1:2008, — serje EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018.
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni <ul style="list-style-type: none"> — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 13, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 13, — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.302(87). <p>Nota: Għalissa ma hemmx rekwiżit speċifiku tas-SOLAS għall-ġarr (eż. ir-Reg. V/19 tas-SOLAS).</p>	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 62288:2014, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 21745:2019. <p>Jew</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945:2002/COR1:2008, — serje EN 61162: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018. — IEC 62288:2014, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 21745:2019.

9.5. Tagħmir għar-radju komunikazzjoni

Numru u deżinjazzjoni tal-oggett	Ir-Regolament SOLAS 74, kif emendat, u r-riżoluzzjonijiet u c-ċirkolari rilevanti tal-OMI, kif applikabbi	Standards tal-ittejjar
MED/9/5.8 Apparat radjutelefoniku ajrunawtiku bidirezzjonali VHF	Imċaqlaq għal MED/5.16 bir-Regolament ta' Implementazzjoni (UE) 2020/1170.	

9.6. Tagħmir meħtieġ taħt COLREG 72

Numru u deżinjazzjoni tal-oggett	Ir-Regolament tas-COLREG 72, kif emendat, u r-riżoluzzjonijiet u c-ċirkolari rilevanti tal-OMI, kif applikabbli	Standards tal-itteżjar
MED/9/6.2 Apparati għas-sinjalak akustiku	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Anness III/3 tal-COLREG 72. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Anness III/3 tal-COLREG 72, — Riż. tal-OMI A.694(17). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945:2002/Rett. 1:2008, — Sfafar — Anness III/1 tal-COLREG 72 (Prestazzjoni), — Qniepen jew Gongs — Anness III/2 tal-COLREG 72 (Prestazzjoni), Jew — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945:2002/COR1:2008, — Sfafar — Anness III/1 tal-COLREG 72 (Prestazzjoni), — Qniepen jew Gongs — Anness III/2 tal-COLREG 72 (Prestazzjoni).
MED/9/6.3 Kontrollur tad-dwal tan-navigazzjoni Miżjud bir-Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2024/1975	<p>Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> — Anness I/14 tal-COLREG 72. <p>Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni</p> <ul style="list-style-type: none"> — Anness I/14 tal-COLREG 72, — Riż. tal-OMI A.694(17), — Riż. tal-OMI MSC.191(79), — Riż. tal-OMI MSC.253(83), — Riż. tal-OMI MSC.302(87). <p>Kumment: Għalissa mħuwiex disponibbli rekwiżit spċificu ghall-ġarr.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002 inkl. IEC 60945:2002/Rett. 1:2008, — serje EN 61162: 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. Jew — IEC 60945:2002 inkl. IEC 60945:2002/COR1:2008, — serje EN 61162: 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. Tagħmir ta' sikurezza iehor

310/310

Numru u deżinjazzjoni tal-ogġett	Ir-Regolament SOLAS 74, kif emendat, u r-riżoluzzjonijiet u c-ċirkolari rilevanti tal-OMI, kif applikabbi	Standards tal-ittestjar
MED/9/7.1 Strument tat-tagħbija Nota: — Ara r-Rakkmandazzjoni Nru 48 tal-IACS	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. XII/11 tas-SOLAS 74/2009, — Riż. 5 tal-Konferenza SOLAS tal-1997.	— OMI MSC.1/Čirk. 1229.
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. XII/11 tas-SOLAS 74/2009, — Riż. 5 tal-Konferenza SOLAS tal-1997.	

9.8. Tagħmir tal-Kapitolu II-1 tas-SOLAS

Numru u deżinjazzjoni tal-ogġett	Ir-Regolament SOLAS 74, kif emendat, u r-riżoluzzjonijiet u c-ċirkolari rilevanti tal-OMI, kif applikabbi	Standards tal-ittestjar
MED/9/8.1 Startjar kiesah ta' sistemi ta' ġeneraturi (apparati tal-istartjar)	Rekwiżiti tal-approvazzjoni tat-tip — Reg. II-1/44 tas-SOLAS 74/2009, — Reg. X/3 tas-SOLAS 74/2009.	
	Rekwiżiti tal-ġarr u tal-prestazzjoni — Reg. II-1/44 tas-SOLAS 74/2009, — Riż. tal-OMI MSC.36(63)-(Kodiċi HSC tal-1994) 12, — Riż. tal-OMI MSC.97(73)-(Kodiċi HSC tal-2000) 12, — OMI MSC.1/Čirk. 1572/Rev.1.	