

## II

(Nem jogalkotási aktusok)

## RENDELETEK

## A BIZOTTSÁG (EU) 2020/1170 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE

(2020. július 16.)

**a tengerészeti felszerelésekre vonatkozó tervezési, gyártási és teljesítménykövetelményekről és vizsgálati előírásokról, valamint az (EU) 2019/1397 végrehajtási rendelet hatályon kívül helyezéséről**

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a tengerészeti felszerelésekről és a 96/98/EK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2014. július 23-i 2014/90/EU európai parlamenti és tanácsi irányelvre <sup>(1)</sup> és különösen annak 35. cikke <sup>(2)</sup> bekezdésére,

mivel:

- (1) A Bizottság felhatalmazást kapott arra, hogy végrehajtási jogi aktusok révén meghatározza a 2014/90/EU irányelv alkalmazási körébe tartozó tengerészeti felszerelésekre vonatkozó tervezési, gyártási és teljesítménykövetelményeket, illetve vizsgálati előírásokat, valamint azt, hogy mely időponttól kezdődően kell alkalmazni ezeket a vizsgálati előírásokat. A szóban forgó követelményeket és vizsgálati előírásokat a 2014/90/EU irányelvben említett nemzetközi jogi eszközök írják elő.
- (2) A legújabb változások figyelembevétele érdekében célszerű rendszeresen aktualizálni az alkalmazandó nemzetközi jogi eszközök listáját. Annak érdekében, hogy a 2014/90/EU irányelv alkalmazási körébe tartozó termékek jegyzéke teljes körű legyen, az (EU) 2019/1397 bizottsági végrehajtási rendeletet <sup>(2)</sup> helyénvaló hatályon kívül helyezni.
- (3) A 2014/90/EU irányelv szerinti összehangolt uniós követelmények hatálya alá újonnan bekerülő felszereléseket indokolt új tételként egyértelműen felsorolni e rendelet mellékletének 1. oszlopában.
- (4) Helyénvaló és arányos továbbra is lehetővé tenni az egy adott tagállamban az e rendelet hatálybalépése előtt hatályos, típusjóváhagyásra vonatkozó nemzeti követelményeknek megfelelő új tételek észszerű hosszúságú átmeneti időszakra történő forgalomba hozatalát, valamint uniós hajók fedélzetén való elhelyezését.
- (5) A 2014/90/EU irányelv összehangolt, gyors és egyszerű végrehajtásának elősegítése érdekében az említett irányelv értelmében elfogadott végrehajtási jogi aktusoknak végrehajtási rendeletek formáját kell öltetniük.
- (6) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a tengeri közlekedés biztonságával és a hajókról történő szennyezés megelőzésével foglalkozó bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A 2014/90/EU irányelvben említett nemzetközi jogi eszközökben előírt tervezési, gyártási és teljesítménykövetelményeket és vizsgálati előírásokat a tengerészeti felszereléseknek a mellékletben felsorolt minden egyes tételére alkalmazni kell.

<sup>(1)</sup> HL L 257., 2014.8.28., 146. o.

<sup>(2)</sup> A Bizottság (EU) 2019/1397 végrehajtási rendelete (2019. augusztus 6., kedd) a tengerészeti felszerelésekre vonatkozó tervezési, gyártási és teljesítménykövetelményekről és vizsgálati előírásokról, valamint az (EU) 2018/773 végrehajtási rendelet hatályon kívül helyezéséről (HL L 237., 2019.9.13., 1. o.).

*2. cikk*

Az (EU) 2019/1397 végrehajtási rendelet hatályát veszti.

*3. cikk*

(1) A melléklet 1. oszlopában „az (EU) 2018/773 végrehajtási rendelet által beillesztett új tétel” megjelöléssel felsorolt azon tengerészeti felszerelések, amelyek megfelelnek a 2018. június 19. előtt egy adott tagállamban hatályos, típusjóváhagyásra vonatkozó nemzeti követelményeknek, 2021. június 19-ig továbbra is forgalomba hozhatók és elhelyezhetők az uniós hajók fedélzetén.

(2) A melléklet 1. oszlopában „az (EU) 2019/1397 végrehajtási rendelet által beillesztett új tétel” megjelöléssel felsorolt azon tengerészeti felszerelések, amelyek megfelelnek a 2019. október 3. előtt egy adott tagállamban hatályos, típusjóváhagyásra vonatkozó nemzeti követelményeknek, 2022. október 3-ig továbbra is forgalomba hozhatók és elhelyezhetők az uniós hajók fedélzetén.

(3) A melléklet 1. oszlopában „a 2020/1170 végrehajtási rendelet által beillesztett új tétel” megjelöléssel felsorolt azon tengerészeti felszerelések, amelyek megfelelnek a 2020. szeptember 1. előtt egy adott tagállamban hatályos, típusjóváhagyásra vonatkozó nemzeti követelményeknek, 2023. szeptember 1-jéig továbbra is forgalomba hozhatók és elhelyezhetők az uniós hajók fedélzetén.

*4. cikk*

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2020. július 16-án.

*a Bizottság részéről*  
*az elnök*  
Ursula VON DER LEYEN

## MELLÉKLET

Általános megjegyzés: A SOLAS-előírásokon a módosított, az „Életbiztonság a tengeren” tárgyú nemzetközi egyezmény rendelkezései értendők.

**Betűszavak és rövidítések**

A.1.: az IMO-n kívüli szabványdokumentumokra vonatkozó 1. módosítás

A.2.: az IMO-n kívüli szabványdokumentumokra vonatkozó 2. módosítás

AC: az IMO-n kívüli szabványdokumentumokra vonatkozó módosító helyesbítés

CAT: az IEC 62388 (2007) 1.3. szakaszában meghatározott radarberendezésre vonatkozó kategória

Circ.: körlevél

COLREG: a tengeren való összeütközések megelőzésére vonatkozó nemzetközi szabályok

COMSAR: az IMO rádiókommunikációval, felkutatással és mentéssel foglalkozó albizottsága

EN: európai szabvány

ETSI: Európai Távközlési Szabványügyi Intézet

FSS: tűzbiztonsági rendszerek nemzetközi szabályzata

FTP: tűzállósági vizsgálatok alkalmazásának nemzetközi szabályzata

HSC: nagy sebességű vízi járművekre vonatkozó szabályzat

IBC: vegyi anyagokra vonatkozó nemzetközi szabályzat

ICAO: Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet

IEC: Nemzetközi Elektrotechnikai Bizottság

IGC: a cseppfolyósított gázokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat

IMO: Nemzetközi Tengerészeti Szervezet

ISO: Nemzetközi Szabványügyi Szervezet

ITU: Nemzetközi Távközlési Egyesület

LSA: életmentő eszköz

MARPOL: a hajókról történő szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény

MED: a tengerészeti felszerelésekről szóló irányelv

MEPC: Tengerikörnyezet-védelmi Bizottság

MSC: Tengerészeti Biztonsági Bizottság

NOx: nitrogén-oxidok

O<sub>2</sub>/HC-rendszerek: oxigén/szénhidrogén-ellátó rendszerek

SOLAS: „Életbiztonság a tengeren” tárgyú nemzetközi egyezmény

SOx: kén-oxidok

Reg.: előírás

Res.: határozat

#### **Az e melléklet egészére vonatkozó megjegyzések**

- a) Általában: az e mellékletben kifejezetten megemlített tesztelési követelmények mellett a típusvizsgálat (típusjóváhagyás) megköveteli a nemzetközi egyezmények alkalmazandó követelményeinek, valamint az IMO vonatkozó határozatainak és körleveleinek való megfelelést. E megfelelésre a 2014/90/EU irányelvben a megfelelőségértékelési modulok utalnak.
- b) 3. oszlop: ahol két különböző, „vagy” kötőszóval elválasztott tesztelési előírás szerepel, ott mindkettő eleget tesz a vizsgálattal szemben támasztott összes követelménynek, így megfelel az IMO teljesítési normáknak; ezért csupán az egyik vizsgálata is elegendő az alkalmazandó nemzetközi dokumentumok követelményeinek való megfelelés igazolására. Ugyanakkor ott, ahol egyéb elválasztó elemek (pl. vesszők) szerepelnek, valamennyi felsorolt hivatkozás alkalmazandó.
- c) 6. oszlop: A hajógyártásra vonatkozó időkeretek figyelembevétele érdekében az adott tengerészeti felszerelések jellemzőitől függően „a fedélzeten való elhelyezés” következő (a dátum után zárójelben feltüntetett) jelentései alkalmazandók:
  - I.: a felszerelések funkcionális pozícióban való első elhelyezése valamely uniós hajó fedélzetén;
  - II.: a felszerelések funkcionális pozícióban való első elhelyezése vagy funkcionális pozícióban való elrendezése valamely uniós hajó fedélzetén;
  - III.: A felszereléseknek a hajógyárba történő szállítására a funkcionális pozícióban való első elhelyezést megelőző 30 hónapon belül kerül sor.
- d) Ha egy tengerészeti felszereléshez (pl. MED/3.12) két sor tartozik, a második (alsó) sor tartalmazza a nemzetközi okmányoknak az első (felső) sorban megadottakkal kapcsolatos új követelményeit.
- e) A d) pontban említett esetekben és ha az 5. és 6. oszlopban nincs megadva dátum, ez arra utal, hogy nem történt változás a vizsgálati előírásokban, és hogy az érintett tengerészeti felszerelés az alsó (második) sorban feltüntetett követelményeknek felel meg.
- f) Ha egy tengerészeti felszereléshez (pl. MED/3.51a) több mint két sor tartozik, a legelső sor tartalmazza a nemzetközi okmányoknak a felső sorokban megadottakkal kapcsolatos új követelményeit.

## 1. Életmentő eszközök

2. oszlop: az IMO MSC/980. körlevelét kell alkalmazni, kivéve, amikor azt a 2. oszlopban említett különös utasítások felülírják.

Sorszám és megnevezés	Módosított SOLAS 74-előírások, valamint vonatkozó IMO-határozatok és -körlevelek (alkalmazhatóság szerint)	Vizsgálati előírások	A megfelelőségi vizsgálat moduljai	Első forgalomba hozatal	A fedélzeten való utolsó elhelyezés
1	2	3	4	5	6
MED/1.1 Mentőgyűrűk 1/1. sor	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) II,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</li> </ul>	— módosított IMO Res. MSC.81(70).	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
MED/1.2a Életmentő eszközök helyzetjelző lámpái: túlélési járművekhez és készenléti mentőcsónakokhoz. 1/3. sor	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) II,</li> </ul>	— módosított IMO Res. MSC.81(70).	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		2022.9.13. (II.)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</li> </ul>				
<p>MED/1.2a</p> <p>Életmentő eszközök helyzetjelző lámpái: túlélési járművekhez és készenléti mentőcsónakokhoz.</p> <p>2/3. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res.MSC.81(70),</li> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res.MSC.81(70),</li> <li>— IEC 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2019.9.13.</p>	<p>2023.8.12.</p> <p>(II.)</p>
<p>MED/1.2a</p> <p>Életmentő eszközök helyzetjelző lámpái: túlélési járművekhez és készenléti mentőcsónakokhoz.</p> <p>3/3. sor</p> <p>(ÚJ SOR)</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res.MSC.81(70),</li> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— ISO 24408: 2005.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res.MSC.81(70),</li> <li>— IEC 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— ISO 24408: 2005</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2020.8.12.</p>	



1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) II,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</li> </ul>				
<p>MED/1.2b</p> <p>Életmentő eszközök helyzetjelző lámpái: mentőgyűrűkhöz.</p> <p>3/3. sor (ÚJ SOR)</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/22,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/32,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) II,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res.MSC.81(70),</li> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— ISO 24408: 2005.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res.MSC.81(70),</li> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— ISO 24408: 2005.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2020.8.12.</p>	
<p>MED/1.2c</p> <p>Életmentő eszközök helyzetjelző lámpái: mentőmellényekhez.</p> <p>1/3. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/7,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res. MSC.81(70).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>2022.9.13.</p> <p>(II.)</p>



1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/22,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/26,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/32,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) II,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</li> </ul>				
<p>MED/1.2c</p> <p>Életmentő eszközök helyzetjelző lámpái: mentőmellényekhez.</p> <p>2/3. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/22,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/26,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/32,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) II,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res. MSC.81(70),</li> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res.MSC.81(70),</li> <li>— IEC 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2019.9.13.</p>	<p>2023.8.12.</p> <p>(II.)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.2c</p> <p>Életmentő eszközök helyzetjelző lámpái: mentőmellényekhez.</p> <p>3/3. sor (ÚJ SOR)</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/22,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/26,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/32,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) II,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res. MSC.81(70),</li> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— ISO 24408: 2005.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res.MSC.81(70),</li> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— ISO 24408: 2005.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2020.8.12.</p>	
<p>MED/1.3</p> <p>Mentőgyűrűkre szerelt önműködő füstjelző eszközök</p> <p>1/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res. MSC.81(70).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>2023.8.12. (II.)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) II,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</li> </ul>				
<p>MED/1.3</p> <p>Mentőgyűrűkre szerelt önműködő füstjelző eszközök</p> <p>2/2. sor</p> <p>(ÚJ SOR)</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) II,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res. MSC.81(70),</li> <li>— ISO 15736: 2006.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2020.8.12.</p>	
<p>MED/1.4</p> <p>Mentőmellények</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/22,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res. MSC.81(70).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) II,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO MSC/Circ.922,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1304,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1470.</li> </ul>				
<p>MED/1.5a</p> <p>Mentőmellénnyel EGYÜTT viselendő, vízbe merülésre alkalmas ruházat és az időjárási viszontagságok ellen védő ruházat:</p> <p>nem szigetelt, vízbe merülésre alkalmas ruházat.</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/22,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/32,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) II,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO MSC/Circ.1046.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res. MSC.81(70).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.5b</p> <p>Mentőmellénnyel EGYÜTT viselendő, vízbe merülésre alkalmas ruházat és az időjárás viszontagságok ellen védő ruházat:</p> <p>szigetelt, vízbe merülésre alkalmas ruházat.</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.1046.</p>	<p>— módosított IMO Res. MSC.81(70).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/1.5c</p> <p>Mentőmellénnyel EGYÜTT viselendő, vízbe merülésre alkalmas ruházat és az időjárás viszontagságok ellen védő ruházat:</p> <p>az időjárás viszontagságok ellen védő ruházat.</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34,</p>	<p>— módosított IMO Res. MSC.81(70).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) II,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO MSC/Circ.1046.</li> </ul>				
<p>MED/1.6a</p> <p>Mentőmellény NÉLKÜL viselendő, vízbe merülésre alkalmas ruházat és az időjárási viszontagságok ellen védő ruházat</p> <p>nem szigetelt, vízbe merülésre alkalmas ruházat.</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/22,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/32,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) II,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO MSC/Circ.1046.</li> </ul>	<p>— módosított IMO Res. MSC.81(70).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.6b</p> <p>Mentőmellény NÉLKÜL viselendő, vízbe merülésre alkalmas ruházat és az időjárási viszontagságok ellen védő ruházat</p> <p>szigetelt, vízbe merülésre alkalmas ruházat.</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) II, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.1046.</p>	<p>— módosított IMO Res. MSC.81(70).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/1.6c</p> <p>Mentőmellény NÉLKÜL viselendő, vízbe merülésre alkalmas ruházat és az időjárási viszontagságok ellen védő ruházat</p> <p>az időjárási viszontagságok ellen védő ruházat.</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/7, — SOLAS 74 Reg. III/22, — SOLAS 74 Reg. III/32, — SOLAS 74 Reg. III/34,</p>	<p>— módosított IMO Res. MSC.81(70).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) II,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO MSC/Circ.1046.</li> </ul>				
<p>MED/1.7 Kihülés elleni védőeszköz 1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/22,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/32,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) II,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO MSC/Circ.1046.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res. MSC.81(70).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>		



1	2	3	4	5	6
MED/1.8 Ejtőernyős világítórakéta (pirotechnika) 1/2. sor	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/6,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) III,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</li> </ul>	<p>— módosított IMO Res. MSC.81(70).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>2023.8.12.</p> <p>(II.)</p>
MED/1.8 Ejtőernyős világítórakéta (pirotechnika) 2/2. sor (ÚJ SOR)	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/6,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) III,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</li> </ul>	<p>— módosított IMO Res. MSC.81(70),</p> <p>— ISO 15736: 2006.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2020.8.12.</p>	



1	2	3	4	5	6
MED/1.10 Úszó füstjelzők (pirotechnika) 1/2. sor	Típus-jóváhagyási követelmények — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.  Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) III.	— módosított IMO Res. MSC.81(70).	B+D B+E B+F		2023.8.12.  (II.)
MED/1.10 Úszó füstjelzők (pirotechnika) 2/2. sor (ÚJ SOR)	Típus-jóváhagyási követelmények — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.  Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) III.	— módosított IMO Res. MSC.81(70), — ISO 15736: 2006.	B+D B+E B+F	2020.8.12.	
MED/1.11 Kötélkilövő készülékek 1/2. sor	Típus-jóváhagyási követelmények — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.  Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények — SOLAS 74 Reg. III/18, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,	— módosított IMO Res. MSC.81(70).	B+D B+E B+F		2023.8.12.  (II.)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) VII,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</li> </ul>				
<p>MED/1.11</p> <p>Kötélkilövő készülékek</p> <p>2/2. sor</p> <p>(ÚJ SOR)</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) VII,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res. MSC.81(70),</li> <li>— ISO 15736: 2006.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2020.8.12.</p>	
<p>MED/1.12</p> <p>Felfújható mentőtutajok</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/13,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/21,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/26,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/31,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res.MSC.81(70).</li> </ul> <p>Valamint hosszabb karbantartási időszakok esetében:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Circ.1328.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO MSC/Circ.811,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1328.</li> </ul>				
<p>MED/1.13</p> <p>Merev szerkezetű mentőtutajok</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/21,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/26,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/31,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res. MSC.81(70),</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.14a</p> <p>Önbeálló mentőtutajok: felfújható</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/26,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO MSC/Circ.809,</li> <li>— IMO MSC/Circ.811,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1328.</li> </ul>	<p>— módosított IMO Res. MSC.81(70).</p> <p>Valamint hosszabb karbantartási időszakok esetében:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Circ.1328.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/1.14b</p> <p>Önbeálló mentőtutajok: merev szerkezetű</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/26,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> </ul>	<p>— módosított IMO Res. MSC.81(70).</p> <p>Valamint hosszabb karbantartási időszakok esetében:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Circ.1328.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO MSC/Circ.809,</li> <li>— IMO MSC/Circ.811,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1328.</li> </ul>				
<p>MED/1.15</p> <p>Átfordítható fedett mentőtutajok</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/26,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO MSC/Circ.809,</li> <li>— IMO MSC/Circ.811,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1328.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res.MSC.81(70).</li> </ul> <p>Valamint hosszabb karbantartási időszakok esetében:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Circ.1328.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.16</p> <p>Felúszást elősegítő berendezések mentő-tutajokhoz (hidrosztatikus kioldó szerkezetek)</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/13, — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO MSC/Circ.811.</p>	<p>— módosított IMO Res.MSC.81(70).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/1.17a</p> <p>Mentőcsónakok</p> <p>csónakdaruval vízre eresztett mentőcsónakok:</p> <p>— részben zárt terű, — teljesen zárt terű.</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/21, — SOLAS 74 Reg. III/31, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</p>	<p>— módosított IMO Res.MSC.81(70), — IMO MSC/Circ.1006.</p>	<p>B+D B+F G</p>		



1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1423.</li> </ul>				
<p>MED/1.17b</p> <p>Mentőcsónakok szabadesési üzemmódban vízre bocsátható mentőcsónakok.</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/21,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/31,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1423.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res.MSC.81(70),</li> <li>— IMO MSC/Circ.1006.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/1.18</p> <p>Merev szerkezetű készenléti mentőcsónakok</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/21,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res.MSC.81(70),</li> <li>— IMO MSC/Circ.1006.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/31,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) V,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</li> </ul>				
<p>MED/1.19</p> <p>Felfújható készenléti mentőcsónakok</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/21,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/31,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) V,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res.MSC.81(70),</li> <li>— ISO 15372:2000.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.20a</p> <p>Nagy sebességű készenléti mentőcsónakok: felfújható, 1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/4,</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO MSC/Circ.1016, — IMO MSC/Circ.1094.</p>	<p>— módosított IMO Res.MSC.81(70),</p> <p>— ISO 15372:2000.</p>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/1.20b</p> <p>Nagy sebességű készenléti mentőcsónakok: merev szerkezetű 1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/4,</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO MSC/Circ.1016, — IMO MSC/Circ.1094.</p>	<p>— módosított IMO Res.MSC.81(70),</p> <p>— IMO MSC/Circ.1006.</p>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.20c</p> <p>Nagy sebességű készenléti mentőcsónakok:</p> <p>merev szerkezetű, felfújható.</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/4,</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/26,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/34,</p> <p>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</p> <p>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) V,</p> <p>— IMO MSC/Circ.1016,</p> <p>— IMO MSC/Circ.1094.</p>	<p>— módosított IMO Res.MSC.81(70),</p> <p>— IMO MSC/Circ.1006,</p> <p>— ISO 15372:2000.</p>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/1.21</p> <p>Csigás vízrebocsátó berendezések (csónakdaru)</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/4,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/23,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/33,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/34,</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</p> <p>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</p> <p>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) VI,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</p>	<p>— módosított IMO Res.MSC.81(70).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/1.22 tétel, Felúszást elősegítő vízre bocsátó berendezések túlélési járművekhez a MED /9/1.3-ba került át.					
MED/1.23 Gravitációs rendszerű vízre bocsátó berendezések mentőcsónakokhoz 1/1. sor	Típus-jóváhagyási követelmények — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények — SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/23, — SOLAS 74 Reg. III/33, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) VI, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.	— módosított IMO Res.MSC.81(70).	B+D B+E B+F G		
MED/1.24 Vízre bocsátó berendezés mentőtutajokhoz (csónakdaruk) 1/1. sor	Típus-jóváhagyási követelmények — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények — SOLAS 74 Reg. III/12, — SOLAS 74 Reg. III/16, — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,	— módosított IMO Res.MSC.81(70).	B+D B+E B+F G		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) VI,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</li> </ul>				
<p>MED/1.25</p> <p>Vízre bocsátó berendezések nagy sebességű készenléti mentőcsónakokhoz (csónakdaruk)</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/26,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) VI.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res.MSC.81(70).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/1.26a</p> <p>Kioldószerkezet a következőkhöz: mentőcsónakokhoz és készenléti mentőcsónakhoz (csigasorral vagy csigásokkal történő vízre bocsátás),</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/16,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res.MSC.81(70).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	— IMO MSC.1/Circ.1419.				
<p>MED/1.26b</p> <p>Kioldószerkezet a következőkhöz:</p> <p>mentőtutajokhoz (csigasorral vagy csigasorokkal történő vízre bocsátás) Reg.</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/4,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/16,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/34,</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</p> <p>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</p> <p>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</p>	— módosított IMO Res.MSC.81(70).	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/1.26c</p> <p>Kioldószerkezet a következőkhöz:</p> <p>szabadesési üzemmódban vízre bocsátható mentőcsónakok.</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/4,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/16,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/34,</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</p> <p>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</p> <p>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV,</p>	— módosított IMO Res.MSC.81(70).	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</li> </ul>				
<p>MED/1.27</p> <p>Tengeri evakuálást szolgáló rendszerek</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/15,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/26,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) VI,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res.MSC.81(70).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/1.28</p> <p>Mentésre szolgáló eszközök</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/26,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) VI.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res.MSC.81(70),</li> <li>— IMO MSC/Circ.810.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+F</p>		



1	2	3	4	5	6
MED/1.29 Beszálóhágcsók 1/1. sor	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/11,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/11,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code),</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) VI,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1285.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res.MSC.81(70),</li> <li>— ISO 5489:2008.</li> </ul>	B+D  B+F		
MED/1.30 Fényvisszaverő anyagok 1/1. sor	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res. A.658(16).</li> </ul>	B+D  B+E  B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/1.31 – URH adó-vevő készülék túlélési járművekhez – Áthelyezve: MED/5.17 és MED/5.18.					
MED/1.32 – 9 GHz-es kereső-mentő adókészülék (SART) – Áthelyezve: MED/4.18.					
MED/1.33 Radarreflektor mentőcsónakhoz és készenléti mentőcsónakhoz (passzív) 1/1. sor	Típus-jóváhagyási követelmények — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmé- nyek — SOLAS 74 Reg. III/34, — IMO Res.A.384(X), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV, — IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) V, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8, — IMO Res.MSC.164(78).	— EN ISO 8729:1998, — EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008. Vagy: — EN ISO 8729:1998, — IEC 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008. Vagy: — ISO 8729-1:2010, — EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008. Vagy: — ISO 8729-1:2010, — IEC 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008.	B+D B+E B+F		
MED/1.34 – Mágneses tájoló – „B”osztály: mentőcsónakokhoz és készenléti mentőcsónakokhoz – Áthelyezve: MED/4.23.					
MED/1.35 – Hordozható tűzoltó felszerelés mentőcsónakhoz és készenléti mentőcsónakhoz – Áthelyezve: MED/3.38.					
MED/1.36 Mentőcsónak és készenléti mentőcsónak hajtómotorja 1/1. sor	Típus-jóváhagyási követelmények — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. X/3. Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmé- nyek — SOLAS 74 Reg. III/34,	— módosított IMO Res.MSC.81(70).	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) V.</li> </ul>				
<p>MED/1.37</p> <p>Készenléti mentőcsónak hajtómotorja, külső motor</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) V.</li> </ul>	<p>— módosított IMO Res.MSC.81(70).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/1.38</p> <p>Kereső fényzórók mentőcsónakhoz és készenléti mentőcsónakhoz</p> <p>1/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) V,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</li> </ul>	<p>— módosított IMO Res.MSC.81(70).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>2022.9.13.</p> <p>(II.)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.38</p> <p>Kereső fényzórók mentőcsónakhoz és készenléti mentőcsónakhoz</p> <p>2/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) V,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res.MSC.81(70),</li> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res.MSC.81(70),</li> <li>— IEC 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2019.9.13.</p>	
<p>MED/1.39</p> <p>Átfordítható nyitott mentőtutajok</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) Annex 10,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) Annex 10,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) Annex 11.</li> </ul> <p>Valamint hosszabb karbantartási időszakok esetében:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Circ.1328.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) Annex 11,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1328.</li> </ul>				
MED/1.40 – Mechanikus révkalauz-beemelő szerkezet – Áthelyezve: MED/4.48.					
<p>MED/1.41a</p> <p>Csörlők túlélési járművekhez és készenléti mentőcsónakokhoz:</p> <p>csónakdaruval vízre eresztett mentőcsónakok,</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/16,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/23,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/24,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) VI,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</li> </ul>	<p>— módosított IMO Res.MSC.81(70).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/1.41b</p> <p>Csörlők túlélési járművekhez és készenléti mentőcsónakokhoz:</p> <p>szabadesési üzemmódban vízre bocsátható mentőcsónakok</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/16,</li> </ul>	<p>— módosított IMO Res.MSC.81(70).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/23,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/24,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) VI.</li> </ul>				
<p>MED/1.41c</p> <p>Csörlők túlélési járművekhez és készenléti mentőcsónakokhoz:</p> <p>mentőtutajok.</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/16,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/17,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/23,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/24,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) VI,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res.MSC.81(70).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.41d</p> <p>Csörlők túlélési járművekhez és készenléti mentőcsónakokhoz:</p> <p>készenléti mentőcsónakok.</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/16,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/17,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/23,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) VI,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</li> </ul>	<p>— módosított IMO Res.MSC.81(70).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/1.41e</p> <p>Csörlők túlélési járművekhez és készenléti mentőcsónakokhoz:</p> <p>nagy sebességű készenléti mentőcsónakok.</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/16,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/17,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/23,</li> </ul>	<p>— módosított IMO Res.MSC.81(70).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) VI,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</li> </ul>				

MED/1.42 – Révkalauzhágcsó – Áthelyezve: MED/4.49

<p>MED/1.43</p> <p>Merev szerkezetű/felfújható készenléti mentőcsónakok</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res.MSC.81(70),</li> <li>— IMO MSC/Circ.1006,</li> <li>— ISO 15372:2000.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/21,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/31,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) V,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8.</li> </ul>					



## 2. Tengerszennyezés megelőzése

Sorszám és megnevezés	Módosított MARPOL 73/78-előírások, valamint vonatkozó IMO-határozatok és -körlevelek (alkalmazhatóság szerint)	Vizsgálati előírások	A megfeleléségi vizsgálat moduljai	Első forgalomba hozatal	A fedélzeten való utolsó elhelyezés
1	2	3	4	5	6
MED/2.1 Olajsűrű berendezés (legfeljebb 15 ppm olajtartalmú szennyvíz esetén) 1/1. sor	Típus-jóváhagyási követelmények — MARPOL 73/78 I. melléklet, 14. előírás  Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények — MARPOL 73/78 I. melléklet, 14. előírás — IMO MEPC.1/Circ. 643.	— módosított IMO Res.MEPC.107(49), — IMO MEPC.1/Circ. 643.	B+D  B+E  B+F		
MED/2.2 Olaj/víz-határfelület-érzékelők 1/1. sor	Típus-jóváhagyási követelmények — MARPOL 73/78 I. melléklet, 32. előírás	— IMO Res.MEPC.5(XIII).	B+D  B+E  B+F		
MED/2.3 Olajtartalom-mérő műszerek 1/1. sor	Típus-jóváhagyási követelmények — MARPOL 73/78 I. melléklet, 14. előírás  Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények — MARPOL 73/78 I. melléklet, 14. előírás — IMO MEPC.1/Circ. 643.	— módosított IMO Res.MEPC.107(49), — IMO MEPC.1/Circ. 643.	B+D  B+E  B+F		

MED/2.4 – Meglévő olaj-víz szétválasztó berendezéshez kapcsolódó feldolgozó készülékek (legfeljebb 15 ppm olajtartalmú szennyvíz esetén) – Szándékosan üresen hagyva

1	2	3	4	5	6
MED/2.5 Olajkibocsátás-ellenőrző és -szabályozó rendszer olajszállító tartályhajókhoz 1/1. sor	Típus-jóváhagyási követelmények — MARPOL 73/78 I. melléklet, 31. előírás — IMO MEPC.1/Circ.858. Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények — MARPOL 73/78 I. melléklet, 31. előírás	— módosított IMO Res. MEPC.108(49).	B+D B+E B+F		
MED/2.6 Szennyvízkezelő berendezések 1/2. sor	Típus-jóváhagyási követelmények — MARPOL 73/78 IV. melléklet, 9. előírás. Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények — MARPOL 73/78 IV. melléklet, 9. előírás.	— IMO Res.MEPC.227(64).	B+D B+E B+F		2018.1.1. (III.)
MED/2.6 Szennyvízkezelő berendezések 2/2. sor	Típus-jóváhagyási követelmények — MARPOL 73/78 IV. melléklet, 9. előírás. Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények — MARPOL 73/78 IV. melléklet, 9. előírás.	— módosított IMO Res.MEPC.227(64). a) beleértve a 4.2. szakaszt (személyhajókon való használatra minden területen, beleértve a MARPOL-egyezmény IV. melléklete szerinti különleges területet is), b) a 4.2. szakasz kivételével (a személyhajóktól eltérő hajókon való használatra minden területen és a személyhajókon való használatra a MARPOL-egyezmény IV. melléklete szerinti különleges területeken kívül).	B+D B+E B+F G	2017.3.16.	
MED /2.7 Hajófedélzeti hulladékégetők 1/2. sor	Típus-jóváhagyási követelmények — MARPOL 73/78 VI. melléklet, 16. előírás. Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények — MARPOL 73/78 VI. melléklet, 16. előírás. — IMO MEPC.1/Circ.793.	— IMO Res.MEPC.76(40)	B+D B+E B+F G		2018.1.1. (III.)

1	2	3	4	5	6
MED/2.7 Hajófedélzeti hulladékégetők (Legfeljebb 4 000 kW kapacitású hulladékégetők) 2/2. sor	Típus-jóváhagyási követelmények — MARPOL 73/78 VI. melléklet, 16. előírás.  Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények — MARPOL 73/78 VI. melléklet, 16. előírás.	— IMO Res. MEPC.244(66).	B+D B+E B+F G	2017.3.16.	
MED/2.8 A fedélzeten állandó jelleggel elhelyezett NOx-elemző készülék fedélzeti használatra a NOx műszaki előírás 2008 szerint 1/1. sor	Típus-jóváhagyási követelmények — IMO Res. MEPC.176(58) – (a felülvizsgált MARPOL VI. melléklete, 13. előírás).  Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények — IMO Res. MEPC.176(58) – (a felülvizsgált MARPOL VI. melléklete, 13. előírás). — IMO Res. MEPC.177(58) – (NOx műszaki előírás 2008), — IMO Res. MEPC.198(62).	— módosított IMO Res. MEPC.177(58) – (NOx műszaki előírás 2008).	B+D B+E B+F G		
MED/2.9 – Az SOx-kibocsátás csökkentésére technológiai megoldásokat alkalmazó berendezések – Áthelyezve: MED/9/2.4.					
MED/2.10 Kipufogógázt tisztító fedélzeti berendezések 1/2. sor	Típus-jóváhagyási követelmények — IMO Res. MEPC.176(58) – (a felülvizsgált MARPOL VI. melléklete, 4. előírás). — IMO Res. MEPC.184(59).  Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények — IMO Res. MEPC.176(58) – (a felülvizsgált MARPOL VI. melléklete, 4. előírás).	— IMO Res. MEPC.184(59).	B+D B+E B+F G		2018.5.15.  (III.)

1	2	3	4	5	6
MED/2.10 Kipufogógázt tisztító fedélzeti berendezések 2/2. sor	Típus-jóváhagyási követelmények — IMO Res. MEPC.176(58) – (a felülvizsgált MARPOL VI. melléklete, 4. előírás). — IMO Res.MEPC.259 (68).  Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények — IMO Res. MEPC.176(58) – (a felülvizsgált MARPOL VI. melléklete, 4. előírás).	— IMO Res.MEPC.259(68).	A. rendszer:  B+F  G  B. rendszer:  G	2018.6.19.	

### 3. Tűzvédelmi berendezés

Sorszám és megnevezés	Módosított SOLAS 74-előírás, valamint vonatkozó IMO-határozatok és -körlevelek (alkalmazhatóság szerint)	Vizsgálati előírások	A megfelelőségi vizsgálat moduljai	Első forgalomba hozatal	A fedélzeten való utolsó elhelyezés
1	2	3	4	5	6
MED/3.1 Fedélzetek elsődleges burkolatai 1/1. sor	Típus-jóváhagyási követelmények — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/6, — SOLAS 74 Reg. X/3.  Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/6, — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,	— módosított IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code).	B+D  B+E  B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.2 Hordozható tűzoltó készülékek 1/1. sor	Típus-jóváhagyási követelmények — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. X/3. — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 4.	— EN 3-7:2004, benne: A1:2007, — EN 3-8:2006, benne: AC:2007, — EN 3-9:2006, benne: AC:2007, — EN 3-10:2009.	B+D  B+E  B+F		
	Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — SOLAS 74 Reg. II-2/10, — SOLAS 74 Reg. II-2/18, — SOLAS 74 Reg. II-2/19, — SOLAS 74 Reg. II-2/20, — IMO Res.A.951(23), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 4, — IMO Res.MSC.391(95)-(IGF Code) 11, — IMO MSC/Circ.1239, — IMO MSC/Circ.1275.				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.3a</p> <p>Tűzoltó felszerelés: védőöltözet (hőálló védőöltözet):</p> <p>Nem hővisszaverő védőöltözet tűzoltáshoz</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul>	<p>— EN 469:2005, benne: A1:2006 és AC:2006.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.3b</p> <p>Tűzoltó felszerelés: védőöltözet (hőálló védőöltözet):</p> <p>Védőöltözet tűzoltáshoz: Hővisszaverő öltözet különleges tűzoltáshoz</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul>	<p>— EN 1486:2007.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.3c</p> <p>Tűzoltó felszerelés: védőöltözet (hőálló védőöltözet):</p> <p>Védőöltözet tűzoltáshoz: Védőöltözet hővisszaverő külső felülettel</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul>	<p>— ISO 15538:2001.</p> <p>Megjegyzés: 2. szint</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.4</p> <p>Tűzoltó felszerelés: lábbeli</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/15,</li> <li>— IMO Res.MSC.4(48)-(IBC Code) 11,</li> <li>— IMO Res.MSC.5(48)-(IGC Code) 11</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> </ul>	<p>— EN 15090:2012.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul>				
<p>MED/3.5</p> <p>Tűzoltó felszerelés: kesztyű</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/15,</li> <li>— IMO Res.MSC.4(48)-(IBC Code) 11,</li> <li>— IMO Res.MSC.5(48)-(IGC Code) 11,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 659:2003, benne: A1:2008 és AC:2009.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.6</p> <p>Tűzoltó felszerelés: sisak</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 443:2008.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		



1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/15,</li> <li>— IMO Res.MSC.4(48)-(IBC Code) 11,</li> <li>— IMO Res.MSC.5(48)-(IGC Code) 11,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul>				
<p>MED/3.7</p> <p>Autonóm túlnyomásos légzőkészülék</p> <p>Megjegyzés: veszélyes áruval összefüggő baleseteknél kötelező a túlnyomásos maszk használata.</p> <p>(Hivatkozás a 7.1 tételre)</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/15,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/19,</li> <li>— IMO Res.MSC.4(48)-(IBC Code) 11,</li> <li>— IMO Res.MSC.5(48)-(IGC Code) 11,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> </ul>	<p>ISO 23269-2:2011 (tűzoltás – csak tengeri használatra)</p> <p>1. típusú maszk nem alkalmazható sem a MED/3.7, sem a MED/7.1 esetében.</p> <p>Megjegyzés: az ISO 23269 4.28. szakaszában előírt kapcsolódó tűzálló mentőkötelet MED/3.44-ként kell MED-tanúsításnak alávetni, továbbá a légzőkészülékkel együtt kell használni, és a kötelet a karabiner segítségével a készülék bekötőhevederéhez vagy egy külön hevederhez kell tudni erősíteni annak érdekében, hogy megelőzhető legyen a mentőkötél használata során a légzőkészülék leválása.</p> <p>A B modul tanúsítványával rendelkező légzőkészüléken a MED tűzálló mentőkötelet kötelező kapcsolódó alkatrészként kell feltüntetni.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1499,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1555.</li> </ul>				
<p>MED/3.8</p> <p>Zártrendszerű túlnyomásos légzőkészülék</p> <p>1/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— Megjegyzés: Ez a felszerelés csak az 1994. évi HSC Code rendelkezéseinek megfelelően megépített nagy sebességű vízi járművekhez használható.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 14593-1:2005.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 14594:2005, benne: AC:2005.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>2021.3.13.</p> <p>(II.)</p>
<p>MED/3.8</p> <p>Zártrendszerű túlnyomásos légzőkészülék</p> <p>2/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— Megjegyzés: Ez a felszerelés csak az 1994. évi HSC Code rendelkezéseinek megfelelően megépített nagy sebességű vízi járművekhez használható.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 14593-1:2018.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 14594:2018.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2019.9.13.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.9</p> <p>Permetező rendszereknek a SOLAS 74 II-2/12 előírásban említettekkel egyenértékű, lakóterekben, szolgálati tereken és vezérlőállásokon használt részei (szórófejekre és azok teljesítményére korlátozva).</p> <p>(Idesorolva a nagy sebességű vízi járműveken alkalmazott beépített permetező rendszerek szórófejeit)</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 8.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.44(65),</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 8,</li> <li>— IMO MSC/Circ.912,</li> <li>— IMO MSC/Circ. 1556.</li> </ul>	<p>— módosított IMO Res. A.800(19).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.10</p> <p>Gépterek és rakományszivattyú-terek beépített, nagynyomású vízpermettel oltó tűzoltó rendszereinek szórófejei</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 7.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> </ul>	<p>— módosított IMO MSC/Circ.1165.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.391(95)-(IGF Code) 11),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1313.</li> </ul>				
<p>MED/3.11a</p> <p>„A” és „B” tűzállósági osztályú válaszfalak:</p> <p>„A” osztályú válaszfalak.</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,2,</li> <li>— IMO MSC/Circ.1120.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,2,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— IMO MSC/Circ.1120,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1434.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1435.</li> </ul>	<p>B +D</p> <p>B +E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.11b</p> <p>„A” és „B” tűzállósági osztályú válaszfalak:</p> <p>„B” osztályú válaszfalak.</p> <p>Megjegyzés: Nem vonatkozik a korlátozások hatálya alá tartozó „B” osztályú válaszfalakra/ajtókra.</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,4,</li> <li>— IMO MSC/Circ.1120.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,4,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— IMO MSC/Circ.1120,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1581.</li> </ul>				
<p>MED/3.12</p> <p>Olajszállító tartályhajókon a tűz raktérbe jutását gátló berendezések</p> <p>1/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/16,</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/16,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 15.</li> </ul>	<p>a) P/V szelepek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO MSC/Circ.677,</li> <li>— EN ISO 16852:2010,</li> <li>— ISO 15364:2016.</li> </ul> <p>b) lángvisszacsapást meggátló berendezések:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO MSC/Circ.677,</li> <li>— EN ISO 16852:2010.</li> </ul> <p>c) robbanási láng visszacsapását meggátló berendezések:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO MSC/Circ.677,</li> <li>— EN ISO 16852:2010.</li> </ul> <p>d) nagy sebességű szellőzőszelepek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO MSC/Circ.677,</li> <li>— EN ISO 16852:2010,</li> <li>— ISO 15364:2016.</li> </ul>	<p>Szelepektől eltérő berendezések:</p> <p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>Szelepek:</p> <p>B+F</p>		<p>2019.5.23.</p> <p>(III.)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.12</p> <p>Olajszállító tartályhajókon a tűz raktérbe jutását gátló berendezések</p> <p>2/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/16,</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/16,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 15.</li> </ul>	<p>a) P/V szelepek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO MSC/Circ.677,</li> <li>— EN ISO 16852:2016,</li> <li>— ISO 15364:2016.</li> </ul> <p>b) lángvisszacsapást meggátló berendezések:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO MSC/Circ.677,</li> <li>— EN ISO 16852:2016.</li> </ul> <p>c) robbanási láng visszacsapását meggátló berendezések:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO MSC/Circ.677,</li> <li>— EN ISO 16852:2016.</li> </ul> <p>d) nagy sebességű szellőzőszelepek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO MSC/Circ.677,</li> <li>— EN ISO 16852:2016,</li> <li>— ISO 15364:2016.</li> </ul>	<p>Szelepektől eltérő berendezések:</p> <p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>Szelepek:</p> <p>B+F</p>	<p>2018.6.19.</p>	
<p>MED/3.13</p> <p>Nem éghető anyagok</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</li> </ul>				

MED/3.14 – „A” és „B” osztályú válaszfalon átvezetett, nem acélból készült csövek anyaga – A MED/3.26 és MED/3.27 sorszám alatt szerepel.

MED/3.15a	Típus-jóváhagyási követelmények	— módosított IMO Res.A.753(18),	B+D		
Olaj vagy fűtőolaj továbbítására használt, nem acélból készült csövek anyaga:	— SOLAS 74 Reg. II-2/4,	— módosított IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code).	B+E		
műanyag csövek és illesztések	— SOLAS 74 Reg. X/3.		B+F		
1/1. sor	Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények				
	— SOLAS 74 Reg. II-2/4,				
	— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,				
	— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 10,				
	— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,				
	— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 10,				
	— IMO MSC/Circ.1120.				
MED/3.15b	Típus-jóváhagyási követelmények	— EN ISO 10497:2010.	B+D		
Olaj vagy fűtőolaj továbbítására használt, nem acélból készült csövek anyaga:	— SOLAS 74 Reg. II-2/4,		B+E		
szelepek	— SOLAS 74 Reg. X/3.		B+F		
1/1. sor	Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények				
	— SOLAS 74 Reg. II-2/4,				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 10,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 10,</li> <li>— IMO MSC/Circ.1120.</li> </ul>				
<p>MED/3.15c</p> <p>Olaj vagy fűtőolaj továbbítására használt, nem acélból készült csövek anyaga:</p> <p>rugalmas csőszerelvények és kompenzátorok</p> <p>1/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 10,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 10,</li> <li>— IMO MSC/Circ.1120.</li> </ul>	<p>Rugalmas csőszerelvények:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN ISO 15540:2001,</li> <li>— EN ISO 15541:2001.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>2019.7.1.</p> <p>(III.)</p>



1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.15c</p> <p>Olaj vagy fűtőolaj továbbítására használt, nem acélból készült csövek anyaga:</p> <p>rugalmas csőszerelvények és kompenzátork</p> <p>2/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 10,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 10,</p> <p>— IMO MSC/Circ.1120.</p>	<p>— ISO 15540:2016,</p> <p>— ISO 15541:2016.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2018.6.19.</p>	
<p>MED/3.15d</p> <p>Olaj vagy fűtőolaj továbbítására használt, nem acélból készült csövek anyaga:</p> <p>rugalmas, elasztomer tömítéssel ellátott fém csőalkatrészek</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeiként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 10,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</p>	<p>— ISO 19921:2005,</p> <p>— ISO 19922:2005.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 10,</li> <li>— IMO MSC/Circ.1120,</li> <li>— IMO MSC/Circ.1527.</li> </ul>				
<p>MED/3.16</p> <p>Tűzvédelmi ajtók</p> <p>Megjegyzés: Nem vonatkozik a korlátozások hatálya alá tartozó „B” osztályú válaszfalakra/ajtókra.</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1511.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code).</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1319</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.17</p> <p>Tűzálló ajtók vezérlő rendszerének részei.</p> <p>Megjegyzés: Ahol a „rendszer részei” kifejezés szerepel, ott vagy egyetlen részt, vagy a részek egy csoportját, vagy az egész rendszert kell vizsgálni, biztosítva a nemzetközi előírások teljesítését.</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeiként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.18a</p> <p>Felületi anyagok és padlóburkolatok alacsony lángterjedési jellemzőkkel: díszítő burkolatok.</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/6,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/6,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO MSC/Circ.1120.</li> </ul>	<p>— módosított IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.18b</p> <p>Felületi anyagok és padlóburkolatok alacsony lángterjedési jellemzőkkel: festési rendszerek.</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/6,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> </ul>	<p>— módosított IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/6,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO MSC/Circ.1120.</li> </ul>				
<p>MED/3.18c</p> <p>Felületi anyagok és padlóburkolatok alacsony lángterjedési jellemzőkkel: padlóburkolatok.</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/6,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/6,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO MSC/Circ.1120.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.18d</p> <p>Felületi anyagok és padlóburkolatok alacsony lángterjedési jellemzőkkel:</p> <p>csőszigetelések burkolatai,</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO MSC/Circ.1120.</li> </ul>	<p>— módosított IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.18e</p> <p>Felületi anyagok és padlóburkolatok alacsony lángterjedési jellemzőkkel:</p> <p>„A”, „B” és „C” osztályú válaszfalak kialakítása során használt ragasztóanyagok.</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> </ul>	<p>— módosított IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO MSC/Circ.1120.</li> </ul>				
<p>MED/3.18f</p> <p>Felületi anyagok és padlóburkolatok alacsony lángterjedési jellemzőkkel:</p> <p>égéstermék-elvezető csatornák</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO MSC/Circ.1120.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.19</p> <p>Kárpitok, függönyök, más függesztett textilanyagok és fóliák</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code).</li> <li>— módosított IMO MSC.1/Circ.1456.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.20</p> <p>— Kárpitozott bútorok</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>2023.8.12.</p> <p>(I.)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.20a</p> <p>Kárpitozott bútorok: teljes bútor (beleértve a huzatot, a töltőanyagot és a nem gyúlékony vázat).</p> <p>1/1. sor (ÚJ SOR)</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> </ul>	<p>— módosított IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2020.8.12.</p>	
<p>MED/3.20b</p> <p>Kárpitozott bútorok: huzat bármilyen töltőanyaghoz.</p> <p>1/1. sor (ÚJ SOR)</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> </ul>	<p>— módosított IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), 1. melléklet, 8. rész, 3. függelék.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2020.8.12.</p>	



1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> </ul>				
<p>MED/3.20c</p> <p>Kárpitozott bútorok:</p> <p>huzat égésgátló töltőanyaghoz (a rendelkezésnek megfelelő konkrét kombinációban tesztelve).</p> <p>1/1. sor</p> <p>(ÚJ SOR)</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), 1. melléklet, 8. rész, 3. függelék.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2020.8.12.</p>	
<p>MED/3.20d</p> <p>Kárpitozott bútorok:</p> <p>égésgátló töltőanyag.</p> <p>1/1. sor</p> <p>(ÚJ SOR)</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code), 1. melléklet, 8. rész, 3. függelék.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2020.8.12.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/5,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> </ul>				
<p>MED/3.21</p> <p>Ágynemű</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeiként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.22</p> <p>Tűzvédelmi csappantyúk</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

MED/3.23 – Nem éghető csőátvezetések „A” osztályú válaszfalakon – Szándékosan üresen hagyva.

1	2	3	4	5	6
MED/3.24 – Elektromos kábelátvezetések „A” osztályú válaszfalakon – Szándékosan üresen hagyva.					
MED/3.25 „A” és „B” tűzveszélyességi fokozatú tűzálló ablakok és oldalablakok  1/1. sor	Típus-jóváhagyási követelmények — SOLAS 74 Reg. II-2/9,  Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmé- nyek — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO Res.MSC.5(48)-(IGC Code) 3, — IMO MSC/Circ.1120.	— módosított IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code).	B +D  B+E  B+F		
MED/3.26a Átvezetések „A” osztályú válaszfalon elektromos kábelátvezetések.  1/1. sor	Típus-jóváhagyási követelmények — SOLAS 74 Reg. II-2/9,  Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmé- nyek — SOLAS 74 Reg. II-2/9,	— módosított IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code).  — IMO Res.MSC.1/Circ. 1488.	B+D  B+E  B+F		
MED/3.26b Átvezetések „A” osztályú válaszfalon csövek, csatornák stb. átvezetései  1/1. sor	Típus-jóváhagyási követelmények — SOLAS 74 Reg. II-2/9,  Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmé- nyek — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO MSC.1/Circ. 1276.	— módosított IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code).  — IMO MSC.1/Circ. 1488.	B+D  B+E  B+F		
MED/3.27a Átvezetések „B” osztályú válaszfalon: elektromos kábelátvezetések  1/1. sor	Típus-jóváhagyási követelmények — SOLAS 74 Reg. II-2/9,  Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmé- nyek — SOLAS 74 Reg. II-2/9,	— módosított IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code).	B+D  B+E  B+F		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.27b</p> <p>Átvezetések „B” osztályú válaszfalon: csövek, csatornák stb. átvezetései</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/9,</p>	<p>— módosított IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.28</p> <p>Permetező rendszerek (a szórófejekre korlátozva).</p> <p>(Idesorolva a nagy sebességű vízi járműveken alkalmazott beépített permetező rendszerek szórófejeit)</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeiként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</p> <p>— IMO Res.MSC.44(65),</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</p> <p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 8,</p> <p>— IMO MSC/Circ.912,</p> <p>— MSC.1/Circ.1556.</p>	<p>— ISO 6182-1:2014.</p> <p>Vagy:</p> <p>— EN 12259-1:1999, benne: A1:2001, A2:2004 és A3:2006.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.29</p> <p>Tűzoltó tömlők:</p> <p>Szivárgásmentes lapos tűzoltó tömlők (25 mm és 52 mm közötti belső átmérővel)</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</p>	<p>— EN 14540:2014.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED /3.30</p> <p>Hordozható oxigénelemző és gázérzékelő berendezés</p> <p>1/4. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. VI/3,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. XI-1/7.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. VI/3,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. XI-1/7.</p> <p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 15,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1477.</p>	<p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008, vagy IEC 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>Illetve alkalmazhatóság szerint:</p> <p>a) 1. kategória: (biztonságos terület):</p> <p>— EN 50104:2010,</p> <p>— EN 60079-29-1:2016.</p> <p>b) 2. kategória: (robbanásveszélyes gázt tartalmazó légterek)</p> <p>— EN 50104:2010,</p> <p>— EN 60079-29-1:2007,</p> <p>— EN 60079-0:2012, benne: A11:2013,</p> <p>— EN 60079-1:2014,</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2017.3.16.</p>	<p>2020.2.28.</p> <p>(II.)</p>

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60079-10-1:2015,</li> <li>— EN 60079-11:2012,</li> <li>— EN 60079-15:2010,</li> <li>— EN 60079-26:2015.</li> </ul>			
<p>MED/3.30</p> <p>Hordozható oxigénelemző és gázérzékelő berendezés</p> <p>2/4. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. VI/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. XI-1/7.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. VI/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. XI-1/7.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 15,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1477.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008, vagy IEC 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015,</li> </ul> <p>Illetve alkalmazhatóság szerint:</p> <p>a) 1. kategória: (biztonságos terület):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— EN 60079-29-1:2016,</li> </ul> <p>b) 2. kategória: (robbanásveszélyes gázt tartalmazó légterek)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— EN 60079-29-1:2016,</li> <li>— EN 60079-0:2012, benne: A11:2013,</li> <li>— EN 60079-1:2014,</li> <li>— EN 60079-10-1:2015,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2021.7.6.</p> <p>(II.)</p>

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60079-11:2012,</li> <li>— EN 60079-15:2010,</li> <li>— EN 60079-26:2015.</li> </ul>			
<p>MED/3.30</p> <p>Hordozható oxigénelemző és gázérzékelő berendezés</p> <p>3/4. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. VI/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. XI-1/7.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. VI/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. XI-1/7.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 15,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1477,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1581.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008, vagy IEC 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul> <p>Illetve alkalmazhatóság szerint:</p> <p>a) 1. kategória: (biztonságos terület):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— EN 60079-29-1:2016.</li> </ul> <p>b) 2. kategória: (robbanásveszélyes gázt tartalmazó légterek)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— EN 60079-29-1:2016,</li> <li>— EN 60079-0:2012, benne: A11:2013,</li> <li>— EN 60079-1:2014,</li> <li>— EN 60079-10-1:2015,</li> <li>— EN 60079-11:2012,</li> <li>— EN 60079-15:2010,</li> <li>— EN 60079-26:2015.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>2021.7.6.</p> <p>(II.)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.30</p> <p>Hordozható oxigénelemző és gázérzékelő berendezés</p> <p>4/4. sor</p> <p>(ÚJ SOR)</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. VI/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. XI-1/7.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. VI/3,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. XI-1/7.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 15,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1477,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1581.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008, vagy IEC 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul> <p>Illetve alkalmazhatóság szerint:</p> <p>a) 1. kategória: (biztonságos terület):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— EN 60079-29-1:2016.</li> </ul> <p>b) 2. kategória: (robbanásveszélyes gázt tartalmazó légterek)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— EN 60079-29-1:2016,</li> <li>— EN IEC 60079-0:2018,</li> <li>— EN 60079-1:2014,</li> <li>— EN 60079-10-1:2015,</li> <li>— EN 60079-11:2012,</li> <li>— EN 60079-15:2010,</li> <li>— EN 60079-26:2015.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2020.8.12.</p>	

MED/3.31 – Nagy sebességű vízi járműveken alkalmazott beépített permetező rendszerek szórófejei – Törölve – a MED/3.9 és MED/3.28 sorszám alatt szerepel.



1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.32</p> <p>Tűzgátló anyagok (bútorok kivételével) nagy sebességű vízi járműveken</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1457.</p>	<p>— módosított IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.33</p> <p>Tűzgátló anyagok bútorokhoz nagy sebességű vízi járműveken</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</p>	<p>— módosított IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.34</p> <p>Tűzgátló válaszfalak nagy sebességű vízi járműveken</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1457.</p>	<p>— módosított IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.35</p> <p>Tűzálló ajtók nagy sebességű vízi járműveken</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</p>	<p>— módosított IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.36</p> <p>Tűzvédelmi csappantyúk nagy sebességű vízi járműveken</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</p>	<p>— módosított IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.37a</p> <p>Átvezetések nagy sebességű vízi járművek tűzgátló válaszfalain: elektromos kábelátvezetések.</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</p>	<p>— módosított IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.37b</p> <p>Átvezetések nagy sebességű vízi járművek tűzgátló válaszfalain: csövek, csatornák stb. átvezetései.</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</p>	<p>— módosított IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.38</p> <p>Hordozható tűzoltó felszerelés mentőcsónakhoz és készenléti mentőcsónakhoz</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/4,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. III/34,</p> <p>— IMO Res.A.951(23),</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</p> <p>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) I,</p> <p>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV,</p> <p>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) V,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</p>	<p>— EN 3-7:2004, benne: A1:2007,</p> <p>— EN 3-8:2006, benne: AC:2007,</p> <p>— EN 3-9:2006, benne: AC:2007,</p> <p>— EN 3-10:2009.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.39</p> <p>Gépterek és rakományszivattyú-terek egyenértékű, vízköddel oltó tűzoltó rendszereinek szórófejei</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 7.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 7,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1313,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1458.</li> </ul>	<p>— módosított IMO MSC/Circ.1165,</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.40</p> <p>Alacsonyan elhelyezett világítási rendszerek (csak részek)</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeiként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/13,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 11.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/13,</li> <li>— IMO Res.A.752(18),</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 11.</li> </ul>	<p>— IMO Res.A.752(18),</p> <p>— ISO 15370:2010.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.41</p> <p>Vészhelyzeti mentő légzőkészülékek (EEBD)</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/13,</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/13,</p> <p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3,</p> <p>— IMO MSC/Circ.849.</p>	<p>— ISO 23269-1:2008,</p> <p>illetve alternatívaként:</p> <p>— Autonóm nyílt rendszerű túlnyomásos légzőkészülék teljes álarccal vagy szájcsumtorakészlettel:</p> <p>— EN 402:2003.</p> <p>— Autonóm nyílt rendszerű túlnyomásos légzőkészülék kámzsával:</p> <p>— EN 1146:2005.</p> <p>— Autonóm zárt rendszerű túlnyomásos légzőkészülék:</p> <p>— EN 13794:2002.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.42a</p> <p>Inert gázzal oltó rendszerek: teljes rendszer.</p> <p>1/1. sor</p> <p>(ÚJ TÉTEL)</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</p> <p>— IMO Res.A.567(14),</p> <p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 15,</p> <p>— IMO MSC/Circ.353,</p> <p>— IMO MSC/Circ.485,</p> <p>— IMO MSC/Circ.731,</p> <p>— IMO MSC/Circ.1120.</p>	<p>— módosított IMO MSC/Circ.353,</p>	<p>G</p>	<p>2020.8.12.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.42b</p> <p>Inert gázzal oltó rendszer: a rendszer részei.</p> <p>Megjegyzés: A MED/3.42b szerint az inert gázzal oltó rendszerek részeinek tekintendő berendezések általában a következők:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— inertgáz-ventilátorok/fűvóventilátorok</li> <li>— inertgáz-generátor (IGG)</li> <li>— gázmosó tengervízszivattyúja</li> <li>— fedélzeti vízzár</li> <li>— visszacsapó szelepek</li> </ul> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— IMO Res.A.567(14),</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 15,</li> <li>— IMO MSC/Circ.353,</li> <li>— IMO MSC/Circ.485,</li> <li>— IMO MSC/Circ.731,</li> <li>— IMO MSC/Circ.1120.</li> </ul>	<p>— módosított IMO MSC/Circ.353,</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.43</p> <p>Olajsütő (automatikus vagy kézi) tűzoltó rendszerének szórófejei</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>1/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/1,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/1,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> </ul>	<p>— ISO 15371:2009.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>2018.11.15.</p> <p>(III.)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1433.</li> </ul>				
<p>MED/3.43</p> <p>Olajsütő (automatikus vagy kézi) tűzoltó rendszerének szórófejei</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeiként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>2/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/1,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/1,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1433.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 15371:2015.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2017.3.16.</p>	
<p>MED/3.44</p> <p>Tűzoltó felszerelés – mentőkötél</p> <p>1/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3,</li> <li>— módosított IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>2022.9.3. (II.)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.44</p> <p>Tűzoltó felszerelés – mentőkötél</p> <p>Légzőkészülékek MED/3.7 és MED/7.1 szerint jóváhagyott mentőkötelei</p> <p>2/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3,</li> <li>— módosított IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code).</li> <li>— ISO 23269-2:2011.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2019.9.13.</p>	
<p>MED/3.45</p> <p>Gépterek és rakományszivattyú-terek egyenértékű, beépített, gázzal oltó tűzoltó rendszereinek részei (oltószer, főszelepek és szórófejek)</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeiként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 5.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 5,</li> <li>— IMO MSC/Circ.848,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1313.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO MSC/Circ.848,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		



1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.46</p> <p>Gépterek egyenértékű, beépített, gázzal oltó tűzoltó rendszerei (aeroszolos rendszerek)</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 5.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 5,</li> <li>— IMO MSC/Circ.1270, benne: 1. helyesbítés,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1313.</li> </ul>	<p>— módosított IMO MSC/Circ.1270, benne: 1. helyesbítés.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.47</p> <p>Koncentrátum gépterek és rakományszivattyú-terek beépített, könnyűhabbal oltó tűzoltó rendszereihez.</p> <p>Megjegyzés: A gépterekben és a rakományszivattyú-terekben alkalmazott beépített, könnyűhabbal oltó tűzoltó-rendszert (ideértve az olyan rendszereket is, amelyek rendeltetészerű működéséhez az üzemtérből származó belső levegőt használnak), a jóváhagyott koncentrátummal kell vizsgálni a közigazgatási előírásoknak megfelelően.</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 6.</li> </ul>	<p>— IMO MSC/Circ.670.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.48</p> <p>Beépített, vízzel oltó helyi tűzoltó rendszerek részei „A” kategóriájú gépterekben való használatra</p> <p>(szórófejek és teljesítménytesztek).</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeiként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</li> </ul>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1387.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.49a</p> <p>Vízzel oltó tűzoltó rendszerek ro-ro terekben, járműterekben és egyedi kategóriájú terekben való használatra:</p> <p>Előíró jellegű rendszerek az IMO MSC.1/Circ.1430 szerint.</p> <p>1/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/20,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 7.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/20,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 7.</li> </ul>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1430.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>2024.1.1.</p> <p>(III.)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.49a</p> <p>Vízzel oltó tűzoltó rendszerek ro-ro terekben, járműterekben és egyedi kategóriájú terekben való használatra:</p> <p>Előíró jellegű rendszerek az IMO MSC.1/Circ.1430, 1. felülvizsgálata szerint.</p> <p>2/2. sor</p> <p>(ÚJ SOR)</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/20,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 7.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/20,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 7.</li> </ul>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1430, 1. felülvizsgálat.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2020.8.12.</p>	
<p><b>MED/3.49b</b></p> <p>Vízugárral oltó beépített tűzoltó rendszerek ro-ro terekben, járműterekben és speciális kategóriájú terekben való használatra:</p> <p>Teljesítményalapú rendszerek az IMO MSC.1/Circ.1430, 1430,</p> <p>1/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/20,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 7.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/19,</li> </ul>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1430.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>2021.1.1.</p> <p>(III.)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/20,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 7.</li> </ul>				
<p><b>MED/3.49b</b></p> <p>Vízugárral oltó beépített tűzoltó rendszerek ro-ro terekben, járműterekben és speciális kategóriájú terekben való használatra:</p> <p>Teljesítményalapú rendszerek az IMO MSC.1/Circ szerint. 1430, 1. felülvizsgálat</p> <p>2/2. sor</p> <p>(ÚJ SOR)</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/20,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 7.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/19,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/20,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 7.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Circ.1430, 1. felülvizsgálat.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2020.8.12.</p>	

MED/3.50 – Vegyi hatásnak ellenálló védőöltözet – Áthelyezve: MED/9/3.9.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51a</p> <p>Vezérlőállások, szolgálati terek, lakóterek, kabinerkélyek, gépterek és felügyelet nélküli gépterek beépített tűzérzékelő és tűzriasztó rendszereinek részei:</p> <p>ellenőrző és jelző berendezés</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeiként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>1/3. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242.</li> </ul>	<p>Elektromos berendezések hajókon:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-2:1997, benne: AC:1999 és A1:2006.</li> </ul> <p>Valamint elektromos és elektronikus berendezések hajókon, alkalmazhatóság szerint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2001, benne: IEC 60092-504. 1. helyesbítés (2011)</li> <li>— IEC 60533:1999.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>2019.6.1.</p> <p>(III.)</p>
<p>MED/3.51a</p> <p>Vezérlőállások, szolgálati terek, lakóterek, kabinerkélyek, gépterek és felügyelet nélküli gépterek beépített tűzérzékelő és tűzriasztó rendszereinek részei:</p> <p>ellenőrző és jelző berendezés</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeiként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>2/3. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> </ul>	<p>Elektromos berendezések hajókon:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-2:1997, benne: AC:1999 és A1:2006.</li> </ul> <p>Valamint elektromos és elektronikus berendezések hajókon, alkalmazhatóság szerint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2017.3.16.</p>	<p>2020.1.1</p> <p>(III.)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1487.</li> </ul>				
<p>MED/3.51a</p> <p>Vezérlőállások, szolgálati terek, lakóterek, kabinerkélyek, gépterek és felügyelet nélküli gépterek beépített tűzérzékelő és tűzriasztó rendszereinek részei:</p> <p>ellenőrző és jelző berendezés</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeiként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>3/3. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9,</li> <li>— IMO Res.MSC.391(95)-(IGF Code) 11,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1487,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1528.</li> </ul>	<p>Elektromos berendezések hajókon:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-2:1997, benne: AC:1999 és A1:2006.</li> </ul> <p>Valamint elektromos és elektronikus berendezések hajókon, alkalmazhatóság szerint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2018.6.19.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51b</p> <p>Vezérlőállások, szolgálati terek, lakóterek, kabinerkélyek, gépterek és felügyelet nélküli gépterek beépített tűzérzékelő és tűzriasztó rendszereinek részei:</p> <p>Energiaellátó berendezés.</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeiként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>1/3. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-4:1997, benne: AC:1999, A1:2002 és A2:2006.</li> </ul> <p>Valamint elektromos és elektronikus berendezések hajókon, alkalmazhatóság szerint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2001, benne: IEC 60092-504. 1. helyesbítés (2011)</li> <li>— IEC 60533:1999.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>2019.6.1.</p> <p>(III.)</p>
<p>MED/3.51b</p> <p>Vezérlőállások, szolgálati terek, lakóterek, kabinerkélyek, gépterek és felügyelet nélküli gépterek beépített tűzérzékelő és tűzriasztó rendszereinek részei:</p> <p>Energiaellátó berendezés.</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeiként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>2/3. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-4:1997, benne: AC:1999, A1:2002 és A2:2006.</li> </ul> <p>Valamint elektromos és elektronikus berendezések hajókon, alkalmazhatóság szerint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2017.3.16.</p>	<p>2020.1.1</p> <p>(III.)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51b</p> <p>Vezérlőállások, szolgálati terek, lakóterek, kabinerkélyek, gépterek és felügyelet nélküli gépterek beépített tűzérzékelő és tűzriasztó rendszereinek részei:</p> <p>Energiaellátó berendezés.</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeiként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>3/3. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9,</li> <li>— IMO Res.MSC.391(95)-(IGF Code) 11,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1554.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-4:1997, benne: AC:1999, A1:2002 és A2:2006.</li> </ul> <p>Valamint elektromos és elektronikus berendezések hajókon, alkalmazhatóság szerint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2018.6.19.</p>	
<p>MED/3.51c</p> <p>Vezérlőállások, szolgálati terek, lakóterek, kabinerkélyek, gépterek és felügyelet nélküli gépterek beépített tűzérzékelő és tűzriasztó rendszereinek részei:</p> <p>Hőérzékelők – pontszerű érzékelők.</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeiként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>1/4. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-5:2000, benne: A1:2002.</li> </ul> <p>Valamint elektromos és elektronikus berendezések hajókon, alkalmazhatóság szerint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2001, benne: IEC 60092-504. 1. helyesbítés (2011)</li> <li>— IEC 60533:1999.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>2019.6.1.</p> <p>(III.)</p>



1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242.</li> </ul>				
<p>MED/3.51c</p> <p>Vezérlőállások, szolgálati terek, lakóterek, kabinerkélyek, gépterek és felügyelet nélküli gépterek beépített tűzérzékelő és tűzriasztó rendszereinek részei:</p> <p>Hőérzékelők – pontszerű érzékelők.</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeiként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>2/4. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-5:2000, benne: A1:2002.</li> </ul> <p>Valamint elektromos és elektronikus berendezések hajókon, alkalmazhatóság szerint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2017.3.16.</p>	<p>2020.2.28.</p> <p>(III.)</p>
<p>MED/3.51c</p> <p>Vezérlőállások, szolgálati terek, lakóterek, kabinerkélyek, gépterek és felügyelet nélküli gépterek beépített tűzérzékelő és tűzriasztó rendszereinek részei:</p> <p>Hőérzékelők – pontszerű érzékelők.</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeiként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>3/4. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-5:2017.</li> </ul> <p>Valamint elektromos és elektronikus berendezések hajókon, alkalmazhatóság szerint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2023.8.12.</p> <p>(III.)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242.</li> </ul>				
<p>MED/3.51c</p> <p>Vezérlőállások, szolgálati terek, lakóterek, kabinerkélyek, gépterek és felügyelet nélküli gépterek beépített tűzérzékelő és tűzriasztó rendszereinek részei:</p> <p>Hőérzékelők – pontszerű érzékelők.</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>4/4. sor (ÚJ SOR)</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-5:2017, benne: A1:2018.</li> </ul> <p>Valamint elektromos és elektronikus berendezések hajókon, alkalmazhatóság szerint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	2020.8.12.	
<p>MED/3.51d</p> <p>Vezérlőállások, szolgálati terek, lakóterek, kabinerkélyek, gépterek és felügyelet nélküli gépterek beépített tűzérzékelő és tűzriasztó rendszereinek részei:</p> <p>Füstérzékelők: pontszerű szórt fényes, áteső fényes vagy ionizációs érzékelők.</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>1/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-7:2000, benne: A1:2002 és A2:2006.</li> </ul> <p>Valamint elektromos és elektronikus berendezések hajókon, alkalmazhatóság szerint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2001, benne: IEC 60092-504. 1. helyesbítés (2011)</li> <li>— IEC 60533:1999.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		2022.8.31. (III.)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242.</li> </ul>				
<p>MED/3.51d</p> <p>Vezérlőállások, szolgálati terek, lakóterek, kabinerkélyek, gépterek és felügyelet nélküli gépterek beépített tűzérzékelő és tűzriasztó rendszereinek részei:</p> <p>d) Füstérzékelők: pontszerű szórt fényes, áteső fényes vagy ionizációs érzékelők.</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>2/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9,</li> <li>— IMO Res.MSC.391(95)-(IGF Code) 11,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-7:2018.</li> </ul> <p>Valamint elektromos és elektronikus berendezések hajókon, alkalmazhatóság szerint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2019.9.13.</p>	
<p>MED/3.51e</p> <p>Vezérlőállások, szolgálati terek, lakóterek, kabinerkélyek, gépterek és felügyelet nélküli gépterek beépített tűzérzékelő és tűzriasztó rendszereinek részei:</p> <p>Lángérzékelők: pontszerű érzékelők.</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>1/3. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-10:2002, benne: A1:2005.</li> </ul> <p>Valamint elektromos és elektronikus berendezések hajókon, alkalmazhatóság szerint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2001, benne: IEC 60092-504. 1. helyesbítés (2011)</li> <li>— IEC 60533:1999.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>2019.6.1.</p> <p>(III.)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242.</li> </ul>				
<p>MED/3.51e</p> <p>Vezérlőállások, szolgálati terek, lakóterek, kabinerkélyek, gépterek és felügyelet nélküli gépterek beépített tűzérzékelő és tűzriasztó rendszereinek részei:</p> <p>Lángérzékelők: pontszerű érzékelők.</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeiként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>2/3. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-10:2002, benne: A1:2005,</li> </ul> <p>Valamint elektromos és elektronikus berendezések hajókon, alkalmazhatóság szerint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2017.3.16.</p>	<p>2020.1.1</p> <p>(III.)</p>
<p>MED/3.51e</p> <p>Vezérlőállások, szolgálati terek, lakóterek, kabinerkélyek, gépterek és felügyelet nélküli gépterek beépített tűzérzékelő és tűzriasztó rendszereinek részei:</p> <p>Lángérzékelők: pontszerű érzékelők.</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-10:2002, benne: A1:2005,</li> </ul> <p>Valamint elektromos és elektronikus berendezések hajókon, alkalmazhatóság szerint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2018.6.19.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeiként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>3/3. sor</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9,</li> <li>— IMO Res.MSC.391(95)-(IGF Code) 11,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242.</li> </ul>				
<p>MED/3.51f</p> <p>Vezérlőállások, szolgálati terek, lakóterek, kabinerkélyek, gépterek és felügyelet nélküli gépterek beépített tűzérzékelő és tűzriasztó rendszereinek részei:</p> <p>Kézi riasztóhelyek.</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeiként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>1/3. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-11:2001, benne: A1:2005.</li> </ul> <p>Valamint elektromos és elektronikus berendezések hajókon, alkalmazhatóság szerint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2001, benne: IEC 60092-504. 1. helyesbítés (2011)</li> <li>— IEC 60533:1999.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>2019.6.1.</p> <p>(III.)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51f</p> <p>Vezérlőállások, szolgálati terek, lakóterek, kabinerkélyek, gépterek és felügyelet nélküli gépterek beépített tűzérzékelő és tűzriasztó rendszereinek részei:</p> <p>Kézi riasztóhelyek.</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeiként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>2/3. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-11:2001, benne: A1:2005.</li> </ul> <p>Valamint elektromos és elektronikus berendezések hajókon, alkalmazhatóság szerint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2017.3.16.</p>	<p>2020.1.1</p> <p>(III.)</p>
<p>MED/3.51f</p> <p>Vezérlőállások, szolgálati terek, lakóterek, kabinerkélyek, gépterek és felügyelet nélküli gépterek beépített tűzérzékelő és tűzriasztó rendszereinek részei:</p> <p>Kézi riasztóhelyek.</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeiként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>3/3. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-11:2001, benne: A1:2005.</li> </ul> <p>Valamint elektromos és elektronikus berendezések hajókon, alkalmazhatóság szerint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2018.6.19.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.391(95)-(IGF Code) 11,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242.</li> </ul>				
<p>MED/3.51g</p> <p>Vezérlőállások, szolgálati terek, lakóterek, kabinerkélyek, gépterek és felügyelet nélküli gépterek beépített tűzérzékelő és tűzriasztó rendszereinek részei:</p> <p>Zárlatszakaszoók.</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeiként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>1/3. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-17:2005, benne: AC:2007.</li> </ul> <p>Valamint elektromos és elektronikus berendezések hajókon, alkalmazhatóság szerint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2001, benne: IEC 60092-504. 1. helyesbítés (2011)</li> <li>— IEC 60533:1999.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>2019.6.1.</p> <p>(III.)</p>
<p>MED/3.51g</p> <p>Vezérlőállások, szolgálati terek, lakóterek, kabinerkélyek, gépterek és felügyelet nélküli gépterek beépített tűzérzékelő és tűzriasztó rendszereinek részei:</p> <p>Zárlatszakaszoók.</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeiként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>2/3. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-17:2005, benne: AC:2007.</li> </ul> <p>Valamint elektromos és elektronikus berendezések hajókon, alkalmazhatóság szerint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2017.3.16.</p>	<p>2020.1.1</p> <p>(III.)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242.</li> </ul>				
<p>MED/3.51g</p> <p>Vezérlőállások, szolgálati terek, lakóterek, kabinerkélyek, gépterek és felügyelet nélküli gépterek beépített tűzérzékelő és tűzriasztó rendszereinek részei:</p> <p>Zárlatszakaszoók.</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeiként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>3/3. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9,</li> <li>— IMO Res.MSC.391(95)-(IGF Code) 11,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-17:2005, benne: AC:2007.</li> </ul> <p>Valamint elektromos és elektronikus berendezések hajókon, alkalmazhatóság szerint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	2018.6.19.	
<p>MED/3.51h</p> <p>Vezérlőállások, szolgálati terek, lakóterek, kabinerkélyek, gépterek és felügyelet nélküli gépterek beépített tűzérzékelő és tűzriasztó rendszereinek részei:</p> <p>Bemeneti/kimeneti készülékek.</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-18:2005, benne: AC(2007).</li> </ul> <p>Valamint elektromos és elektronikus berendezések hajókon, alkalmazhatóság szerint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2001, benne: IEC 60092-504. 1. helyesbítés (2011)</li> <li>— IEC 60533:1999.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		2019.6.1. (III.)



1	2	3	4	5	6
<p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeiként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>1/3. sor</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242.</li> </ul>				
<p>MED/3.51h</p> <p>Vezérlőállások, szolgálati terek, lakóterek, kabinerkélyek, gépterek és felügyelet nélküli gépterek beépített tűzérzékelő és tűzriasztó rendszereinek részei:</p> <p>Bemeneti/kimeneti készülékek.</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeiként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>2/3. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-18:2005, benne: AC:2007.</li> </ul> <p>Valamint elektromos és elektronikus berendezések hajókon, alkalmazhatóság szerint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2017.3.16.</p>	<p>2020.1.1</p> <p>(III.)</p>
<p>MED/3.51h</p> <p>Vezérlőállások, szolgálati terek, lakóterek, kabinerkélyek, gépterek és felügyelet nélküli gépterek beépített tűzérzékelő és tűzriasztó rendszereinek részei:</p> <p>Bemeneti/kimeneti készülékek.</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-18:2005, benne: AC:2007.</li> </ul> <p>Valamint elektromos és elektronikus berendezések hajókon, alkalmazhatóság szerint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2018.6.19.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeiként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>3/3. sor</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9,</li> <li>— IMO Res.MSC.391(95)-(IGF Code) 11,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242.</li> </ul>				
<p>MED/3.51i</p> <p>Vezérlőállások, szolgálati terek, lakóterek, kabinerkélyek, gépterek és felügyelet nélküli gépterek beépített tűzérzékelő és tűzriasztó rendszereinek részei:</p> <p>Kábelek.</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeiként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>1/4. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60332-1-2:2004,</li> <li>— IEC 60092-376:2003,</li> </ul> <p>Valamint elektromos és elektronikus berendezések hajókon, alkalmazhatóság szerint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2001, benne: IEC 60092-504. 1. helyesbítés (2011)</li> <li>— IEC 60533:1999.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>2019.6.1.</p> <p>(III.)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51i</p> <p>Vezérlőállások, szolgálati terek, lakóterek, kabinerkélyek, gépterek és felügyelet nélküli gépterek beépített tűzérzékelő és tűzriasztó rendszereinek részei:</p> <p>Kábelek.</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>2/4. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60332-1-2:2004,</li> <li>— IEC 60092-376:2003.</li> </ul> <p>Valamint elektromos és elektronikus berendezések hajókon, alkalmazhatóság szerint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2017.3.16.</p>	<p>2020.5.22.</p> <p>(III.)</p>
<p>MED/3.51i</p> <p>Vezérlőállások, szolgálati terek, lakóterek, kabinerkélyek, gépterek és felügyelet nélküli gépterek beépített tűzérzékelő és tűzriasztó rendszereinek részei:</p> <p>Kábelek.</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>3/4. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60332-1-2:2004, benne: A1:2015,</li> <li>— IEC 60092-376:2017.</li> </ul> <p>Valamint elektromos és elektronikus berendezések hajókon, alkalmazhatóság szerint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015,</li> <li>— IEC 60332-1-2:2004, benne: A1:2015.</li> </ul> <p>És/vagy:</p> <p>Tűzálló kábelek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-376:2017,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2021.3.28.</p> <p>(III.)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.391(95)-(IGF Code) 11,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60331-1:2009 vagy IEC 60331-2:2009.</li> </ul> <p>Valamint elektromos és elektronikus berendezések hajókon, alkalmazhatóság szerint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015,</li> <li>— IEC 60332-1-2:2004, benne: A1:2015.</li> </ul>			
<p>MED/3.51i</p> <p>Vezérlőállások, szolgálati terek, lakóterek, kabinerkélyek, gépterek és felügyelet nélküli gépterek beépített tűzérzékelő és tűzriasztó rendszereinek részei:</p> <p>Kábelek.</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>4/4. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9,</li> <li>— IMO Res.MSC.391(95)-(IGF Code) 11,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60332-1-2:2004, benne: A1:2015 és A11:2016,</li> <li>— IEC 60092-376:2017.</li> </ul> <p>Valamint elektromos és elektronikus berendezések hajókon, alkalmazhatóság szerint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> <li>— IEC 60332-1-2:2004, benne: A1:2015.</li> </ul> <p>És/vagy:</p> <p>Tűzálló kábelek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-376:2017,</li> <li>— IEC 60331-1:2018 vagy IEC 60331-2:2018.</li> </ul> <p>Valamint elektromos és elektronikus berendezések hajókon, alkalmazhatóság szerint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015,</li> <li>— IEC 60332-1-2:2004, benne: A1:2015.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2019.9.13.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.52</p> <p>Nem hordozható és nem szállítható tűzoltó készülékek</p> <p>1/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</p>	<p>— EN 1866-1:2007,</p> <p>— EN 1866-2:2014.</p> <p>Vagy:</p> <p>— EN 1866-1:2007,</p> <p>— EN 1866-3:2013.</p> <p>Vagy:</p> <p>— ISO 11601:2008.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>2020.7.1.</p> <p>(III.)</p>
<p>MED/3.52</p> <p>Nem hordozható és nem szállítható tűzoltó készülékek</p> <p>2/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</p>	<p>— EN 1866-1:2007,</p> <p>— EN 1866-2:2014.</p> <p>Vagy:</p> <p>— EN 1866-1:2007,</p> <p>— EN 1866-3:2013.</p> <p>Vagy:</p> <p>— ISO 11601:2017.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2019.9.13.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.53</p> <p>Tűzriasztó berendezések – Akusztikus jelzőkészülékek</p> <p>1/3. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-3:2001, benne: A1:2002 és A2:2006,</li> <li>— IEC 60092-504:2001, benne: IEC 60092-504. 1. helyesbítés (2011)</li> <li>— IEC 60533:1999.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>2019.6.1.</p> <p>(III.)</p>
<p>MED/3.53</p> <p>Tűzriasztó berendezések – Akusztikus jelzőkészülékek</p> <p>2/3. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1487.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-3:2014,</li> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2017.3.16.</p>	<p>2023.8.12.</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.53</p> <p>Tűzriasztó berendezések – Akusztikus jelzőkészülékek</p> <p>3/3. sor</p> <p>(ÚJ SOR)</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 9.</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1242,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1487.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-3:2014, benne: A1:2019,</li> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2020.8.12.</p>	
<p>MED/3.54</p> <p>Beépített oxigénelemző és gázérzékelő berendezések</p> <p>1/4. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. VI/3,</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. VI/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 15,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2001, benne: IEC 60092-504. 1. helyesbítés (2011)</li> <li>— IEC 60533:1999.</li> </ul> <p>Illetve alkalmazhatóság szerint:</p> <p>a) 4. kategória: (biztonságos terület):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2010.</li> </ul> <p>b) 3. kategória: (robbanásveszélyes gázt tartalmazó légterek):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— EN 60079-0:2012, benne: A11:2013,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>2019.6.1.</p> <p>(III.)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— kombinált O<sub>2</sub>/HC-rendszerek esetében továbbá:</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1370.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60079-29-1:2007.</li> </ul> Kombinált O <sub>2</sub> /HC-rendszerek esetében továbbá: <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Circ.1370.</li> </ul>			
MED/3.54 Beépített oxigénelemző és gázérzékelő berendezések 2/4. sor	Típus-jóváhagyási követelmények <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. VI/3,</li> </ul> Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. VI/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 15,</li> <li>— kombinált O<sub>2</sub>/HC-rendszerek esetében továbbá:</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1370.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul> Illetve alkalmazhatóság szerint: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) 4. kategória: (biztonságos terület):               <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2010.</li> </ul> </li> <li>b) 3. kategória: (robbanásveszélyes gázt tartalmazó légterek):               <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— EN 60079-0:2012, benne: A11:2013,</li> <li>— EN 60079-29-1:2007.</li> </ul> </li> </ul> Kombinált O <sub>2</sub> /HC-rendszerek esetében továbbá: <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Circ.1370.</li> </ul>	B+D  B+E  B+F	2017.3.16.	2020.6.3.  (III.)
MED/3.54 Beépített oxigénelemző és gázérzékelő berendezések 3/4. sor	Típus-jóváhagyási követelmények <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. VI/3,</li> </ul> Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. VI/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul> Illetve alkalmazhatóság szerint: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) 4. kategória: (biztonságos terület):               <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2010.</li> </ul> </li> <li>b) 3. kategória: (robbanásveszélyes gázt tartalmazó légterek):               <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2010,</li> </ul> </li> </ul>	B+D  B+E  B+F	2018.6.19.	2023.8.12.  (III.)



1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 15,</li> <li>— kombinált O<sub>2</sub>/HC-rendszerek esetében továbbá:</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1370.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60079-0:2012, benne: A11:2013,</li> <li>— EN 60079-29-1:2016.</li> </ul> Kombinált O <sub>2</sub> /HC-rendszerek esetében továbbá: <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Circ.1370.</li> </ul>			
MED/3.54  Beépített oxigénelemző és gázérzékelő berendezések  4/4. sor  (ÚJ SOR)	Típus-jóváhagyási követelmények <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. VI/3,</li> </ul> Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. VI/3,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 15,</li> <li>— kombinált O<sub>2</sub>/HC-rendszerek esetében továbbá:</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1370.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60533:2015.</li> </ul> Illetve alkalmazhatóság szerint: a) 4. kategória: (biztonságos terület): <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2010.</li> </ul> b) 3. kategória: (robbanásveszélyes gázt tartalmazó légterek): <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104:2010,</li> <li>— EN IEC 60079-0:2018,</li> <li>— EN 60079-29-1:2016.</li> </ul> Kombinált O <sub>2</sub> /HC-rendszerek esetében továbbá: <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Circ.1370.</li> </ul>	B+D  B+E  B+F	2020.8.12.	
MED/3.55  Kettős rendeltetésű szórófejek  (permet/sugár)  1/2. sor	Típus-jóváhagyási követelmények <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Kézi tűzoltó sugárcsövek – Kombinált sugárcsövek PN 16:</li> <li>— EN 15182-1:2007, benne: A1:2009,</li> <li>— EN 15182-2:2007, benne: A1:2009.</li> <li>— Kézi tűzoltó sugárcsövek – Tömör vízsugarú és/vagy állandó szögű, szórt vízsugarú sugárcsövek PN 16:</li> </ul>	B+D  B+E  B+F		2023.8.12.  (III.)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 15182-1:2007, benne: A1:2009,</li> <li>— EN 15182-3:2007, benne: A1:2009.</li> </ul>			
<p>MED/3.55</p> <p>Kettős rendeltetésű szórófejek (permet/sugár)</p> <p>2/2. sor</p> <p>(ÚJ SOR)</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Kézi tűzoltó sugárcsövek – Kombinált sugárcsövek PN 16:</li> <li>— EN 15182-1:2019,</li> <li>— EN 15182-2:2019.</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Kézi tűzoltó sugárcsövek – Tömör vízsugarú és/vagy állandó szögű, szórt vízsugarú sugárcsövek PN 16:</li> <li>— EN 15182-1:2019,</li> <li>— EN 15182-3:2019.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2020.8.12.</p>	
<p>MED/3.56</p> <p>Beépített tűzoltó tömlőberendezések</p> <p>Tömlődob alaktartó tömlővel</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 671-1:2012.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.57</p> <p>Középhabbal oltó tűzoltó rendszerek részei – tartályhajók beépített fedélzeti haboltói</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeiként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10.8.1,</p> <p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 14,</p> <p>— IMO MSC/Circ.1239,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1276.</p>	<p>— IMO MSC/Circ.798.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.58</p> <p>Gépterek és tartályhajó-fedélzetek beépített, nehézhabbal oltó tűzoltó rendszereinek részei</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeiként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</p> <p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 6,</p> <p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 14,</p> <p>— IMO MSC/Circ.1239,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1276.</p>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1312,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1312/Corr.1.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.59</p> <p>Oltóhab vegyianyag-szállító tartályhajók beépített tűzoltó rendszereihez</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/1,</p> <p>— IMO Res.MSC.4(48)-(IBC Code) 11.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— IMO Res.MSC.4(48)-(IBC Code) 11,</p> <p>— IMO MSC/Circ.553.</p>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1312,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1312/Corr.1.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.60</p> <p>Kabinerkélyek beépített, nagynyomású vízpermettel oltó tűzoltó rendszereinek szórófejei</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 7.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 7,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1313.</li> </ul>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1268.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.61a</p> <p>A gépterekben, rakományszivattyú-terekben, járműterekben, ro-ro terekben, speciális kategóriájú terekben és rakterekben alkalmazott, belső levegővel működő, könnyűhabbal oltó rendszerek.</p> <p>Megjegyzés: A gépterekben, rakományszivattyú-terekben, járműterekben, ro-ro terekben, speciális kategóriájú terekben és rakterekben alkalmazott, belső/külső levegővel működő, könnyűhabbal oltó rendszereket a jóváhagyott koncentráttummal kell vizsgálni a közigazgatási előírásoknak megfelelően.</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 6,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1528.</li> </ul>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1384.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.61b</p> <p>A gépterekben, rakományszivattyú-terekben, járműterekben, ro-ro terekben, speciális kategóriájú terekben és rakterekben alkalmazott, külső levegővel működő, könnyűhabbal oltó rendszerek.</p> <p>Megjegyzés: A gépterekben, rakományszivattyú-terekben, járműterekben, ro-ro terekben, speciális kategóriájú terekben és rakterekben alkalmazott, belső/külső levegővel működő, könnyűhabbal oltó rendszereket a jóváhagyott koncentráttal kell vizsgálni a közigazgatási előírásoknak megfelelően.</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</p> <p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 6,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1528.</p>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1384.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.62</p> <p>Száraz vegyi porral oltó tűzoltó rendszerek</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/1,</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/1,</p> <p>— IMO Res.MSC.5(48)-(IGC Code) 11,</p> <p>— IMO Res.MSC.391(95)-(IGF Code) 11.</p>	<p>— IMO MSC.1/Circ.1315.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.63</p> <p>Mintavevő füstérzékelő rendszerek részei</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/19,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/20,</p>	<p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 10.</p> <p>Valamint:</p> <p>— Ellenőrző és jelző berendezés. Elektromos berendezések hajókon:</p> <p>— EN 54-2:1997, benne: AC:1999 és A1:2006.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>2019.6.1.</p> <p>(III.)</p>
<p>1/3. sor</p>	<p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/19,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/20,</p> <p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 10.</p>	<p>— Energiaellátó berendezés:</p> <p>— EN 54-4:1997, benne: AC:1999, A1:2002 és A2:2006.</p> <p>— Aspirációs füstérzékelők:</p> <p>— EN 54-20:2006, benne: AC:2008.</p> <p>Valamint elektromos és elektronikus berendezések hajókon, alkalmazhatóság szerint:</p> <p>— IEC 60092-504:2001, benne: IEC 60092-504. 1. helyesbítés (2011)</p> <p>— IEC 60533 (1999).</p> <p>Valamint robbanásveszélyes légterek, alkalmazhatóság szerint:</p> <p>— EN 60079-0:2012, benne: A11:2013.</p>			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.63</p> <p>Mintavevő füstérzékelő rendszerek részei</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/19,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/20,</p>	<p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 10.</p> <p>Valamint:</p> <p>— Ellenőrző és jelző berendezés. Elektromos berendezések hajókon:</p> <p>— EN 54-2:1997, benne: AC:1999 és A1:2006.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2023.8.12.</p> <p>(III.)</p>
<p>2/3. sor</p>	<p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/19,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/20,</p> <p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 10.</p>	<p>— Energiaellátó berendezés:</p> <p>— EN 54-4:1997, benne: AC:1999, A1:2002 és A2:2006.</p> <p>— Aspirációs füstérzékelők:</p> <p>— EN 54-20:2006, benne: AC:2008.</p> <p>Valamint elektromos és elektronikus berendezések hajókon, alkalmazhatóság szerint:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533 (2015).</p> <p>Valamint robbanásveszélyes légterek, alkalmazhatóság szerint:</p> <p>— EN 60079-0:2012, benne: A11:2013.</p>			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.63</p> <p>Mintavevő füstérzékelő rendszerek részei</p> <p>Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeiként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/19,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/20,</p>	<p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 10.</p> <p>Valamint:</p> <p>— Ellenőrző és jelző berendezés. Elektromos berendezések hajókon:</p> <p>— EN 54-2:1997, benne: AC:1999 és A1:2006.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2020.8.12.</p>	
<p>3/3. sor</p> <p>(ÚJ SOR)</p>	<p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/19,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. II-2/20,</p> <p>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 10.</p>	<p>— Energiaellátó berendezés:</p> <p>— EN 54-4:1997, benne: AC:1999, A1:2002 és A2:2006.</p> <p>— Aspirációs füstérzékelők:</p> <p>— EN 54-20:2006, benne: AC:2008.</p> <p>Valamint elektromos és elektronikus berendezések hajókon, alkalmazhatóság szerint:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533 (2015).</p> <p>Valamint robbanásveszélyes légterek, alkalmazhatóság szerint:</p> <p>— EN IEC 60079-0:2018.</p>			



1	2	3	4	5	6
MED/3.64 „C” osztályú válaszfalak 1/1. sor	Típus-jóváhagyási követelmények — SOLAS 74 Reg. II-2/3.10. Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények — SOLAS 74 Reg. II-2/3,10, — SOLAS 74 Reg. II-2/3,33, — SOLAS 74 Reg. II-2/9, — IMO MSC/Circ.1120.	— módosított IMO Res.MSC.307(88)-(2010 FTP Code).	B+D B+E B+F		
MED/3.65 Rögzített szénhidrogén-gázérzékelő rendszer 1/4. sor	Típus-jóváhagyási követelmények — SOLAS 74 Reg. II-2/4, Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 16, — IMO MSC.1/Circ.1370.	— IMO MSC.1/Circ.1370, — EN 60079-0:2012, benne: A11:2013, — EN 60079-29-1:2007, — IEC 60092-504:2001, benne: IEC 60092-504. 1. helyesbítés (2011) — IEC 60533:1999.	B+D B+E B+F		2019.6.1. (III.)
MED/3.65 Rögzített szénhidrogén-gázérzékelő rendszer 2/4. sor	Típus-jóváhagyási követelmények — SOLAS 74 Reg. II-2/4, Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 16, — IMO MSC.1/Circ.1370.	— IMO MSC.1/Circ.1370, — EN 60079-0:2012, benne: A11:2013, — EN 60079-29-1:2007, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	2017.3.16.	2019.7.21. (III.)

1	2	3	4	5	6
MED/3.65 Rögzített szénhidrogén-gázérzékelő rendszer 3/4. sor	Típus-jóváhagyási követelmények — SOLAS 74 Reg. II-2/4, Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 16, — IMO MSC.1/Circ.1370, — IMO MSC.1/Circ.1527.	— IMO MSC.1/Circ.1370, — EN 60079-0:2012, benne: A11:2013, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	2018.6.19.	2023.8.12. (III.)
MED/3.65 Rögzített szénhidrogén-gázérzékelő rendszer 4/4. sor (ÚJ SOR)	Típus-jóváhagyási követelmények — SOLAS 74 Reg. II-2/4, Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények — SOLAS 74 Reg. II-2/4, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 16, — IMO MSC.1/Circ.1370, — IMO MSC.1/Circ.1527.	— IMO MSC.1/Circ.1370, — EN IEC 60079-0:2018, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	2020.8.12.	
MED/3.66 Alacsonyan elhelyezett világítási rendszerek helyett alkalmazható evakuációirányító rendszerek 1/1. sor	Típus-jóváhagyási követelmények — SOLAS 74 Reg. II-2/13, Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények — SOLAS 74 Reg. II-2/13, — IMO MSC.1/Circ.1168.	— IMO MSC.1/Circ.1168.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.67 Helikopterek habbal oltó tűzoltó készülékei 1/2. sor	Típus-jóváhagyási követelmények — SOLAS 74 Reg. II-2/18,  Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények — SOLAS 74 Reg. II-2/18, — IMO MSC.1/Circ.1431.	— EN 13565-1:2003, benne: A1:2007.	B+D  B+E  B+F	2017.3.16.	2023.8.12.  (II.)
MED/3.67 Helikopterek habbal oltó tűzoltó készülékei 2/2. sor (ÚJ SOR)	Típus-jóváhagyási követelmények — SOLAS 74 Reg. II-2/18,  Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények — SOLAS 74 Reg. II-2/18, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 17.	— EN 13565-1:2019.	B+D  B+E  B+F	2020.8.12.	
MED/3.68 Konyhai páraelszívó beépített tűzoltó rendszerének részei  Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeiként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók. 1/2. sor	Típus-jóváhagyási követelmények — SOLAS 74 Reg. II-2/9,  Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények — SOLAS 74 Reg. II-2/9,	— ISO 15371:2009.	B+D  B+E  B+F		2018.4.30.  (III.)

1	2	3	4	5	6
MED/3.68 Konyhai páraelszívó beépített tűzoltó rendszerének részei  Megjegyzés: Meglévő berendezések alkatrészeként használt termékek esetében a fedélzeten való elhelyezés időpontjában érvényes előírások továbbra is alkalmazhatók.  2/2. sor	Típus-jóváhagyási követelmények — SOLAS 74 Reg. II-2/9,  Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények — SOLAS 74 Reg. II-2/9,	— ISO 15371:2015.	B+D  B+E  B+F	2017.3.16.	
MED/3.69 Hordozható vízágyú a 2016. január 1-jén vagy azt követően épített, a nyitott fedélzeten vagy a felett öt vagy több tartálysor szállítására tervezett hajókhoz  1/2. sor	Típus-jóváhagyási követelmények — SOLAS 74 Reg.II-2/10.  Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények — SOLAS 74 Reg.II-2/10, — SOLAS 74 Reg.II-2/19, — IMO MSC.1/Circ.1472, — IMO MSC.1/Circ.1550.	— IMO MSC.1/Circ.1472.	B+D  B+E  B+F		
MED/3.69 Hordozható vízágyú a 2016. január 1-jén vagy azt követően épített, a nyitott fedélzeten vagy a felett öt vagy több tartálysor szállítására tervezett hajókhoz  2/2. sor	Típus-jóváhagyási követelmények — SOLAS 74 Reg.II-2/10.  Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények — SOLAS 74 Reg.II-2/10, — SOLAS 74 Reg.II-2/19, — IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 12,	— IMO MSC.1/Circ.1472.	B+D  B+E  B+F		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/Circ.1472,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1550.</li> </ul>				
<p>MED/3.70</p> <p>Tűzoltó tömlők</p> <p>(Alaktartó tömlők beépített rendszerekhez)</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 694:2014.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p><b>MED/3.71</b></p> <p>Beépített tűzoltó tömlőberendezések</p> <p>— Falitűzcsapszerekrények lapostömlővel</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 7,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 7.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 671-2:2012.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2017.3.16.</p>	

#### 4. Navigációs berendezések

Sorszám és megnevezés	Módosított SOLAS 74-előírás, valamint vonatkozó IMO-határozatok és -körlevelek (alkalmazhatóság szerint)	Vizsgálati előírások	A megfelelőségi vizsgálat moduljai	Első forgalomba hozatal	A fedélzeten való utolsó elhelyezés
1	2	3	4	5	6
MED/4.1 Mágneses tájoló „A” osztály: hajókhöz 1/3. sor	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.382(X),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 1069:1973,</li> <li>— ISO 25862:2009,</li> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 1069:1973,</li> <li>— ISO 25862:2009,</li> <li>— IEC 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>2021.8.29.</p> <p>(I.)</p>
MED/4.1 Mágneses tájoló „A” osztály: hajókhöz Megjegyzés: Az IMO Res.MSC.302(87) határozat csak abban az esetben alkalmazandó, ha a berendezés képes riasztást adni és azt egy harmadik berendezésnek elektronikusan továbbítani. 2/3. sor	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.382(X),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 1069:1973,</li> <li>— ISO 25862:2009,</li> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 1069:1973,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	2019.9.13.	<p>2023.8.12.</p> <p>(I.)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 Code) 13, HSC</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 Code) 13, HSC</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 25862:2009,</li> <li>— IEC 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008.</li> <li>Megjegyzés: És amennyiben az IMO Res.MSC.302(87) határozat alkalmazandó:</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1:2016,</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>EN IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> <li>Vagy:</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> </ul> </li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> </ul>			

1	2	3	4	5	6
		<p>— IEC 62923-2:2018.</p> <p>Az IMO Res.MSC.302(87) határozatra vonatkozó megjegyzés vége.</p>			
<p>MED/4.1</p> <p>Mágneses tájoló</p> <p>„A” osztály: hajókhoz</p> <p>Megjegyzés: Az IMO Res.MSC.302(87) határozat csak abban az esetben alkalmazandó, ha a berendezés képes riasztást adni és azt egy harmadik berendezésnek elektronikusan továbbítani.</p> <p>3/3. sor</p> <p>(ÚJ SOR)</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res.A.382(X),</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87).</p>	<p>— ISO 1069:1973,</p> <p>— ISO 25862:2019,</p> <p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008.</p> <p>Vagy:</p> <p>— ISO 1069:1973,</p> <p>— ISO 25862:2019,</p> <p>— IEC 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008.</p> <p>Megjegyzés: És amennyiben az IMO Res.MSC.302(87) határozat alkalmazandó:</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat:</p> <p>EN 61162-1:2016,</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vagy:</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2020.8.12.</p>	



1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p> <p>End of Note on IMO Res.MSC.302(87)</p>			
<p>MED/4.2</p> <p>Haladási irányra vonatkozó információt továbbító berendezés (THD) (mágneses módszer)</p> <p>1/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.116(73),</p>	<p>— ISO 22090-2:2014,</p> <p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat:</p> <p>EN 61162-1:2016,</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN 61162-450:2011 +A1:2016,</p> <p>— EN 62288:2014.</p> <p>Vagy:</p> <p>— ISO 22090-2:2014,</p> <p>— IEC 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2021.8.29.</p> <p>(I.)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</li> </ul>			
<p>MED/4.2</p> <p>Haladási irányra vonatkozó információt továbbító berendezés (THD) (mágneses módszer)</p> <p>2/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.116(73),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-2:2014,</li> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat:</li> <li>EN 61162-1:2016,</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-2:2014,</li> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat:</li> <li>IEC 61162-1:2016</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2019.9.13.</p>	

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>			
<p>MED/4.3</p> <p>Pörgettyűs tájoló</p> <p>1/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18,</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res.A.424(XI),</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87).</p>	<p>— ISO 8728:2014,</p> <p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat:</p> <p>EN 61162-1:2016,</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN 61162-450:2011 +A1:2016,</p> <p>— EN 62288:2014.</p> <p>Vagy:</p> <p>— ISO 8728:2014,</p> <p>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2021.8.29.</p> <p>(I.)</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p>			
<p>MED/4.3</p> <p>Pörgettyűs tájoló</p> <p>2/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18,</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res.A.424(XI),</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87).</p>	<p>— ISO 8728:2014,</p> <p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat:</p> <p>EN 61162-1:2016,</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vagy:</p> <p>— ISO 8728:2014,</p> <p>— IEC 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2019.9.13.</p>	

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>			

MED/4.4, radarberendezés – áthelyezve: MED/4.34, MED/4.35 és MED/4.36.

MED/4.5 – Automatikus forgalmihelyzet-értékelő radarkészülék (ARPA) – áthelyezve: MED/4.34.

MED/4.6	Típus-jóváhagyási követelmények	— EN ISO 9875:2001, benne: ISO Technical Corr. 1:2006,	B+D	2018.6.19.	2021.8.29.
Ultrahangos mélységmérő berendezés	— SOLAS 74 Reg. V/18,	— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,	B+E		
1/2. sor	— SOLAS 74 Reg. X/3.	— EN 61162 szabványsorozat:	B+F		
	— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,	EN 61162-1:2016,	G		
	— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	EN 61162-2:1998			
	Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények	EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014			
	— SOLAS 74 Reg. V/19,	EN 61162-450:2011 +A1:2016,			
	— IMO Res.A.224(VII),	— EN 62288:2014.			
	— IMO Res.A.694(17),	Vagy:			
	— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,	— ISO 9875:2000, benne: ISO Technical Corr. 1:2006,			
		— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,			

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.74(69), 4. melléklet,</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</li> <li>IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</li> </ul>			
<p>MED/4.6</p> <p>Ultrahangos mélységmérő berendezés</p> <p>2/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.224(VII),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> </ul> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN ISO 9875:2001, benne: ISO Technical Corr. 1:2006,</li> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 9875:2000, benne: ISO Technical Corr. 1:2006,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2019.9.13.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.74(69), 4. melléklet,</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>			
<p>MED/4.7</p> <p>Menetsebességet és megtett távolságot mérő készülék (SDME)</p> <p>1/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.824(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61023:2007,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011 +A1:2016,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2021.8.29.</p> <p>(I.)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61023:2007,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</li> </ul>			
<p>MED/4.7</p> <p>Menetsebességet és megtett távolságot mérő készülék (SDME)</p> <p>2/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.824(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61023:2007,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2019.9.13.</p>	



1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61023:2007,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>			

MED/4.8 – Kormányhelyzet-, fordulatszám- és hajócsavarállásszög-jelző – Áthelyezve: MED/4.20, MED/4.21 és MED/4.22.

MED/4.9	Típus-jóváhagyási követelmények	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011 +A1:2016,</li> </ul>	B+D B+E B+F G	2018.6.19.	2021.8.29.  (I.)
Fordulási sebesség-kijelző 1/2. sor	<ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 20672:2007, benne: Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> </ul>			
	Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.526(13),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> </ul>				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 Code) 13, HSC</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 Code) 13, HSC</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</li> <li>IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</li> <li>— ISO 20672:2007, benne: Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</li> </ul>			
<p>MED/4.9</p> <p>Fordulássebesség-kijelző</p> <p>2/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 Code) 13, HSC</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 Code) 13, HSC</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.526(13),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 Code) 13, HSC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998</li> <li>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ISO 20672:2007, benne: Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2019.9.13.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ISO 20672:2007, benne: Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>			

MED/4.10 – Rádió-iránymérő – Szándékosan üresen hagyva.

MED/4.11 – Loran berendezés – Szándékosan üresen hagyva.

MED/4.12 – Chayka berendezés – Szándékosan üresen hagyva.

MED/4.13 – Decca navigátor berendezés – Szándékosan üresen hagyva.

MED/4.14	Típus-jóváhagyási követelmények	— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,	B+D	2018.6.19.	2021.8.29.
GPS berendezés	— SOLAS 74 Reg. V/18,	— EN 61108-1:2003,	B+E		(I.)
1/2. sor	— SOLAS 74 Reg. X/3.	— EN 61162 szabványsorozat:	B+F		
	— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,	EN 61162-1:2016,	G		
	— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.	EN 61162-2:1998			
	Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 Code) 13, HSC</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 Code) 13, HSC</li> <li>— IMO Res.MSC.112(73),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN 61162-450:2011 +A1:2016,</p> <p>— EN 62288:2014.</p> <p>Vagy:</p> <p>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61108-1 Ed. 2.0:2003,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p>			
<p>MED/4.14</p> <p>GPS berendezés</p> <p>2/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 Code) 13, HSC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61108-1:2003,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat:</li> <li>EN 61162-1:2016,</li> <li>EN 61162-2:1998</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2019.9.13.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.112(73),</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87).</p>	<p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014.</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vagy:</p> <p>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61108-1 Ed. 2.0: 2003,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p>			

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>			
<p>MED/4.15 GLONASS berendezés 1/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.113(73),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61108-2:1998,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011 +A1:2016,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2021.8.29. (I.)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.15 GLONASS berendezés 2/2. sor	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.113(73),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61108-2:1998,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D  B+E  B+F  G	2019.9.13.	

1	2	3	4	5	6
MED/4.16 Iránytartást ellenőrző rendszer (HCS) 1/3. sor	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18,</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res.A.342(IX),</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.64(67) Annex 3,</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87).</p>	<p>— ISO 11674:2006,</p> <p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat:            EN 61162-1:2016,            EN 61162-2:1998            EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014            EN 61162-450:2011 +A1:2016,</p> <p>— EN 62288:2014.</p> <p>Vagy:</p> <p>— ISO 11674:2006,</p> <p>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat:            IEC 61162-1:2016            IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09            IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással            IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2021.8.29.</p> <p>(I.)</p>



1	2	3	4	5	6
MED/4.16 Iránytartást ellenőrző rendszer (HCS) 2/3. sor	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18,</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res.A.342(IX),</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.64(67) Annex 3,</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87).</p>	<p>— ISO 11674:2006,</p> <p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat:</p> <p>EN 61162-1:2016,</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vagy:</p> <p>— ISO 11674:2006,</p> <p>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2019.9.13.</p>	<p>2023.8.12.</p> <p>(I.)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.16 Iránytartást ellenőrző rendszer (HCS) 3/3. sor (ÚJ SOR)	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18,</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res.A.342(IX),</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.64(67) Annex 3,</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87).</p>	<p>— ISO 11674:2019,</p> <p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat:</p> <p>EN 61162-1:2016,</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vagy:</p> <p>— ISO 11674:2019,</p> <p>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2020.8.12.</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/4.17 – Mechanikus révkalauz-beemelő szerkezet – Áthelyezve: MED/1.40					
<p>MED/4.18</p> <p>Kereső-mentő helymeghatározó készülék (SRLD):</p> <p>9 GHz-es kereső-mentő adókészülék (SART)</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61097-1:2007.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-1: 2007.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
	<p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/6,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. III/26,</li> <li>— IMO Res.A.530(13),</li> <li>— IMO Res.A.802(19),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— ITU-R M.628-5 (03/2012).</li> </ul>				

1	2	3	4	5	6
MED/4.19 – Radarberendezés nagy sebességű vízi járművekhez – Áthelyezve: MED/4.37.					
MED/4.20 Kormányhelyzetjelző 1/2. sor	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011 +A1:2016,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— ISO 20673:2007.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</li> <li>— ISO 20673:2007.</li> </ul>	B+D  B+E  B+F  G	2018.6.19.	2021.8.29.  (I.)

1	2	3	4	5	6
MED/4.20 Kormányhelyzetjelző 2/2. sor	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ISO 20673:2007.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ISO 20673:2007.</li> </ul>	B+D  B+E  B+F  G	2019.9.13.	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.21</p> <p>Hajócsavarfordulatszám-jelző</p> <p>1/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87).</p>	<p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat:</p> <p>EN 61162-1:2016,</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN 61162-450:2011 +A1:2016,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— ISO 22554:2015.</p> <p>Vagy:</p> <p>— IEC 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p> <p>— ISO 22554:2015.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2021.8.29.</p> <p>(I.)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.21</p> <p>Hajócsavarfordulatszám-jelző</p> <p>2/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87).</p>	<p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat:</p> <p>EN 61162-1:2016,</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018,</p> <p>— ISO 22554:2015.</p> <p>Vagy:</p> <p>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018,</p> <p>— ISO 22554:2015.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2019.9.13.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.22</p> <p>Hajócsavarállásszög-jelző</p> <p>1/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87).</p>	<p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat:</p> <p>EN 61162-1:2016,</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN 61162-450:2011 +A1:2016,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— ISO 22555:2007.</p> <p>Vagy:</p> <p>— IEC 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</p> <p>— ISO 22555:2007,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2021.8.29.</p> <p>(I.)</p>



1	2	3	4	5	6
MED/4.22 Hajócsavarállásszög-jelző 2/2. sor	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ISO 22555:2007.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ISO 22555:2007.</li> </ul>	B+D  B+E  B+F  G	2019.9.13.	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.23</p> <p>Mágneses tájoló – „B”osztály: mentőcsónakokhoz és készenléti mentőcsónakokhoz</p> <p>1/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) V,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 1069:1973,</li> <li>— ISO 25862:2009,</li> <li>— IEC 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>2023.8.12.</p> <p>(II.)</p>
<p>MED/4.23</p> <p>Mágneses tájoló – „B”osztály: mentőcsónakokhoz és készenléti mentőcsónakokhoz</p> <p>2/2. sor</p> <p>(ÚJ SOR)</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/4,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 1069:1973,</li> <li>— ISO 25862:2019,</li> <li>— IEC 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2020.8.12.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/34,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) IV,</li> <li>— IMO Res.MSC.48(66)-(LSA Code) V,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul>				

MED/4.24 – Automatikus forgalmihelyzet-értékelő radarkészülék (ARPA) nagy sebességű vízi járművekhez – Áthelyezve: MED/4.37.

MED/4.25 – Automata célkövető segédeszköz (ATA) – Áthelyezve: MED/4.35

MED/4.26 – Automata célkövető segédeszköz (ATA) nagy sebességű vízi járművekhez – Áthelyezve: MED/4.38.

MED/4.27 – Elektronikus forgalmihelyzet-értékelő segédeszköz – Áthelyezve: MED/4.36.

MED/4.28, – Integrált hídrendszer – Áthelyezve: MED/4.30.

1	2	3	4	5	6
MED/4.29 Útiadat-rögzítő (VDR) 1/2. sor	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/20,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87),</li> <li>— IMO Res.MSC.333(90).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011 +A1:2016,</li> <li>— EN 61996-1:2013, benne: IEC 61996-1 Corr. 1:2014,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</li> <li>— IEC 61996-1 Ed. 2.0:2013-05, benne: IEC 61996-1 Corr.1:2014,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	2018.6.19.	2021.8.29. (I.)

1	2	3	4	5	6
MED/4.29 Útiadat-rögzítő (VDR) 2/2. sor	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/20,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87),</li> <li>— IMO Res.MSC.333(90).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 61996-1:2013, benne: IEC 61996-1 Corr. 1:2014,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 61996-1 Ed. 2.0: 2013-05, benne: IEC 61996-1 Corr. 1:2014,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D  B+E  B+F  G	2019.9.13.	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.30</p> <p>Elektronikus térkép és információs rendszer (ECDIS) biztonsági másolattal és raszteres térképmegjelenítő rendszer (RCDS)</p> <p>1/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. V/27,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.232(82),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1503. Rev.1</li> </ul> <p>[Az ECDIS biztonsági másolat és az RCDS csak akkor alkalmazható, ha az ECDIS rendelkezik ezekkel a funkciókkal. A B modul tanúsítványán fel kell tüntetni, hogy ezen opciók vizsgálata megtörtént-e.]</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011 +A1:2016,</li> <li>— EN 61174:2015,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</li> <li>— IEC 61174 Ed. 4.0:2015,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2021.8.29.</p> <p>(I.)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.30</p> <p>Elektronikus térkép és információ rendszer (ECDIS) biztonsági másolattal és raszteres térképmegjelenítő rendszer (RCDS)</p> <p>2/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. V/27,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.232(82),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1503. Rev.1</li> </ul> <p>[Az ECDIS biztonsági másolat és az RCDS csak akkor alkalmazható, ha az ECDIS rendelkezik ezekkel a funkciókkal. A B modul tanúsítványán fel kell tüntetni, hogy ezen opciók vizsgálata megtörtént-e.]</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>— EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 61174:2015,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 61174 Ed. 4.0: 2015,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2018.9.13.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.31</p> <p>Pörgettyűs tájoló nagy sebességű vízi járművekhez</p> <p>1/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.A.821(19),</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87),</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1349.</p>	<p>— ISO 16328:2014,</p> <p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat:</p> <p>EN 61162-1:2016,</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN 61162-450:2011 +A1:2016,</p> <p>— EN 62288:2014.</p> <p>Vagy:</p> <p>— ISO 16328:2014,</p> <p>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2021.8.29.</p> <p>(I.)</p>



1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.31</p> <p>Pörgettyűs tájoló nagy sebességű vízi járművekhez</p> <p>2/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.A.821(19),</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87),</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1349.</p>	<p>— ISO 16328:2014,</p> <p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat:</p> <p>EN 61162-1:2016,</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vagy:</p> <p>— ISO 16328:2014,</p> <p>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2018.9.13.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.32</p> <p>Nemzetközi automatikus hajóazonosítási rendszer (AIS)</p> <p>1/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.74(69),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— ITU-RM-1371-5 (02-2014) Megjegyzés: Az ITU-RM 1371-5 (02-2014) csupán az IMO Res. MSC.74 (69) követelményével összhangban alkalmazandó.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011 +A1:2016,</li> <li>— EN 61993-2:2013,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</li> <li>— IEC 61993-2:2012,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2021.8.29.</p> <p>(I.)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.32</p> <p>Nemzetközi automatikus hajóazonosítási rendszer (AIS)</p> <p>2/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.74(69),</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87),</p> <p>— ITU-RM-1371-5 (02-2014) Megjegyzés: Az ITU-RM 1371-5 (02-2014) csupán az IMO Res. MSC.74 (69) követelményeivel összhangban alkalmazandó.</p>	<p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat:</p> <p>EN 61162-1:2016,</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 61993-2:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vagy:</p> <p>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 61993-2:2018,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2019.9.13.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.33</p> <p>Útvonal-ellenőrző rendszer</p> <p>(a minimális manőverezési sebesség és a 30 csomó közötti tartományban)</p> <p>1/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18,</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.74(69),</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87).</p>	<p>— EN 61162 szabványsorozat:</p> <p>EN 61162-1:2016,</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN 61162-450:2011 +A1:2016,</p> <p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 62065:2014,</p> <p>— EN 62288:2014.</p> <p>Vagy:</p> <p>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</p> <p>— IEC 62065 Ed. 2.0:2014-02.</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2021.8.29.</p> <p>(I.)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.33</p> <p>Útvonal-ellenőrző rendszer</p> <p>(a minimális manőverezési sebesség és a 30 csomó közötti tartományban)</p> <p>2/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18,</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.74(69),</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87).</p>	<p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat:</p> <p>EN 61162-1:2016,</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62065:2014,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vagy:</p> <p>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62065 Ed. 2.0:2014-02.</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2019.9.13.</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/4.34 CAT 1 radarberendezés 1/2. sor	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18,</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res.A.278(VIII),</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.192(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87),</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat:</p> <p>EN 61162-1:2016,</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN 61162-450:2011 +A1:2016,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN 62388:2013.</p> <p>Vagy:</p> <p>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0:2013-06.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2021.8.29.</p> <p>(I.)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.34 CAT 1 radarberendezés 2/2. sor	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18,</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res.A.278(VIII),</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.192(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87),</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat:</p> <p>EN 61162-1:2016,</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN 62388:2013,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vagy:</p> <p>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2019.9.13.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.35</p> <p>CAT 2 radarberendezés</p> <p>1/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18,</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res.A.278(VIII),</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.192(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87),</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat:</p> <p>EN 61162-1:2016,</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN 61162-450:2011 +A1:2016,</p> <p>— EN 62388:2013,</p> <p>— EN 62288:2014.</p> <p>Vagy:</p> <p>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0:2013-06.</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2021.8.29.</p> <p>(I.)</p>



1	2	3	4	5	6
MED/4.35 CAT 2 radarberendezés 2/2. sor	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18,</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res.A.278(VIII),</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.192(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87),</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat:</p> <p>EN 61162-1:2016,</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62388:2013,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vagy:</p> <p>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2018.9.13.</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/4.36 CAT 3 radarberendezés 1/2. sor	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18,</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res.A.278(VIII),</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.192(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87),</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat:</p> <p>EN 61162-1:2016,</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN 61162-450:2011 +A1:2016,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN 62388:2013.</p> <p>Vagy:</p> <p>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0:2013-06.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2021.8.29.</p> <p>(I.)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.36 CAT 3 radarberendezés 2/2. sor	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18,</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res.A.278(VIII),</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.192(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87),</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat:</p> <p>EN 61162-1:2016,</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN 62388:2013,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vagy:</p> <p>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2019.9.13.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.37</p> <p>Radarberendezés nagy sebességű vízi járművekhez (CAT 1H és CAT 2H)</p> <p>1/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 Code) 13, HSC</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 Code) 13. HSC</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— IMO Res.A.278(VIII),</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 Code) 13, HSC</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 Code) 13, HSC</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.192(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87),</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1349,</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011 +A1:2016,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN 62388:2013.</p> <p>Vagy:</p> <p>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0:2013-06.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2021.8.29.</p> <p>(I.)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.37</p> <p>Radarberendezés nagy sebességű vízi járművekhez (CAT 1H és CAT 2H)</p> <p>2/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— IMO Res.A.278(VIII),</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.192(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87),</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1349,</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN 62388:2013,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vagy:</p> <p>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06,</p> <p>— IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2019.9.13.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38a</p> <p>Térképészeti beállítással jóváhagyott radarberendezés:</p> <p>CAT 1C</p> <p>1/3. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— IMO Res.A.278(VIII),</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.192(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87),</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011 )+A1:2016,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN 62388:2013.</p> <p>Vagy:</p> <p>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0:2013-06.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2021.8.29.</p> <p>(I.)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38a</p> <p>Térképészeti beállítással jóváhagyott radarberendezés:</p> <p>CAT 1C</p> <p>2/3. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— IMO Res.A.278(VIII),</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.192(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87),</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat:</p> <p>EN 61162-1:2016,</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN 62388:2013,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vagy:</p> <p>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2019.9.13.</p>	<p>2023.8.12.</p> <p>(I.)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38a</p> <p>Térképészeti beállítással jóváhagyott radarberendezés:</p> <p>CAT 1C</p> <p>3/3. sor</p> <p>(ÚJ SOR)</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18,</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— IMO Res.A.278(VIII),</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.192(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87),</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat:</p> <p>EN 61162-1:2016,</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN 62388:2013,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vagy:</p> <p>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2020.8.12.</p>	



1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38b</p> <p>Térképészeti beállítással jóváhagyott radarberendezés:</p> <p>CAT 2C</p> <p>1/3. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— IMO Res.A.278(VIII),</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.192(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87),</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat:</p> <p>EN 61162-1:2016,</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN 61162-450:2011 +A1:2016,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN 62388:2013.</p> <p>Vagy:</p> <p>— IEC 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0:2013-06.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2021.8.29.</p> <p>(I.)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38b</p> <p>Térképészeti beállítással jóváhagyott radarberendezés:</p> <p>CAT 2C</p> <p>2/3. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— IMO Res.A.278(VIII),</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.192(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87),</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat:</p> <p>EN 61162-1:2016,</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN 62388:2013,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vagy:</p> <p>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2019.9.13.</p>	<p>2023.8.12.</p> <p>(I.)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38b</p> <p>Térképészeti beállítással jóváhagyott radarberendezés:</p> <p>CAT 2C</p> <p>3/3. sor</p> <p>(ÚJ SOR)</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18,</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— IMO Res.A.278(VIII),</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.192(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87),</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat:</p> <p>EN 61162-1:2016,</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN 62388:2013,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vagy:</p> <p>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2020.8.12.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38c</p> <p>Térképészeti beállítással jóváhagyott radarberendezés nagy sebességű vízi járművekhez:</p> <p>CAT 1HC</p> <p>1/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— IMO Res.A.278(VIII),</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.192(79),</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87),</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1349.</p>	<p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011 )+A1:2016,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN 62388:2013.</p> <p>Vagy:</p> <p>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0:2013-06.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2021.8.29.</p> <p>(I.)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38c</p> <p>Térképészeti beállítással jóváhagyott radarberendezés nagy sebességű vízi járművekhez:</p> <p>CAT 1HC</p> <p>2/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— IMO Res.A.278(VIII),</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.192(79),</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87),</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1349.</p>	<p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN 62388:2013,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vagy:</p> <p>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06,</p> <p>— IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2019.9.13.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38d</p> <p>Térképészeti beállítással jóváhagyott radarberendezés nagy sebességű vízi járművekhez:</p> <p>CAT 2HC</p> <p>1/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 Code) 13, HSC</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 Code) 13. HSC</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— IMO Res.A.278(VIII),</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 Code) 13, HSC</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 Code) 13, HSC</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.192(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87),</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1349,</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011 +A1:2016,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0:2013-06.</p> <p>Vagy:</p> <p>— IEC 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p> <p>— EN 62388:2013.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2021.8.29.</p> <p>(I.)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38d</p> <p>Térképészeti beállítással jóváhagyott radarberendezés nagy sebességű vízi járművekhez:</p> <p>CAT 2HC</p> <p>2/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— IMO Res.A.278(VIII),</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.192(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87),</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1349,</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN 62388:2013,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vagy:</p> <p>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2019.9.13.</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/4.39 Radarreflektor – passzív 1/1. sor	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.164(78).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8729-1:2010,</li> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8729-1:2010,</li> <li>— IEC 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008.</li> </ul>	B+D B+E B+F G		
MED/4.40 Iránytartást ellenőrző rendszer nagy sebességű vízi járművekhez 1/2. sor	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.822(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16329:2003,</li> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat:                EN 61162-1:2016,                EN 61162-2:1998                EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014                EN 61162-450:2011 +A1:2016,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	2018.6.19.	2021.8.29. (I.)



1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1349.</li> </ul>	<p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16329:2003,</li> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</li> </ul>			
<p>MED/4.40</p> <p>Iránytartást ellenőrző rendszer nagy sebességű vízi járművekhez</p> <p>2/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.822(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16329:2003,</li> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2019.9.13.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1349.</li> </ul>	<p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16329:2003,</li> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>			
<p>MED/4.41</p> <p>Haladási irányra vonatkozó információt továbbító berendezés (THD) (GNSS-módszer)</p> <p>1/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-3:2014,</li> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-3:2014,</li> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2021.8.29.</p> <p>(I.)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.116(73),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</li> </ul> <p>Valamint alkalmazhatóság szerint:</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN 61162-450:2011 +A1:2016,</p> <p>Vagy:</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</p>			
<p>MED/4.41</p> <p>Haladási irányra vonatkozó információt továbbító berendezés (THD) (GNSS-módszer)</p> <p>2/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-3:2014,</li> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016,</li> <li>EN 61162-2:1998</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2019.9.13.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 Code) 13, HSC</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 Code) 13, HSC</li> <li>— IMO Res.MSC.116(73),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-3:2014,</li> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Valamint alkalmazhatóság szerint:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450:2018.</li> </ul>			
<p>MED/4.42</p> <p>Kereső fényszóró nagy sebességű vízi járművekhez</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 17884:2004,</li> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul>	<p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 17884:2004,</li> <li>— IEC 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008.</li> </ul>			
<p>MED/4.43</p> <p>Éjjellátó berendezés nagy sebességű vízi járművekhez</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.94(72),</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16273:2003,</li> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16273:2003,</li> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.44</p> <p>Differenciál irányadóvevő DGPS és DGLONASS berendezéshez</p> <p>1/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.114(73).</p>	<p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61108-4:2004,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat:</p> <p>EN 61162-1:2016,</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN 61162-450:2011 +A1:2016,</p> <p>Vagy:</p> <p>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61108-4:2004,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2021.5.7.</p> <p>(I.)</p>
<p>MED/4.44</p> <p>Differenciál irányadóvevő DGPS és DGLONASS berendezéshez</p> <p>2/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p>	<p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61108-4: 2004,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat:</p> <p>EN 61162-1:2016,</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2019.9.13.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.114(73).</p>	<p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>Vagy:</p> <p>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61108-4: 2004,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450:2018.</p>			

MED/4.45 – Térképészeti eszközök hajóradarhoz – törölve, mivel a MED/4.38 alatt szerepel.

MED/4.46	Típus-jóváhagyási követelmények	<p>— ISO 22090-1:2014,</p> <p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat:</p> <p>EN 61162-1:2016,</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN 61162-450:2011 )+A1:2016,</p> <p>— EN 62288:2014.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	2018.6.19.	2021.8.29.
Haladási irányra vonatkozó információt továbbító berendezés (THD) (pörgettyűs módszer)	<p>— SOLAS 74 Reg. V/18,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p>				(I.)
1/2. sor					

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.116(73),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-1:2014,</li> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</li> </ul>			
<p>MED/4.46</p> <p>Haladási irányra vonatkozó információt továbbító berendezés (THD) (pörgettyűs módszer)</p> <p>2/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-1:2014,</li> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2019.9.13.</p>	



1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.116(73),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-1:2014,</li> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>			
<p>MED/4.47 Egyszerűsített útiadat-rögzítő (S-VDR) 1/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/20,</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/20,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.163(78),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011 +A1:2016,</li> <li>— EN 61996-2:2008,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2021.8.29. (I.)</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</li> <li>— IEC 61996-2:2007,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</li> </ul>			
<p>MED/4.47</p> <p>Egyszerűsített útiadat-rögzítő (S-VDR)</p> <p>2/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/20,</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/20,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.163(78),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 61996-2:2008,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2019.9.13.</p>	

1	2	3	4	5	6
		Vagy: — IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450:2018, — IEC 61996-2: 2007, — IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07. — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.			

MED/4.48 – Mechanikus révkalauz-beemelő szerkezet – Szándékosan üresen hagyva (mivel a 2012. július 1-jétől hatályba lépő IMO Res. MSC.308(88) értelmében „mechanikus révkalauz-beemelő szerkezetek nem alkalmazhatók”)

MED/4.49 Révkalauzhágcsó 1/2. sor	Típus-jóváhagyási követelmények — SOLAS 74 Reg. V/23, — SOLAS 74 Reg. X/3.	— módosított IMO Res. A.1045(27), — ISO 799:2004.	B+D B+E B+F G		2023.8.12. (II.)
	Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények — SOLAS 74 Reg. V/23, — IMO Res. A.1045(27), — IMO MSC/Circ.1428.				

1	2	3	4	5	6
MED/4.49 Révkalauzhágcso 2/2. sor (ÚJ SOR)	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/23,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/23,</li> <li>— IMO Res. A.1045(27),</li> <li>— IMO MSC/Circ.1428.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— módosított IMO Res. A.1045(27),</li> <li>— ISO 799-1:2019.</li> </ul>	B+D  B+E  B+F  G	2020.8.12.	
MED/4.50 DGPS berendezés 1/2. sor	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.112(73),</li> <li>— IMO Res.MSC.114(73),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61108-1:2003,</li> <li>— EN 61108-4:2004,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat:                 EN 61162-1:2016,                EN 61162-2:1998                EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014                EN 61162-450:2011 +A1:2016,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61108-1:2003,</li> <li>— IEC 61108-4:2004,</li> </ul>	B+D  B+E  B+F  G	2018.6.19.	2021.8.29.  (I.)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</li> </ul>			
<p>MED/4.50</p> <p>DGPS berendezés</p> <p>2/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.112(73),</li> <li>— IMO Res.MSC.114(73),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61108-1:2003,</li> <li>— EN 61108-4:2004,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2019.9.13.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61108-1: 2003,</li> <li>— IEC 61108-4: 2004,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>			
<p>MED/4.51 DGLONASS berendezés 1/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61108-2:1998,</li> <li>— EN 61108-4:2004,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011 +A1:2016,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul>	<p>B+D  B+E  B+F  G</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2021.8.29.  (I.)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.113(73),</li> <li>— IMO Res.MSC.114(73),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998,</li> <li>— IEC 61108-4:2004,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</li> </ul>			
<p>MED/4.51 DGLONASS berendezés 2/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61108-2:1998,</li> <li>— EN 61108-4:2004,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>2019.9.13.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.113(73),</li> <li>— IMO Res.MSC.114(73),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61108-2 Ed. 1.0:1998,</li> <li>— IEC 61108-4: 2004,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>			
<p>MED/4.52</p> <p>Nappali jelzőlámpa</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code),</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code).</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— ISO 25861:2007.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— ISO 25861:2007.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		



1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code),</li> <li>— IMO Res.MSC.95(72),</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code).</li> </ul>				
<p>MED/4.53</p> <p>Aktív radarreflektor</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.164(78),</li> <li>— ITU-R M.1176-1 (02/13).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8729-2:2009,</li> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8729-2:2009,</li> <li>— IEC 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/4.54 Iránytűs helyzetmeghatározó 1/2. sor	Típus-jóváhagyási követelmények — SOLAS 74 Reg. V/18, Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények — SOLAS 74 Reg. V/19,	— ISO 25862:2009, — EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008. Vagy: — ISO 25862:2009, — IEC 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008.	B+D B+E B+F G		2023.8.12. (I.)
MED/4.54 Iránytűs helyzetmeghatározó 2/2. sor (ÚJ SOR)	Típus-jóváhagyási követelmények — SOLAS 74 Reg. V/18, Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények — SOLAS 74 Reg. V/19,	— ISO 25862:2019, — EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008. Vagy: — ISO 25862:2019, — IEC 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008.	B+D B+E B+F G	2020.8.12.	
MED/4.55 Kereső-mentő helymeghatározó készülék (SRLD): AIS SART berendezés 1/1. sor	Típus-jóváhagyási követelmények — SOLAS 74 Reg. III/4, — SOLAS 74 Reg. IV/14, Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények — SOLAS 74 Reg. III/6, — SOLAS 74 Reg. III/26, — SOLAS 74 Reg. IV/7, — IMO Res.MSC.246(83), — ITU-R M.1371-5:2014.	— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61097-14:2010. Vagy: — IEC 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-14:2010.	B+D B+E B+F G		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.56</p> <p>Galileo-berendezés</p> <p>1/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.813(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.233(82),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61108-3:2010,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011 +A1:2016,</li> <li>— EN 62288:2014.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61108-3:2010,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2021.8.29.</p> <p>(I.)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.56 Galileo-berendezés 2/2. sor	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.813(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.233(82),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61108-3:2010,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61108-3:2010,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D B+E B+F G	2019.9.13.	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.57</p> <p>Hídi navigációs őrszolgálati riasztórendszer (BNWAS)</p> <p>1/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18,</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.128(75),</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87),</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1474.</p>	<p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat:</p> <p>EN 61162-1:2016,</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN 61162-450:2011 +A1:2016,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— IEC 62616:2010, benne: IEC 62616 Corr. 1:2012.</p> <p>Vagy:</p> <p>— IEC 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p> <p>— IEC 62616:2010, benne: IEC 62616 Corr. 1:2012.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2021.8.29.</p> <p>(I.)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.57</p> <p>Hídi navigációs őrszolgálati riasztórendszer (BNWAS)</p> <p>2/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18,</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/19,</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.128(75),</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87),</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1474.</p>	<p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat:</p> <p>EN 61162-1:2016,</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN 62616:2010, benne: IEC 62616 Corr. 1:2012,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vagy:</p> <p>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p> <p>— IEC 62616:2010, benne. IEC 62616 Corr. 1:2012,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2019.9.13.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.58</p> <p>Hangvevő rendszer</p> <p>1/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code),</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code).</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code),</li> <li>— IMO Res.MSC.86(70),</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code).</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011 +A1:2016,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— ISO 14859:2012.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</li> <li>— ISO 14859:2012.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2021.8.29.</p> <p>(I.)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.58</p> <p>Hangvevő rendszer</p> <p>2/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code),</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code).</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code),</li> <li>— IMO Res.MSC.86(70),</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code),</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ISO 14859:2012.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ISO 14859:2012.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2019.9.13.</p>	



1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.59</p> <p>Integrált navigációs rendszer</p> <p>1/3. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/15,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 Code) 13, HSC</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 Code) 13. HSC</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 Code) 13, HSC</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 Code) 13, HSC</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.252(83),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011 +A1:2016,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 61924-2 Ed. 1.0:2012-12.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</li> <li>— IEC 61924-2 Ed. 1.0:2012-12.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2021.8.29.</p> <p>(I.)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.59</p> <p>Integrált navigációs rendszer</p> <p>2/3. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/15,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.252(83),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— IEC 61924-2 Ed. 1.0: 2012-12,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</li> <li>— IEC 61924-2 Ed. 1.0: 2012-12,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2019.9.13.</p>	<p>2023.8.12.</p> <p>(I.)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.59 Integrált navigációs rendszer 3/3. sor (ÚJ SOR)	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/15,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. V/18,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. V/19,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.252(83),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 61924-2:2013, benne: IEC 61924-2 Corr. 1:2013,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</li> <li>— IEC 61924-2:2012, benne: IEC 61924-2 Corr. 1:2013,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D  B+E  B+F  G	2020.8.12.	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.60</p> <p>Térképészeti beállítással jóváhagyott radarberendezés:</p> <p>CAT 3C</p> <p>1/1. sor</p> <p>Az (EU) 2020/1170 végrehajtási rendelet által beillesztett új tétel</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. V/18,</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— IMO Res.A.278(VIII),</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.192(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87),</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat:</p> <p>EN 61162-1:2016,</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN 62388:2013,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vagy:</p> <p>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2020.8.12.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.61</p> <p>Radarberendezés nagy sebességű vízi járművekhez</p> <p>CAT 3H</p> <p>1/1. sor</p> <p>Az (EU) 2020/1170 végrehajtási rendelet által beillesztett új tétel</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— IMO Res.A.278(VIII),</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.192(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87),</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1349,</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat:</p> <p>EN 61162-1:2016,</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN 62388:2013,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vagy:</p> <p>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2020.8.12.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.62</p> <p>Térképészeti beállítással jóváhagyott radarberendezés nagy sebességű vízi járművekhez:</p> <p>CAT 3HC</p> <p>1/1. sor</p> <p>Az (EU) 2020/1170 végrehajtási rendelet által beillesztett új tétel</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.278(VIII),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 13,</li> <li>— IMO Res.MSC.191(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.192(79),</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1349,</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN 62288:2014,</li> <li>— EN 62388:2013,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0:2014-07.</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0: 2013-06,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>2020.8.12.</p>	

## 5. Rádió-hírközlési berendezések

Megjegyzések az 5. szakaszhoz: Rádió-hírközlési berendezések

3. oszlop: Ha az IMO MSC/862. körlevél követelményei és a termék tesztelési követelményei ellentétesek egymással, akkor az IMO MSC/862. körlevél követelményeit kell alkalmazni.

3. oszlop: Ha az IEC 60945 szabvány 5. és 6. táblázatában és a felsorolt egyéb szabványokban (pl. ETSI-szabványokban) foglalt feltételek, követelmények és vizsgálatok ellentétesek egymással, akkor az IEC 60945 szabványban foglalt feltételeket, követelményeket és vizsgálatokat kell alkalmazni.

Sorszám és megnevezés	Módosított SOLAS 74-előírás, valamint vonatkozó IMO-határozatok és -körlevelek (alkalmazhatóság szerint)	Vizsgálati előírások	A megfelelőségi vizsgálat moduljai	Első forgalomba hozatal	A fedélzeten való utolsó elhelyezés
1	2	3	4	5	6
MED/5.1 DSC és rádiótelefon adó és vevő üzemmódra alkalmas URH-rádiókészülék 1/5. sor	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.385(X),</li> <li>— IMO Res.A.524(13),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.803(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat:</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V1.2.1:2004-06,</li> <li>— ETSI EN 301 925 V1.4.1:2013-05.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>2019.3.21.</p> <p>(III.)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-13 (10/09),</li> <li>— ITU-R M.541-9 (05/04),</li> <li>— ITU-R M.689-3 (03/12).</li> </ul>				
<p>MED/5.1</p> <p>DSC és rádiótelefon adó és vevő üzemi módra alkalmas URH-rádiókészülék</p> <p>2/5. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.385(X),</li> <li>— IMO Res.A.524(13),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.803(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2011 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 EN 61162-450:2011</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.1. 1:2016-03,</li> <li>— ETSI EN 301 925 V1.4.1:2013-05.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2017.3.16.</p>	<p>2020.2.1. (III.)</p>



1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15).</li> </ul>				
<p>MED/5.1</p> <p>DSC és rádiótelefon adó és vevő üzemmódra alkalmas URH-rádiókészülék</p> <p>3/5. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.385(X),</li> <li>— IMO Res.A.524(13),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.803(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011 +A1:2016,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.1. 1:2016-03,</li> <li>— ETSI EN 301 925 V1.5.1:2017-10.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2021.8.29.</p> <p>(III.)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15).</li> </ul>				
<p>MED/5.1</p> <p>DSC és rádiótelefon adó és vevő üzemmódra alkalmas URH-rádiókészülék</p> <p>4/5. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.385(X),</li> <li>— IMO Res.A.524(13),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.803(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11,</li> <li>— ETSI EN 301 925 V1.5.1:2017-10,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2019.9.13.</p>	<p>2023.8.12.</p> <p>(III.)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15).</li> </ul>	<p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-7: 1996 az A1: 2018 módosítással</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>			
<p>MED/5.1</p> <p>DSC és rádiótelefon adó és vevő üzemmódra alkalmas URH-rádiókészülék</p> <p>5/5. sor</p> <p>(ÚJ SOR)</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2020.8.12.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.385(X),</li> <li>— IMO Res.A.524(13),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.803(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 Code) 14, HSC</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 Code) 14, HSC</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-15 (01/19),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11,</li> <li>— ETSI EN 301 925 V1.5.1:2017-10,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-7: 1996 az A1: 2018 módosítással,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>			
<p>MED/5.2</p> <p>URH DSC őrszolgálati vevőkészülék</p> <p>1/5. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat:</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>2019.3.21.</p> <p>(III.)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.803(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-13 (10/09),</li> <li>— ITU-R M.541-9 (05/04).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V1.2.1:2004-06.</li> </ul>			
<p>MED/5.2</p> <p>URH DSC őrszolgálati vevőkészülék</p> <p>2/5. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2011 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 EN 61162-450:2011</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2017.3.16.</p>	<p>2020.2.1.</p> <p>(III.)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.803(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.1.1:2016-03.</li> </ul>			
<p>MED/5.2</p> <p>URH DSC őrszolgálati vevőkészülék</p> <p>3/5. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011 +A1:2016,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2021.8.29.</p> <p>(III.)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.803(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.1.1:2016-03.</li> </ul>			
<p>MED/5.2</p> <p>URH DSC őrszolgálati vevőkészülék</p> <p>4/5. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.803(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2019.9.13.</p>	<p>2023.8.12.</p> <p>(III.)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15).</li> </ul>	<p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-8:1998,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>			
<p>MED/5.2 URH DSC őrszolgálati vevőkészülék 5/5. sor (ÚJ SOR)</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>2020.8.12.</p>	



1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.803(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 Code) 14, HSC</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 Code) 14, HSC</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-15 (01/19),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-8:1998,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>			
<p>MED/5.3</p> <p>NAVTEX vevőkészülék</p> <p>1/5. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 Code) 14, HSC</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 Code) 14, HSC</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01,</li> <li>— ETSI EN 301 843-4 V1.2.1:2004-06.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-6:2012-01.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>2019.3.21.</p> <p>(III.)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.148(77),</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.540-2 (06/90),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12).</li> </ul>				
<p>MED/5.3</p> <p>NAVTEX vevőkészülék</p> <p>2/5. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01,</li> <li>— ETSI EN 301 843-4 V2.1.1:2016-03.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-6:2012-01.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2017.3.16.</p>	<p>2020.9.1.</p> <p>(III.)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.148(77),</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.540-2 (06/90),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12).</li> </ul>				
<p>MED/5.3 NAVTEX vevőkészülék 3/5. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.148(77),</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.540-2 (06/90),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011 +A1:2016,</li> <li>— ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01,</li> <li>— ETSI EN 301 843-4 V2.1.1:2016-03.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</li> <li>— IEC 61097-6:2012-01.</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2021.8.29. (III.)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/5.3 NAVTEX vevőkészülék 4/5. sor	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.148(77),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.540-2 (06/90),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 61097-6:2012-01,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D  B+E  B+F		2023.8.12.  (III.)

1	2	3	4	5	6
MED/5.3 NAVTEX vevőkészülék 5/5. sor (ÚJ SOR)	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.148(77),</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.540-2 (06/90),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat:              EN 61162-1:2016,              EN 61162-2:1998              EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014              EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat:              IEC 61162-1:2016              IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09              IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással              IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 61097-6:2012-01+A1:2011+A2:2019,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D  B+E  B+F	2020.8.12.	

1	2	3	4	5	6
MED/5.4 EGC vevőkészülék 1/5. sor	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.570(14),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.306(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— ETSI ETS 300 460 Ed.1:1996-05,</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1:1997-11,</li> <li>— ETSI EN 300 829 V1.1.1:1998-03,</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V1.3.1:2012-08.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-4:2012.</li> </ul>	B+D  B+E  B+F		2019.3.21.  (III.)
MED/5.4 EGC vevőkészülék 2/5. sor	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— ETSI ETS 300 460 Ed.1:1996-05,</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1:1997-11,</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V2.1.1:2016-03.</li> </ul>	B+D  B+E  B+F	2017.3.16.	2020.9.1.  (III.)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.570(14),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.306(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32.</li> </ul>	<p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-4:2012.</li> </ul>			
<p>MED/5.4 EGC vevőkészülék 3/5. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.570(14),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011 +A1:2016,</li> <li>— ETSI ETS 300 460 Ed.1:1996-05,</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1:1997-11,</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V2.1.1:2016-03.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> </ul>	<p>B+D  B+E  B+F</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2021.8.29.  (III.)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.306(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61097-4:2012,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</li> </ul>			
<p>MED/5.4 EGC vevőkészülék 4/5. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.570(14),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI ETS 300 460 Ed.1:1996-05,</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1:1997-11,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-4 2012,</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>2019.9.13.</p>	<p>2023.8.12. (III.)</p>



1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.306(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>			
<p>MED/5.4 EGC vevőkészülék 5/5. sor (ÚJ SOR)</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.570(14),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI ETS 300 460 Ed.1:1996-05,</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1:1997-11,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>2020.8.12.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO Res.MSC.306(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61097-4:2012 +A1:2016+A2:2019,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>			
<p>MED/5.5</p> <p>Nagyfrekvenciájú tengerészeti biztonsági közlemények (MSI) vételére szolgáló vevőkészülék (HF NBDP)</p> <p>1/3. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.699(17),</li> <li>— IMO Res.A.700(17),</li> <li>— IMO Res.A.806(19),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2011 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 EN 61162-450:2011</li> <li>— ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11,</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1 Ed.4.0:2010-11</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>2020.9.1.</p> <p>(III.)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 Code) 14, HSC</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 Code) 14, HSC</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.492-6 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.540-2 (06/90),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12),</li> <li>— ITU-R M.688 (06/90).</li> </ul>	<p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450 Ed.1.0:2011-06</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11,</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10.</li> </ul>			
<p>MED/5.5</p> <p>Nagyfrekvenciájú tengerészeti biztonsági közlemények (MSI) vételére szolgáló vevőkészülék (HF NBDP)</p> <p>2/3. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 Code) 14, HSC</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 Code) 14, HSC</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.699(17),</li> <li>— IMO Res.A.700(17),</li> <li>— IMO Res.A.806(19),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011 +A1:2016,</li> <li>— ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11,</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10,</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2021.8.29.</p> <p>(III.)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 Code) 14, HSC</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 Code) 14, HSC</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.492-6 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.540-2 (06/90),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12),</li> <li>— ITU-R M.688 (06/90).</li> </ul>	<p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11,</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10.</li> </ul>			
<p>MED/5.5</p> <p>Nagyfrekvenciájú tengerészeti biztonsági közlemények (MSI) vételére szolgáló vevőkészülék (HF NBDP)</p> <p>3/3. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 Code) 14, HSC</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 Code) 14. HSC</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.699(17),</li> <li>— IMO Res.A.700(17),</li> <li>— IMO Res.A.806(19),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11,</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2019.9.13.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 Code) 14, HSC</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 Code) 14, HSC</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.492-6 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.540-2 (06/90),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12),</li> <li>— ITU-R M.688 (06/90).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11,</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>			
<p>MED/5.6</p> <p>406 MHz EPIRB (COSPAS-SARSAT)</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 Code) 14, HSC</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 Code) 14, HSC</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/7,</li> <li>— IMO Res.A.662(16),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.696(17),</li> <li>— IMO Res.A.810(19),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> </ul> <p>Megjegyzés: Az IMO MSC/862. körlevél csak az esetleges távirányítási készülékre alkalmazható, az EPIRB-re magára nem.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— ETSI EN 300 066 V1.3.1:2001-01.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> </ul> <p>Megjegyzés: Az IMO MSC/862. körlevél csak az esetleges távirányítási készülékre alkalmazható, az EPIRB-re magára nem.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-2 ed3.0:2008.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 Code) 14, HSC</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 Code) 14, HSC</li> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.633-4 (12/10),</li> <li>— ITU-R M.690-3 (03/15).</li> </ul>				

MED/5.7 – „Hosszúhullámú EPIRB (INMARSAT)” – Szándékosan üresen hagyva.

MED/5.8 – „Középfrekvenciájú DSC vevőkészülék” – Szándékosan üresen hagyva.

MED/5.9 – „Kéthangú riasztójel-generátor” – Szándékosan üresen hagyva

MED/5.10	Típus-jóváhagyási követelmények	— IMO MSC/Circ.862,	B+D		2019.3.21.
DSC és rádiótelefon adó és vevő üzemmódra alkalmas középfrekvenciájú rádióberendezés	<ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul>	— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,	B+E		(III.)
Megjegyzés: Az IMO- és ITU-határozatok értelmében a kéthangú riasztójel-generátorra és a H3E-átvitelre vonatkozó követelmények a vizsgálati előírások tekintetében már nem érvényesek.	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 Code) 14, HSC</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 Code) 14, HSC</li> </ul>	— EN 61162 szabványsorozat:	B+F		
1/5. sor	Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények	— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02,			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.804(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 Code) 14, HSC</li> </ul>	— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02,			
		— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,			
		— ETSI EN 301 843-5 V1.1.1:2004-06.			

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.493-13 (10/09),</li> <li>— ITU-R M.541-9 (05/04).</li> </ul>				
<p>MED/5.10</p> <p>DSC és rádiótelefon adó és vevő üzemmódra alkalmas középfrekvenciájú rádióberendezés</p> <p>Megjegyzés: Az IMO- és ITU-határozatok értelmében a kéthangú riasztójel-generátorra és a H3E-átvitelre vonatkozó követelmények a vizsgálati előírások tekintetében már nem érvényesek.</p> <p>2/5. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.804(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2011 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 EN 61162-450:2011</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2017.3.16.</p>	<p>2020.9.1. (III.)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>				
<p>MED/5.10</p> <p>DSC és rádiótelefon adó és vevő üzemmódra alkalmas középfrekvenciájú rádióberendezés</p> <p>Megjegyzés: Az IMO- és ITU-határozatok értelmében a kéthangú riasztójel-generátorra és a H3E-átvitelre vonatkozó követelmények a vizsgálati előírások tekintetében már nem érvényesek.</p> <p>3/5. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.804(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011 )+A1:2016,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2021.8.29.</p> <p>(III.)</p>



1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.10</p> <p>DSC és rádiótelefon adó és vevő üzemmódra alkalmas középfrekvenciájú rádióberendezés</p> <p>Megjegyzés: Az IMO- és ITU-határozatok értelmében a kéthangú riasztójel-generátorra és a H3E-átvitelre vonatkozó követelmények a vizsgálati előírások tekintetében már nem érvényesek.</p> <p>4/5. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 Code) 14, HSC — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 Code) 14. HSC</p> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. IV/9, — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3. — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.A.804(19), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 Code) 14, HSC — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 Code) 14, HSC — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12).</p>	<p>— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018,</p> <p>— 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 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vagy:</p> <p>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>2023.8.12. (III.)</p>

1	2	3	4	5	6
		IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással  IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.			
MED/5.10  DSC és rádiótelefon adó és vevő üzemmódra alkalmas középfrekvenciájú rádióberendezés  Megjegyzés: Az IMO- és ITU-határozatok értelmében a kéthangú riasztójel-generátorra és a H3E-átvitelre vonatkozó követelmények a vizsgálati előírások tekintetében már nem érvényesek.  5/5. sor (ÚJ SOR)	Típus-jóváhagyási követelmények — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3. — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.  Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények — SOLAS 74 Reg. IV/9, — SOLAS 74 Reg. IV/10, — SOLAS 74 Reg. X/3. — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.A.804(19), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1460,	— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008, — EN 61162 szabványsorozat: 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 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.  Vagy: — IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-3: 2017,	B+D  B+E  B+F	2020.8.12.	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.493-15 (01/19),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61097-9: 1997,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>			
<p>MED/5.11</p> <p>Középfrekvenciájú DSC őrszolgálati vevőkészülék</p> <p>1/5. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.804(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat:</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V1.1.1:2004-06.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>2019.3.21.</p> <p>(III.)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.493-13 (10/09),</li> <li>— ITU-R M.541-9 (05/04),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>				
<p>MED/5.11</p> <p>Középfrekvenciájú DSC őrszolgálati vevőkészülék</p> <p>2/5. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.804(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2011 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 EN 61162-450:2011</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2017.3.16.</p>	<p>2020.9.1.</p> <p>(III.)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>				
<p>MED/5.11</p> <p>Középfrekvenciájú DSC órszolgálati vevőkészülék</p> <p>3/5. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.804(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1 2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014, EN 61162-450:2011 +A1:2016,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2021.8.29.</p> <p>(III.)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.11</p> <p>Középfrekvenciájú DSC őrszolgálati vevőkészülék</p> <p>4/5. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/9,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.804(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-8:1998,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>2023.8.12.</p> <p>(III.)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.11</p> <p>Középfrekvenciájú DSC őrszolgálati vevőkészülék</p> <p>5/5. sor</p> <p>(ÚJ SOR)</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. IV/9,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.A.804(19),</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</p> <p>— IMO Res. MSC.302(87),</p> <p>— IMO COMSAR/Circ.32,</p> <p>— ITU-R M.493-15 (01/19),</p> <p>— ITU-R M.541-10 (10/15),</p> <p>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</p>	<p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat:</p> <p>EN 61162-1:2016,</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</p> <p>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</p> <p>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</p> <p>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vagy:</p> <p>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61097-3: 2017,</p> <p>— IEC 61097-8:1998,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2020.8.12.</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/5.12 Inmarsat-B SES: törölve, mivel az Inmarsat-B SES szolgáltatás 2016. december 31-ével megszűnt.					
MED/5.13 Inmarsat-C SES 1/5. sor	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.570(14),</li> <li>— IMO Res.A.664(16),</li> </ul> <p>Megjegyzés a Res. A.644(16)-hoz: csak akkor alkalmazandó, ha az Inmarsat-C SES rendelkezik EGC-funkcióval.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.807(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.306(87),</li> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat:</li> <li>— ETSI ETS 300 460 Ed.1:1996-05,</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1:1997-11,</li> <li>— ETSI EN 300 829 V1.1.1:1998-03,</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V1.3.1:2012-08.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-4:2012,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>2019.3.21.</p> <p>(III.)</p>



1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.13</p> <p>Inmarsat-C SES</p> <p>2/5. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.570(14),</li> <li>— IMO Res.A.664(16),</li> </ul> <p>Megjegyzés a Res. A.664(16)-hoz: csak akkor alkalmazandó, ha az Inmarsat-C SES rendelkezik EGC-funkcióval.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.807(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> <li>— IMO Res.MSC.306(87),</li> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2011 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 EN 61162-450:2011</li> <li>— ETSI ETS 300 460 Ed.1:1996-05,</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1:1997-11,</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V2.1.1:2016-03.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-4:2012,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1 Ed.4.0:2010-11 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450 Ed.1.0:2011-06</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2017.3.16.</p>	<p>2020.9.1.</p> <p>(III.)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.13</p> <p>Inmarsat-C SES</p> <p>3/5. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>— IMO Res.A.570(14),</p> <p>— IMO Res.A.664(16),</p> <p>Megjegyzés a Res. A.664(16)-hoz: csak akkor alkalmazandó, ha az Inmarsat-C SES rendelkezik EGC-funkcióval.</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.A.807(19),</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</p> <p>— IMO Res.MSC.306(87),</p> <p>— IMO MSC/Circ.862,</p> <p>— IMO COMSAR/Circ.32.</p>	<p>— IMO MSC/Circ.862,</p> <p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat:</p> <p>EN 61162-1:2016,</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN 61162-450:2011 +A1:2016,</p> <p>— ETSI ETS 300 460 Ed.1:1996-05,</p> <p>— ETSI ETS 300 460/A1:1997-11,</p> <p>— ETSI EN 301 843-1 V2.1.1:2016-03.</p> <p>Vagy:</p> <p>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61097-4:2012,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2021.8.29.</p> <p>(III.)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/5.13 Inmarsat-C SES 4/5. sor	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.570(14),</li> <li>— IMO Res.A.664(16),</li> </ul> <p>Megjegyzés a Res. A.664(16)-hoz: csak akkor alkalmazandó, ha az Inmarsat-C SES rendelkezik EGC-funkcióval.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.807(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO Res.MSC.306(87),</li> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI ETS 300 460 Ed.1:1996-05,</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1:1997-11,</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-4: 2012,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D  B+E  B+F		2023.8.12.  (III.)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.13</p> <p>Inmarsat-C SES</p> <p>5/5. sor</p> <p>(ÚJ SOR)</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.570(14),</li> <li>— IMO Res.A.664(16),</li> </ul> <p>Megjegyzés a Res. A.664(16)-hoz: csak akkor alkalmazandó, ha az Inmarsat-C SES rendelkezik EGC-funkcióval.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.807(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO Res.MSC.306(87),</li> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI ETS 300 460 Ed.1:1996-05,</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1:1997-11,</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-4: 2012 +A1:2016+A2:2019,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2020.8.12.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.14</p> <p>DSC, NBDP és rádiótelefon adó és vevő üzemmódra alkalmas közép/nagyfrekvenciájú rádiókészülék</p> <p>Megjegyzés: Az IMO- és ITU-határozatok értelmében a kéthangú riasztójel-generátorra és az A3H-átvitelre vonatkozó követelmények a vizsgálati előírások tekintetében már nem érvényesek.</p> <p>1/5. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.806(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.476-5 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.492-6 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-13 (10/09),</li> <li>— ITU-R M.541-9 (05/04),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat:</li> <li>— ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11,</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V1.1.1:2004-06.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>2019.3.21.</p> <p>(III.)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.14</p> <p>DSC, NBDP és rádiótelefon adó és vevő üzemmódra alkalmas közép/nagyfrekvenciájú rádiókészülék</p> <p>Megjegyzés: Az IMO- és ITU-határozatok értelmében a kéthangú riasztójel-generátorra és az A3H-átvitelre vonatkozó követelmények a vizsgálati előírások tekintetében már nem érvényesek.</p> <p>2/5. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.806(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.476-5 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.492-6 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2011 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 EN 61162-450:2011</li> <li>— ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11,</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2017.3.16.</p>	<p>2020.9.1. (III.)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.14</p> <p>DSC, NBDP és rádiótelefon adó és vevő üzemmódra alkalmas közép/nagyfrekvenciájú rádiókészülék</p> <p>Megjegyzés: Az IMO- és ITU-határozatok értelmében a kéthangú riasztójel-generátorra és az A3H-átvitelre vonatkozó követelmények a vizsgálati előírások tekintetében már nem érvényesek.</p> <p>3/5. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.806(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1460,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.476-5 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.492-6 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011 +A1:2016,</li> <li>— ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11,</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2021.8.29.</p> <p>(III.)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.14</p> <p>DSC, NBDP és rádiótelefon adó és vevő üzemmódra alkalmas közép/nagyfrekvenciájú rádiókészülék</p> <p>Megjegyzés: Az IMO- és ITU-határozatok értelmében a kéthangú riasztójel-generátorra és az A3H-átvitelre vonatkozó követelmények a vizsgálati előírások tekintetében már nem érvényesek.</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</p>	<p>— IMO MSC/Circ.862,</p> <p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>2023.8.12.</p> <p>(III.)</p>
<p>4/5. sor</p>	<p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.A.806(19),</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</p> <p>— IMO Res. MSC.302(87),</p> <p>— IMO MSC/Circ.862,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1460,</p> <p>— IMO COMSAR/Circ.32,</p> <p>— ITU-R M.476-5 (10/95),</p> <p>— ITU-R M.492-6 (10/95),</p> <p>— ITU-R M.493-14 (09/15),</p> <p>— ITU-R M.541-10 (10/15)</p> <p>— ITU-R M.625-4 (03/12),</p> <p>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</p>	<p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11,</p> <p>— ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10,</p> <p>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11,</p> <p>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</p> <p>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</p> <p>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vagy:</p> <p>— IMO MSC/Circ.862,</p> <p>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61097-3: 2017,</p> <p>— IEC 61097-9: 1997,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016</p>			



1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>			
<p>MED/5.14</p> <p>DSC, NBDP és rádiótelefon adó és vevő üzemmódra alkalmas közép/nagyfrekvenciájú rádiókészülék</p> <p>Megjegyzés: Az IMO- és ITU-határozatok értelmében a kéthangú riasztójel-generátorra és az A3H-átvitelre vonatkozó követelmények a vizsgálati előírások tekintetében már nem érvényesek.</p> <p>5/5. sor (ÚJ SOR)</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</p> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>— IMO Res.A.694(17),</p> <p>— IMO Res.A.806(19),</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</p> <p>— IMO Res. MSC.302(87),</p> <p>— IMO MSC/Circ.862,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1460,</p>	<p>— IMO MSC/Circ.862,</p> <p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat:</p> <p>EN 61162-1:2016,</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— ETSI ETS 300 067 Ed.1:1990-11,</p> <p>— ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1:1993-10,</p> <p>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</p> <p>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</p> <p>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09,</p> <p>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vagy:</p> <p>— IMO MSC/Circ.862,</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2020.8.12.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.476-5 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.492-6 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-15 (01/19),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15)</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-9: 1997,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>			
<p>MED/5.15</p> <p>Közép/nagyfrekvenciájú DSC őrszolgálati vevőkészülék</p> <p>1/5. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.806(19),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat:</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V1.1.1:2004-06.</li> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-3:1994,</li> <li>— IEC 61097-8:1998,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>2019.3.21.</p> <p>(III.)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.493-13 (10/09),</li> <li>— ITU-R M.541-9 (05/04).</li> </ul>				
<p>MED/5.15</p> <p>Közép/nagyfrekvenciájú DSC őrszolgálati vevőkészülék</p> <p>2/5. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.806(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2011 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 EN 61162-450:2011</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-3:1994,</li> <li>— IEC 61097-8:1998,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1 Ed.4.0:2010-11 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2017.3.16.</p>	<p>2020.9.1. (III.)</p>

1	2	3	4	5	6
		IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással  IEC 61162-450 Ed.1.0:2011-06.			
MED/5.15  Közép/nagyfrekvenciájú DSC őrszolgálati vevőkészülék  3/5. sor	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.806(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011 +A1:2016,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-3:1994,</li> <li>— IEC 61097-8:1998,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</li> </ul>	B+D  B+E  B+F	2018.6.19.	2021.8.29.  (III.)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.15</p> <p>Közép/nagyfrekvenciájú DSC őrszolgálati vevőkészülék</p> <p>4/5. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.806(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-8:1998,</li> <li>— IEC 61097-9: 1997,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2019.9.13.</p>	<p>2023.8.12.</p> <p>(III.)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/5.15 Közép/nagyfrekvenciájú DSC órszolgálati vevőkészülék 5/5. sor (ÚJ SOR)	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.806(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res. MSC.302(87),</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ITU-R M.493-15 (01/19),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09,</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02,</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09,</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-3: 2017,</li> <li>— IEC 61097-8:1998,</li> <li>— IEC 61097-9: 1997,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul>	B+D  B+E  B+F	2020.8.12.	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.16</p> <p>Légiforgalmi URH adó-vevő készülék Reg.</p> <p>Ex. MED/9/5.8</p> <p>1/1. sor</p> <p>Az (EU) 2020/1170 végrehajtási rendelet által beillesztett új tétel</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74/2009 Reg. IV/7,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.80(70),</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32,</li> <li>— ICAO-egyezmény, 10. melléklet, rádió-előírások.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 301 688 V1.2.1:2016-03,</li> <li>— EN 60945:2002 incl. IEC 60945 Corr.1:2008.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 301 688 V1.2.1:2016-03,</li> <li>— IEC 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr.1:2008.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2020.8.12.</p>	
<p>MED/5.17</p> <p>Hordozható URH adó-vevő készülék túlélési vízi járművekhez</p> <p>1/4. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/6,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— ETSI EN 300 225 V1.4.1:2004-12,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V1.2.1:2004-06.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-12:1996.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>2018.12.7.</p> <p>(III.)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.809(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 Code) 8, HSC</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 Code) 14, HSC</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 Code) 8, HSC</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 Code) 14, HSC</li> <li>— IMO Res.MSC.149(77),</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95).</li> </ul>				
<p>MED/5.17</p> <p>Hordozható URH adó-vevő készülék túlélési vízi járművekhez</p> <p>2/4. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 Code) 14, HSC</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 Code) 14. HSC</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/6,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.809(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 Code) 8, HSC</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 Code) 14, HSC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— ETSI EN 300 225 V1.5.1:2015-12,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.1.0:2015-12.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-12:1996.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2017.3.16.</p>	<p>2019.3.1.</p> <p>(III.)</p>



1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.149(77),</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95).</li> </ul>				
<p>MED/5.17</p> <p>Hordozható URH adó-vevő készülék túlélési vízi járművekhez</p> <p>3/4. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/6,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.809(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.149(77),</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— ETSI EN 300 225 V1.5.1:2015-12,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.1.1:2016-03.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-12:1996 +A1:2017.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2020.11.1.</p> <p>(III.)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.17</p> <p>Hordozható URH adó-vevő készülék túlélési vízi járművekhez</p> <p>4/4. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/6,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.809(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.149(77),</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— ETSI EN 300 225 V1.5.1:2015-12,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr.1:2008.</li> <li>— IEC 61097-12: 1996+A1:2017</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2017.9.13.</p>	
<p>MED/5.18</p> <p>Beépített URH adó-vevő készülék túlélési vízi járművekhez</p> <p>1/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— ETSI EN 301 466 V1.1.1:2000-10.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-12: 1996.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>2018.12.7.</p> <p>(III.)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/6,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.809(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 Code) 8, HSC</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 Code) 14, HSC</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 Code) 8, HSC</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 Code) 14. HSC</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95).</li> </ul>				
<p>MED/5.18</p> <p>Beépített URH adó-vevő készülék túlélési vízi járművekhez</p> <p>2/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 Code) 14, HSC</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 Code) 14. HSC</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. III/6,</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.809(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 Code) 8, HSC</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 Code) 14, HSC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— ETSI EN 301 466 V1.2.1:2015-12.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-12: 1996 + A1:2017.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>2018.6.19.</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 8,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95).</li> </ul>				
<p>MED/5.19 Inmarsat-F77 1/2. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— IMO Res.A.570(14),</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.A.808(19),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</li> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-13:2003,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN 61162-450:2011 +A1:2016,</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— IEC 61097-13:2003,</li> <li>— IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06) az A1 (2016) módosítással,</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>2018.6.19.</p>	<p>2021.8.29. (I.)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/5.19 Inmarsat-F77 2/2. sor	Típus-jóváhagyási követelmények — SOLAS 74 Reg. IV/14, — SOLAS 74 Reg. X/3. — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14.	— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-13: 2003, — EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014	B+D B+E B+F	2019.9.13.	
	Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények — SOLAS 74 Reg. IV/10, — IMO Res.A.570(14), — IMO Res.A.694(17), — IMO Res.A.808(19), — IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14, — IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14, — IMO Res. MSC.302(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR/Circ.32.	EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Vagy: — IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008, — IEC 61097-13: 2003, — IEC 61162 szabványsorozat: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09 IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.20</p> <p>Tűzoltók adó-vevő rádiótelefon-készüléke</p> <p>A(z) 2019/1397 végrehajtási rendelet által beillesztett új tétel</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/2,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> </ul> <hr/> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74/2014 Reg. II-2/10.</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO MSC.1Circ 1616,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.1174-3 (03/15).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11,</li> <li>— ATEX-irányelv (2014/34/EU).</li> </ul> <p>a) hordozható UHF-rádióberendezések:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-01,</li> </ul> <p>b) hordozható URH-rádióberendezések:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 301 178 V.2.2.2 :2017-04.</li> </ul> <p>vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945:2002, benne. IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11,</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11,</li> <li>— ATEX-irányelv (2014/34/EU).</li> </ul> <p>a) hordozható UHF-rádióberendezések:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-01,</li> </ul> <p>b) hordozható URH-rádióberendezések:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 301 178 V.2.2.2 :2017-04.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.21</p> <p>Integrált kommunikációs rendszer (ICS)</p> <p>A(z) 2019/1397 végrehajtási rendelet által beillesztett új tétel</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <p>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</p> <p>— SOLAS 74 Reg. X/3.</p> <p>— IMO Res.A694(17),</p> <p>— IMO Res. A.811(19),</p> <p>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 HSC Code) 14,</p> <p>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 HSC Code) 14,</p> <p>— IMO Res.MSC.191(79),</p> <p>— IMO Res.MSC.302(87),</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1389,</p> <p>— IMO COMSAR/Circ.32.</p> <p>— Az ICS részét képező GMDSS-funkciók és -egységek esetében az e funkciókra és egységekre vonatkozó teljesítménykövetelmények alkalmazandók.</p>	<p>— IMO MSC/Circ.862,</p> <p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— EN 61162 szabványsorozat:</p> <p>EN 61162-1:2016,</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN 62940:2017,</p> <p>— EN 61924-2:2013, benne: IEC 61924-2: Corr. 1:2013,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vagy:</p> <p>— IMO MSC/Circ.862,</p> <p>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 szabványsorozat:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62940:2016,</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61924-2:2012, benne: IEC 61924-2 Corr. 1:2013,</li> <li>— IEC 62288:2014,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> <li>— Az ICS részét képező GMDSS-funkciók és -egységek esetében az e funkciókra és egységekre vonatkozó vizsgálati követelmények alkalmazandók.</li> </ul>			
<p>MED/5.22</p> <p>Hajó földi állomás a GMDSS-ben való használatra</p> <p>Az (EU) 2020/1170 végrehajtási rendelet által beillesztett új tétel</p> <p>Ex MED/9/5.9.</p> <p>1/1. sor</p>	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/14,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. X/3.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. IV/10,</li> <li>— IMO Res.A694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.36(63)-(1994 Code) 14, HSC</li> <li>— IMO Res.MSC.97(73)-(2000 Code) 14, HSC</li> <li>— IMO Res.MSC.302(87),</li> <li>— IMO Res.MSC.434(98),</li> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— IMO COMSAR/Circ.32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— EN 61162 szabványsorozat: EN 61162-1:2016, EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014</li> <li>— EN IEC 61162-450:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-1:2018,</li> <li>— EN IEC 62923-2:2018,</li> <li>— ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016,</li> <li>— IEC 61097-16:2019.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/Circ.862,</li> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008,</li> <li>— ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		



1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61162 szabványsorozat:</li> <li>IEC 61162-1:2016</li> <li>IEC 61162-2 Ed.1.0:1998-09</li> <li>IEC 61162-3 Ed.1.2, összevonva az A1 Ed. 1.0:2010-11 és az A2 Ed. 1.0:2014-07 módosítással</li> <li>IEC 61162-450:2018,</li> <li>— IEC 61097-16:2019,</li> <li>— IEC 62923-1:2018,</li> <li>— IEC 62923-2:2018.</li> </ul> <p>Továbbá Inmarsat berendezés esetében:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997.</li> </ul>			

#### 6. A COLREG 72-ben előírt berendezések

Sorszám és megnevezés	Módosított SOLAS 74-előírás, valamint vonatkozó IMO-határozatok és -körlevelek (alkalmazhatóság szerint)	Vizsgálati előírások	A megfeleléségi vizsgálat moduljai	Első forgalomba hozatal	A fedélzeten való utolsó elhelyezés
MED/6.1 Navigációs jelzőfények 1/1. sor	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— COLREG 72 I/14. melléklet.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— COLREG 72 I/14. melléklet.</li> <li>— IMO Res.A.694(17),</li> <li>— IMO Res.MSC.253(83).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 14744:2005, benne: AC:2006,</li> <li>— EN 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008.</li> </ul> <p>Vagy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 14744:2005, benne: AC:2006,</li> <li>— IEC 60945:2002, benne: IEC 60945 Corr. 1:2008.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

## 7. Egyéb biztonsági berendezések

Sorszám és megnevezés	Módosított SOLAS 74-előírás, valamint vonatkozó IMO-határozatok és -körlevelek (alkalmazhatóság szerint)	Vizsgálati előírások	A megfelelőségi vizsgálat moduljai	Első forgalomba hozatal	A fedélzeten való utolsó elhelyezés
MED/7.1 Autonóm túlnyomásos légzőkészülék gázzal töltött terekbe való belépéshez és ilyen terekben való munkavégzéshez (az (EU) 2018/773 végrehajtási rendelet által beillesztett új tétel, hivatkozás a 3.7 tételre) 1/1. sor	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg.II-2/10,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/10,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-2/15,</li> <li>— IMO Res.MSC.98(73)-(FSS Code) 3,</li> <li>— IMO Res.MSC.4(48)-(IBC Code) 14,</li> <li>— IMO Res.MSC.5(48)-(IGC Code) 14,</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1499.</li> </ul>	<p>— ISO 23269-3:2011.</p> <p>Megjegyzés: Kapcsolódó tűzálló mentőkötél (MED 3.44): a mentőkötélet a légzőkészülékkel együtt kell használni, és a karabiner segítségével a készülék bekötőhevederéhez vagy egy külön hevederhez kell tudni erősíteni annak érdekében, hogy megelőzhető legyen a mentőkötél használata során a légzőkészülék leválása. A B modul tanúsítványával rendelkező légzőkészüléken a MED tűzálló mentőkötélet kötelező kapcsolódó alkatrészként kell feltüntetni.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	2018.6.19.	

## 8. A SOLAS II-1. fejezetében előírt berendezések

Sorszám és megnevezés	Módosított SOLAS 74-előírás, valamint vonatkozó IMO-határozatok és -körlevelek (alkalmazhatóság szerint)	Vizsgálati előírások	A megfelelőségi vizsgálat moduljai	Első forgalomba hozatal	A fedélzeten való utolsó elhelyezés
MED/8.1 Vízszintérzékelők 1/3. sor	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-1/22-1,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-1/25,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. XII/12.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-1/25,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. XII/12.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504:2001, benne: IEC 60092-504. 1. helyesbítés (2011)</li> <li>— IEC 60529 Ed. 2.2:2013,</li> <li>— IMO Res.MSC.188(79),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1291.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		2019.11.22. (III.)

Sorszám és megnevezés	Módosított SOLAS 74-előírás, valamint vonatkozó IMO-határozatok és -körlevelek (alkalmazhatóság szerint)	Vizsgálati előírások	A megfelelőségi vizsgálat moduljai	Első forgalomba hozatal	A fedélzeten való utolsó elhelyezés
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO Res.A.1021(26),</li> <li>— IMO Res.MSC.188(79),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1464 Rev.1.</li> </ul>				
MED/8.1 Vízszintérzékelők 2/3. sor	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-1/22-1,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-1/25,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. XII/12.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-1/25,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. XII/12.</li> <li>— IMO Res.A.1021(26),</li> <li>— IMO Res.MSC.188(79),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1464 Rev.1.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC-60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60529 Ed. 2.2:2013,</li> <li>— IMO Res.MSC.188(79),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1291.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	2017.3.16.	2022.9.13. (III.)
MED/8.1 Vízszintérzékelők 3/3. sor	<p>Típus-jóváhagyási követelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-1/22-1,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. II-1/25,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. XII/12.</li> </ul> <p>Felszerelészállítási és teljesítménykövetelmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— SOLAS 74 Reg. II-1/25,</li> <li>— SOLAS 74 Reg. XII/12.</li> <li>— IMO Res.A.1021(26),</li> <li>— IMO Res.MSC.188(79),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1572.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC-60092-504:2016,</li> <li>— IEC 60529 Ed. 2.2: 2013, benne: Corr1:2013 és Corr2: 2015,</li> <li>— IMO Res.MSC.188(79),</li> <li>— IMO MSC.1/Circ.1291.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	2019.9.13.	

## 9. Felszerelések, amelyek tekintetében a MED-tanúsításra vonatkozó követelmények nem teljesek

Megjegyzés a 9. szakaszhoz:

A MED-tanúsításra vonatkozó követelmények akkor tekinthetők hiánytalannak, ha:

IMO-rendelkezések

- a típusjóváhagyásra
- a felszerelészállítási követelményekre és
- vizsgálati előírások

vonatkozóan rendelkezésre állnak és megfelelőek.

### 1. Életmentő eszközök

Sorszám	Megnevezés
MED/9/1.1	Radarreflektor mentőtutajokhoz
MED/9/1.2	Vízbe merülésre alkalmas ruházat anyagai
MED/9/1.3	Felúszást elősegítő vízre bocsátó berendezések túlélési járművekhez
MED/9/1.5	Hangosbemondó és általános vészjelző rendszer (tűzjelző készülékként való használata esetén az A.1/3.53 alkalmazandó)

### 2. Tengerszennyezés megelőzése

Sorszám	Megnevezés
MED/9/2.3	A NO <sub>x</sub> -kibocsátás csökkentésére egyéb egyenértékű módszereket alkalmazó berendezések
MED/9/2.4	A SO <sub>x</sub> -kibocsátás csökkentésére egyéb technológiai megoldások alkalmazó berendezések
MED/9/2.5	A NO <sub>x</sub> műszaki előírás 2008 közvetlen mérési és ellenőrzési módszerétől eltérő mérési módszert alkalmazó fedélzeti NO <sub>x</sub> -elemző készülékek

### 3. Tűzvédelmi berendezés

Sorszám	Megnevezés
MED/9/3.8	Elektromos biztonsági lámpa
MED/9/3.9	Vegy hatáson ellenálló védőöltözet
MED/9/3.13	Zártrendszerű túlnyomásos légzőkészülék (nagy sebességű vízi jármű)
MED/9/3.21	Festéktároló kamrák és gyúlékony folyadékokat tároló kamrák tűzoltó rendszereinek részei
MED/9/3.24	Hordozható, habbal oltó készülékek
MED/9/3.26	Gázhalmazállapotú-tüzelőanyag rendszerek (részei) háztartási célra
MED/9/3.27	Beépített, gázzal (CO <sub>2</sub> ) oltó tűzoltó rendszerek részei
MED/9/3.31	Vízpermetező kézikészülék
MED/9/3.33	Tűzoltótömlők 52 mm feletti átmérővel

## 4. Navigációs berendezések

Sorszám	Megnevezés
MED/9/4.11	Kombinált GPS/GLONASS berendezés
MED/9/4.20	Útvonal-ellenőrző rendszer nagy sebességű vízi járművekhez
MED/9/4.33	Útvonal-ellenőrző rendszer (a hajó menetsebességéhez igazodva működik a 30 csomó feletti tartományban)
MED/9/4.37	Elektromos dőlésmérő

## 5. Rádió-hírközlési berendezések

Sorszám	Megnevezés
MED/9/5.8	Légiforgalmi URH adó-vevő készülék - Áthelyezve: MED/5.16

## 6. A COLREG 72-ben előírt berendezések

Sorszám	Megnevezés
MED/9/6.2	Hangjelző berendezések
MED/9/6.4	Egészségügyi távszolgáltatással (TMAS) hang- és adatkommunikációt biztosító rádiórendszer
MED/9/6.5	A hajó fara felé irányított hangjelző rendszer kíséret és sürgősségi manőverek jelzésére

## 7. Egyéb biztonsági berendezések

Sorszám	Megnevezés
MED/9/7.1	Rakodóberendezés
MED/9/7.2	Ömlesztettáru-szállító hajók vízszintérzékelői

## 8. A SOLAS II-1. fejezetében előírt berendezések

Sorszám	Megnevezés
MED/9/8.1	Generátorcsoport hideg időjárási körülmények között történő indítására szolgáló berendezések