

32002L0075

23.9.2002

ÚŘEDNÍ VĚSTNÍK EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ

L 254/1

SMĚRNICE KOMISE 2002/75/ES

ze dne 2. září 2002,

kteřou se mění směrnice Rady 96/98/ES o námořním zařízení

(Text s významem pro EHP)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství, a zejména na čl. 80 odst. 2 této smlouvy,

s ohledem na směrnici Rady 96/98/ES ze dne 20. prosince 1996 o námořním zařízení⁽¹⁾, naposledy pozměněnou směrnicí Komise 2001/53/ES⁽²⁾, a zejména na prvu a druhou odrážku článku 17 této směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) pro účely směrnice 96/98/ES jsou použitelné mezinárodní smlouvy, včetně Mezinárodní úmluvy o bezpečnosti lidského života na moři (dále jen „úmluva SOLAS“) z roku 1974, a zkušební normy, které spolu s jejich změnami platí ke dni 1. ledna 2001;
- (2) změny úmluvy SOLAS a ostatních mezinárodních smluv a nových zkušebních norem vstoupily v platnost po 1. lednu 2001 nebo vstoupí v platnost v brzké době;
- (3) nová pravidla týkající se zařízení, která mají být umístěna na lodích byla stanovena uvedenými právními nástroji;
- (4) v souladu s tím by proto směrnice 96/98/ES měla být změněna,
- (5) opatření stanovená v této směrnici jsou v souladu se stanoviskem Výboru zřízeném podle článku 12 směrnice Rady 93/75/EHS⁽³⁾,

PŘIJALA TUTO SMĚRNICI:

Článek 1

Směrnice 96/98/ES se mění takto:

- ⁽¹⁾ Úř. věst. L 46, 17.2.1997, s. 25.
- ⁽²⁾ Úř. věst. L 204, 28.7.2001, s. 1.
- ⁽³⁾ Úř. věst. L 247, 5.10.1993, s. 19.

1. článek 2 se mění takto:

v písmenech c), d) a n) se slova „k 1. lednu 2001“ nahrazují slovy „k 1. červenci 2002“;

2. příloha A se nahrazuje zněním přílohy této směrnice.

Článek 2

Zařízení uvedené v příloze A.1 jako „nová položka“ pod záhlavím „označení položky“, které bylo vyrobeno před datem zmíněným v čl. 3 odst. 1 v souladu s postupy pro schvalování typu, které byly platné na území uvedeného členského státu již před dnem přijetí této směrnice, stejně jako zařízení uvedené v příloze A.1 oddílích 4 a 5, nesoucí značku a vyrobené před dnem zmíněným v čl. 3 odst. 1, může být během dvou let po dni uvedeném v čl. 3 odst. 1 uvedeno na trh a umístěno na loď Společenství, jejíž osvědčení byla vydána členským státem nebo v jeho zastoupení v souladu s mezinárodními smlouvami.

Článek 3

1. Členské státy uvedou v účinnost právní a správní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s touto směrnicí nejpozději do šesti měsíců po vstupu této směrnice v platnost. Neprodleně o nich uvědomí Komisi.

Tato opatření přijatá členskými státy musí obsahovat odkaz na tuto směrnici nebo musí být takový odkaz učiněn při jejich úředním vyhlášení. Způsob odkazu si stanoví členské státy.

2. Členské státy sdělí Komisi znění vnitrostátních právních předpisů, které přijmou v oblasti působnosti této směrnice.

Článek 4

Tato směrnice vstupuje v platnost dnem vyhlášení v Úředním věstníku Evropských společností.

Článek 5

Tato směrnice je určena členskými státy.

V Bruselu dne 2. září 2002.

Za Komisi
Loyola DE PALACIO
členka Komise

PŘÍLOHA

„PŘÍLOHA A

PŘÍLOHA A.1: Zařízení, pro která již v mezinárodních právních dokumentech existují podrobné zkušební normy*Poznámky použitelné pro celou přílohu A.1*

- Obecně: Navíc ke specificky uváženým zkušebním normám lze řadu ustanovení, která musí být přezkoušena během přezkoušení typu (schválení typu) podle modulů posuzování shody v příloze B, zjistit v použitelných požadavcích mezinárodních smluv a v příslušných rezolucích a oběžnicích Mezinárodní námořní organizace (dále jen IMO).
- Sloupec 5: Jestliže jsou citovány rezoluce IMO, jsou použitelné pouze zkušební normy obsažené v příslušných částech příloh k uvedeným rezolucím a vylučují tím ustanovení rezolucí samotných.
- Sloupec 5: Pro účely správného zjištění příslušných norem musí zkušební zprávy a příslušné certifikáty schválení typu výslovně uvádět použitou specifickou zkušební normu a její verzi podle označení ve sloupci 5.
- Sloupec 5: Jsou-li uvedeny dva soubory zkušebních norem (oddělené středníkem „;“ nebo oddělené slovem „nebo“), pak každý soubor plní všechny zkušební požadavky, aby vyhověl normám výkonu IMO. Potom zkouška podle jednoho souboru dostává k prokázání souladu s požadavky příslušných mezinárodních dokumentů.
- Sloupec 6: Jestliže je v odstavci 6 označen modul H, rozumí se tím modul H plus certifikát o přezkoušení konstrukce.

1. Záchrané prostředky*Poznámky použitelné pro oddíl 1: Záchrané prostředky*

- Sloupce 3 a 4: Jestliže jsou pro určité označení položky tyto dva sloupce rozděleny do dvou úrovní, pak se horní úroveň, pokud to přichází v úvahu, vztahuje na pravidla postavená podle kódu HSC před 1. červencem 2002 a spodní úroveň, pokud to přichází v úvahu, se vztahuje na pravidla provozovaná podle kódu HSC k 1. červenci 2002 nebo později.

Pol. čís.	Označení položky	Pravidlo SOLAS 74 v platném znění, kdy je požadováno ‚schválení typu‘	Použitelná pravidla SOLAS 74 v platném znění a příslušná rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy	Moduly pro posuzování shody					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.1/1.1	záchranné kruhy	pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/7.1 a III/34, rezoluce IMO MSC.48(66), rezoluce MSC.36(63) 8.1.3, 8.3 (předpis HSC 1994)	rezoluce IMO MSC.81 (70)		X	X	X		
		pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/7.1 a III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), rezoluce IMO MSC.97(73) 8.1, 8.3 (předpis HSC 2000)							

1	2	3	4	5	6					
A.1/1.2	záchranné prostředky s automaticky se rozsvěcujícími světly pro a) plavidla umožňující přežití a záchranné čluny b) záchranné kruhy c) záchranné vesty	pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/7.1.3, III/22.1.2, III/22.3.1, III/32.1, III/32.2 a III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), rezoluce IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.3 a 8.10 (předpis HSC 1994), IMO MSC/oběžník 885	rezoluce IMO MSC.81 (70) vyjma požadavků na akumulátory podle specifikace v EN 394 (1993), která platí pouze pro světla záchranných vest	X	X	X			
		pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/7.1.3, III/22.1.2, III/22.3.1, III/32.1, III/32.2 a III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), rezoluce IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.3 a 8.10 (předpis HSC 2000), IMO MSC/oběžník 885							
A.1/1.3	záchranné kruhy s automaticky se aktivujícími kouřovými signály	pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/7.1.3 a III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), rezoluce IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.3. (předpis HSC 1994)	rezoluce IMO MSC.81 (70)	X	X	X			
		pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/7.1.3 a III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), rezoluce IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.3. (předpis HSC 2000)							
A.1/1.4	záchranné vesty	pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/7.2 a III/34, rezoluce IMO MSC. 48 (66), rezoluce IMO MSC. 36 (63) 8.1, 8.3 (předpis HSC 1994)	rezoluce IMO MSC.81 (70) vyjma požadavků na akumulátory podle specifikace EN 394 (1993), které platí pouze pro světla záchranných vest	X	X	X			
		pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/7.2 a III/34, rezoluce IMO MSC. 48 (66), rezoluce IMO MSC. 97 (73) 8.1, 8.3 (předpis HSC 2000)							
A.1/1.5	ponorné obleky a obleky chránící před vlivem povětrnosti: — izolované nebo — neizolované	pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/7.3, III/22.4, III/32.3 a III/34, rezoluce IMO MSC. 48 (66), rezoluce IMO MSC. 36 (63) 8.1, 8.3 (předpis HSC 1994)	rezoluce IMO MSC.81 (70)	X	X	X			
		pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/7.3, III/22.4, III/32.3 a III/34, rezoluce IMO MSC. 48 (66), rezoluce IMO MSC. 97 (73) 8.1, 8.3 (předpis HSC 2000)							

1	2	3	4	5	6					
A.1/1.6	ponorné obleky a obleky chránící před vlivem povětrnosti zařazené jako záchranné vesty	pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/7.3, III/22.4, III/32.3 a III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), rezoluce IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.3 (předpis HSC 1994)	rezoluce IMO MSC.81 (70)		X	X	X		
		pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/7.3, III/22.4, III/32.3 a III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), rezoluce IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.3 (předpis HSC 2000)							
A.1/1.7	pomůcky tepelné ochrany	pravidlo III/4	pravidlo III/7.3, III/22.4, III/32.3 a III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66)	rezoluce IMO MSC.81 (70)		X	X	X		
A.1/1.8	raketové padáčkové světlice (pyrotechnika)	pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/6.3 a III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), rezoluce IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.2 (předpis HSC 1994)	rezoluce IMO MSC.81 (70)		X		X		
		pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/6.3 a III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), rezoluce IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.2 (předpis HSC 2000)							
A.1/1.9	ruční světlice (pyrotechnika)	pravidlo III/4	pravidlo III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66)	rezoluce IMO MSC.81 (70)		X		X		
A.1/1.10	plovoucí kouřové signály (pyrotechnika)	pravidlo III/4	pravidlo III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66)	rezoluce IMO.81 (70)		X		X		
A.1/1.11	zařízení pro vrhání lanek (pyrotechnika)	pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/18 a III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), rezoluce IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.8 (předpis HSC 1994)	rezoluce IMO MSC.81 (70)		X		X		
		pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/18 a III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), rezoluce IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.8 (předpis HSC 2000)							

1	2	3	4	5	6					
A.1/1.12	nafukovací záchranné vory	pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/21.1, III/31.1 a III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), rezoluce IMO MSC/oběžník 811, rezoluce IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 a 8.10 (předpis HSC 1994)	rezoluce IMO MSC.81 (70)	X					
		pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/21.1, III/31.1 a III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), rezoluce IMO MSC/oběžník 811, rezoluce IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 a 8.10 (předpis HSC 2000)							
A.1/1.13	pevné záchranné vory	pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/21.1, III/31.1.1.2 a III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), rezoluce IMO MSC/oběžník 811, rezoluce IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 a 8.10 (předpis HSC 1994)	rezoluce IMO MSC.81 (70)	X					
		pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/21.1, III/31.1.1.2 a III/4, rezoluce IMO MSC.48 (66), rezoluce IMO MSC/oběžník 811, rezoluce IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 a 8.10 (předpis HSC 2000)							
A.1/1.14	záchranné vory samočinně se vzpřimující při pádu do vody	pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/26.2.4 a III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), IMO MSC/oběžník 809 ⁽¹⁾ , IMO MSC/oběžník 811, rezoluce IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 a 8.10, (předpis HSC 1994)	rezoluce IMO MSC.81 (70)	X					
		pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/26.2.4 a III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), IMO MSC/oběžník 809 ⁽¹⁾ , IMO MSC/oběžník 811, rezoluce IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 a 8.10 (předpis HSC 2000)							

1	2	3	4	5	6					
A.1/1.15	oboustranně použitelné záchranné vory kryté plachtovinou	pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/26.2.4 a III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), IMO MSC/oběžník 809 ⁽¹⁾ , IMO MSC/oběžník 811, rezoluce IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 a 8.10, (předpis HSC 1994)	rezoluce IMO MSC.81 (70)		X				
		pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/26.2.4 a III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), IMO MSC/oběžník 809 ⁽¹⁾ , IMO MSC/oběžník 811, rezoluce IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 a 8.10, (předpis HSC 2000)							
A.1/1.16	uvolňovací zařízení pro záchranné vory; (hydrostatická uvolňovací zařízení)	pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/13.4.2, III/26.2.2 a III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), IMO MSC/oběžník 811, rezoluce IMO MSC.36 (63) 8.1 a 8.6 (předpis HSC 1994)	rezoluce IMO MSC.81 (70)	X	X	X			
		pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/13.4.2, III/26.2.2 a III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), IMO MSC/oběžník 811, rezoluce IMO MSC.97 (73) 8.1 a 8.6 (předpis HSC 2000)							
A.1/1.17	záchranné čluny	pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/21.1, III/31.1.1.1, III/31.1.2.1, III/31.1.6, III/31.1.7 a III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66),	rezoluce IMO MSC.81 (70)	X				X	
A.1/1.18	pevné záchranné čluny	pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/21.2, III/31.2 a III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), rezoluce IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.10 (předpis HSC 1994)	rezoluce IMO MSC.81 (70)	X				X	
		pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/21.2, III/31.2 a III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), rezoluce IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.10 (předpis HSC 2000)							

1	2	3	4	5	6					
A.1/1.19	nafukovací záchranné čluny	pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/21.2, III/31.2 a III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), rezoluce IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 a 8.10 (předpis HSC 1994)	rezoluce IMO MSC.81 (70)		X			X	
		pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/21.2, III/31.2 a III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), rezoluce IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 a 8.10 (předpis HSC 2000)							
A.1/1.20	rychlé záchranné čluny	pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/26.3 a III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), rezoluce IMO MSC.36 (63) 8.1 (předpis HSC 1994), IMO MSC/oběžník 809 (1)	rezoluce IMO MSC.81 (70)		X			X	
		pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/26.3 a III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), rezoluce IMO MSC.97 (73) 8.1 (předpis HSC 2000), IMO MSC/oběžník 809 (1)							
A.1/1.21	spouštěcí prostředky používající lanová kladkostrojů a naviják	pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/23, III/33 a III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), rezoluce IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6 a 8.7 (předpis HSC 1994)	rezoluce IMO MSC.81 (70)		X	X	X	X	
		pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/23, III/33 a III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), rezoluce IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6 a 8.7 (předpis HSC 2000)							
A.1/1.22	uvolňovací spouštěcí prostředky pro plavidla umožňující přežití	Přesunuto do přílohy A.2								
A.1/1.23	prostředky pro vysazování záchranných člunů volným pádem	pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/33 a III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), rezoluce IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5 a 8.7 (předpis HSC 1994)	rezoluce IMO MSC.81 (70)					X	
		pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/33 a III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), rezoluce IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5 a 8.7 (předpis HSC 2000)							

1	2	3	4	5	6					
A.1/1.24	prostředky pro spouštění záchranných vorů	pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), rezoluce IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6 a 8.7 (předpis HSC 1994)	rezoluce IMO MSC.81 (70)		X	X	X	X	
		pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), rezoluce IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6 a 8.7 (předpis HSC 2000)							
A.1/1.25	prostředky pro spouštění rychlých záchranných člunů	pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/26.3.2 a III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), rezoluce IMO MSC.36 (63) 8.1 (předpis HSC 1994), IMO MSC/oběžník 809 (1)	rezoluce IMO MSC.81 (70)		X	X	X		
		pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/26.3.2 a III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), rezoluce IMO MSC.97 (73) 8.1 (předpis HSC 2000), IMO MSC/oběžník 809 (1)							
A.1/1.26	uvolňovací mechanismus pro a) záchranné čluny a záchranné čluny b) záchranné vory spouštěné pádem nebo pády	pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), rezoluce IMO MSC.36 (63) 8.1 a 8.5 (předpis HSC 1994)	rezoluce IMO MSC.81 (70)		X	X	X		
		pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), rezoluce IMO MSC.97 (73) 8.1 a 8.5 (předpis HSC 2000)							
A.1/1.27	námořní evakuační systémy	pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/15, III/26.2.1 a III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), rezoluce IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.7 a 8.10 (předpis HSC 1994)	rezoluce IMO MSC.81 (70)		X			X	
		pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/15, III/26.2.1 a III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), rezoluce IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.7 a 8.10 (předpis HSC 2000)							
A.1/1.28	záchranné prostředky	pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/26.4 a III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), IMO MSC/oběžník 810 (2), rezoluce IMO MSC.48 (66), rezoluce IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5 a 8.10 (předpis HSC 1994)	rezoluce IMO MSC.81 (70), MSC/oběžník 810		X				
		pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/26.4 a III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66), IMO MSC/oběžník 810 (2), rezoluce IMO MSC.48 (66), rezoluce IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5 a 8.10 (předpis HSC 2000)							

1	2	3	4	5	6					
A.1/1.29	nalodovací žebříky —	položka přesunuta do A.2/1.4								
A.1/1.30	odrazky	pravidlo III/4	pravidlo III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66)	rezoluce IMO A 658 (16), příloha 2		X	X	X		
A.1/1.31	obousměrné radiotelefonní přístroje VHF plavidel umožňujících přežití	přesunuto do A.1/5.17 a A.1/5.18								
A.1/1.32	odpovědače SAR 9 Ghz (SART)	přesunuto do A.1/4.18								
A.1/1.33	radarové odrážecí pro záchranné čluny a záchranné čluny	pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66)	rezoluce IMO A.384 (X), EN ISO 8729 (1998); rezoluce IMO A 384(X) ISO 8729 (1997)		X	X	X	X	
A.1/1.34	kompas záchranných člunů a záchranných člunů	přesunuto do A.1/4.23								
A.1/1.35	přenosné hasicí zařízení záchranných člunů a záchranných člunů	přesunuto do A.1/3.38								
A.1/1.36	motor k pohonu záchranných člunů a záchranných člunů	pravidlo III/4	pravidlo III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66)	rezoluce IMO MSC.81 (70)		X	X	X		
A.1/1.37	přívěsný motor k pohonu záchranných člunů	pravidlo III/4	pravidlo III/34, rezoluce IMO MSC.48 (66)	rezoluce IMO MSC.81 (70)		X	X	X		
A.1/1.38	světlomety pro užití v záchranných člunech a záchranných člunech	pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/4, rezoluce IMO MSC.48 (66),	rezoluce IMO MSC.81 (70)		X	X	X		
A.1/1.39	otevřené oboustranně použitelné záchranné vory	pravidlo III/4, pravidlo X/3	rezoluce IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.7 a 8.10 (předpis HSC 1994)	rezoluce IMO MSC.36 (63), příloha 10 (předpis HSC 1994)		X				
		pravidlo III/4, pravidlo X/3	rezoluce IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.7 a 8.10 (předpis HSC 2000)	rezoluce IMO MSC.97 (73), příloha 10 (předpis HSC 2000)						

1	2	3	4	5	6					
A.1/1.40 ex A.1/4.17	lodivodský mechanický výtah	pravidlo V/17 (b)	pravidlo V/17 (f) rezoluce IMO MSC A.889 (21) IMO MSC oběžník 773	ISO 799 (1986)		X	X	X		
		pravidlo V/23	pravidlo V/23.6, rezoluce IMO MSC A.889 (21) IMO MSC oběžník 773							

(¹) MSC oběžník 809 se použije, jen když je zařízení umístěno na osobních lodích typu ro-ro.

(²) MSC oběžník 810 se použije, jen když je zařízení umístěno na osobních lodích typu ro-ro.

2. Zabránění znečišťování moří

Pol. čís.	Označení položky	Pravidlo Marpol 73/78 v platném znění, kde je vyžadováno „schválení typu“	Použitelné pravidlo Marpol 73/78 v platném znění a příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy	Moduly pro posuzování shody					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.1/2.1	filtrovací zařízení ropných látek (pro obsah ropných látek na odtoku nepřevyšující 15 ppm)	příloha I, pravidlo 16(4) a (5)	příloha I pravidlo 16(1) a (2)	rezoluce IMO MEPC.60 (33)		X	X	X		
A.1/2.2	přístroj na zjišťování rozhraní ropných produktů a vody	příloha I pravidlo 15(3) (b)	příloha I pravidlo 15(3) (b)	rezoluce IMO MEPC.5 (XIII)		X	X	X		
A.1/2.3	měřiče obsahu ropných látek	příloha I pravidlo 16(4) a (5)	příloha I pravidlo 16 (1) a (2)	rezoluce IMO MEPC.60 (33)		X	X	X		
A.1/2.4	zpracovatelské zařízení určené k připojení na stávající zařízení na oddělování vody znečištěné ropnými látkami (pro obsah vytékajících ropných látek nepřevyšující 15 ppm)	položka zrušena								
A.1/2.5	systém sledování a řízení výtoku ropných látek u ropného tankeru	příloha I pravidlo 15(3)(a)	příloha I pravidlo 15(3)	rezoluce IMO A.586 (14)		X	X	X		
A.1/2.6	čistírny odpadních vod	příloha IV pravidlo 8(1)(b)	příloha IV pravidlo 8(1)(b)	rezoluce IMO MEPC.2(VI)		X	X	X	X	
A.1/2.7	lodní spalovny odpadů	příloha VI pravidlo 16 (2)(a)	příloha VI pravidlo 16 (2)(a)	rezoluce IMO MEPC.76(40)		X	X	X	X	

3. Protipožární ochrana

Poznámky použitelné pro oddíl 3: Protipožární ochrana

Sloupec 3 a 4: Jestliže jsou pro určité označení položky tyto dva sloupce rozděleny do dvou úrovní, pak se horní úroveň vztahuje na lodě postavené před 1. červencem 2002 a spodní úroveň se vztahuje na lodě postavené dne 1. července 2002 nebo později (ale může se rovněž vztahovat na lodě postavené před 1. červencem 2002).

Sloupec 5: Ve sloupci 5 je v mnohých položkách uvedena více než jedna zkušební norma. Je na zkušebním orgánu, aby zajistil pro položku použití normy tak, aby tato položka vyhovovala požadavkům mezinárodní smlouvy.

Pol. čís.	Označení položky	Pravidlo SOLAS 74 v platném znění, kde je vyžadováno ‚schválení typu‘	Použitelné pravidlo SOLAS 74 v platném znění a příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy	Moduly pro posuzování shody					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.1/3.1	kryt hlavní paluby	pravidlo II-2/34.8, II-2/49.3	pravidlo II-/34.8, II-/49.3	rezoluce IMO MSC 61(67) příloha I, části 2 a 6, příloha 2, IMO MSC oběžník 1004		X				
		pravidlo II-2/4.4.4, II-2/6.3	pravidlo II-2/4.4.4, II-2/6.3							
A.1/3.2	přenosné hasicí přístroje	pravidlo II-2/6.1, pravidlo X/3	pravidlo II-2/6, rezoluce IMO A.602 (15), rezoluce IMO MSC.36 (63) 7.7.7 a 7.8.4.1.3 (předpis HSC 1994)	EN 3-1 (1996), 3-2 (1996), 3-3 (1994), 3-4 (1996), 3-5 (1996) + AC (1997), 3-6 (1995) + A1: (1999)		X	X	X		
		pravidlo II-2/10.3.1. pravidlo X/3 rezoluce IMO MSC.98(73) kap. 4.1.2 (předpis FSS)	pravidlo II-10.3, rezoluce IMO A.602(15), rezoluce IMO MSC.97(73) 7.7.4, 7.8.4.1.3, 7.17.3.7 (předpis HSC 2000) rezoluce IMO MSC. 98 (73) kapitola 4.1.2, 4.2.1 (předpis FSS)							
A.1/3.3	požární výbava hasiče: ochranný oděv (oblečení do těsné blízkosti požáru)	pravidlo II-2/17.1.1.1, pravidlo X/3	pravidlo II-2/17.1.1.1, rezoluce IMO MSC.36 (63) 7.10.3.1.1 (předpis HSC 1994), IMO MSC/oběžník 847	EN 469 (1995), EN 531 +A1 (1998), EN 1486 (1996), ISO 15538 (2001)		X				
		pravidlo II-2/10.10.1, pravidlo X/3 rezoluce IMO MSC. 98 (73) kap. 3.2.1.1.1 (předpis FSS)	pravidlo II-2/10.10.1, rezoluce IMO MSC.97(73) 7.10.3.1.1 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO MSC. 98 (73) kap. 3.2.1.1.1 (předpis FSS)							

1	2	3	4	5	6					
A.1/3.4	požární výbava hasiče: boty	pravidlo II-2/17.1.1.2, pravidlo X/3	pravidlo II-2/17.1.1.2, rezoluce IMO MSC.36 (63) 7.10.3.1.2 (předpis HSC 1994)	EN 344 (1992) + AC (1993) +A1 (1997), EN 344-2 (1996), EN 345 (1992) + A1 (1997), EN 345-2 (1996) třída 2, IEC 60903 (1993)	X					
		pravidlo II-2/10.10.1 pravidlo X/3 rezoluce IMO MSC. 98 (73) kap. 3.2.1.1.2 (předpis FSS)	pravidlo II-2/10.10.1, rezoluce IMO MSC.97(73) 7.10.3.1.2 (předpis HSC 2000) rezoluce IMO MSC.98(73), kapitola 3.2.1.1.2. (předpis FSS)							
A.1/3.5	požární výbava hasiče: rukavice	pravidlo II-2/17.1.1.2, pravidlo X/3	pravidlo II-2/17.1.1.2, rezoluce IMO MSC.36 (63) 7.10.3.1.2 (předpis HSC 1994), IMO MSC/oběžník 847	EN 659 (1996)	X					
		pravidlo II-2/10.10.1 pravidlo X/3 rezoluce IMO MSC. 98 (73) kap. 3.2.1.1.1 (předpis FSS)	pravidlo II-2/10.10.1, rezoluce IMO MSC.97(73) 7.10.3.1.2 (předpis HSC 2000) rezoluce IMO MSC.98(73), kapitola 3.2.1.1.1 (předpis FSS)							
A.1/3.6	požární výbava hasiče: přilba	pravidlo II-2/17.1.1.3, pravidlo X/3	pravidlo II-2/17.1.1.3, rezoluce IMO MSC.36 (63) 7.10.3.1.3 (předpis HSC 1994)	EN 443 (1997)	X					
		pravidlo II-2/10.10.1 pravidlo X/3 rezoluce IMO MSC. 98(73) kapitola. 3.2.1.1.3 (předpis FSS)	pravidlo II-2/10.10.1, rezoluce IMO MSC.97(73) 7.10.3.1.3 (předpis HSC 2000) rezoluce IMO MSC.98(73), kapitola 3.2.1.3. (předpis FSS)							
A.1/3.7	nezávislý dýchací přístroj na stlačený vzduch ⁽¹⁾	pravidlo II-2/17.1.2, pravidlo X/3	pravidlo II-2/17.1.2.2, II-2/17.1.2, II-2/54.2.6.2, rezoluce IMO MSC.36 (63) 7.10.3.2.2, 7.10.3.2.3 (předpis HSC 1994)	EN 137 (1993), EN 136 (1998)	X					
		pravidlo II-2/10.10.1, pravidlo X/3 rezoluce IMO MSC. 98 (73) kapitola. 3.2.1, 3.2.1.2 (předpis FSS)	pravidlo II-2/10.10.1, II-2/19.3.6.2, rezoluce IMO MSC.97(73) 7.10.3.2.2 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO MSC.98(73), kapitola 3.2.1.2, 3.2.1.3 (předpis FSS)							

1	2	3	4	5	6					
A.1/3.8	dýchací přístroj s přívodem vzduchu k užití s kouřovou přilbou nebo kouřovou maskou ⁽¹⁾	pravidlo II-2/17.1.2, pravidlo X/3	pravidlo II-2/17.1.2.1, rezoluce IMO MSC.36 (63) 7.10.3.2.1 (předpis HSC 1994)	EN 138 (1994)		X				
		Poznámka ⁽²⁾								
A.1/3.9	součásti postřikovacích systémů pro obytné a obslužné prostory rovnocenné systémům podle SOLAS 74, pravidlo II-2/12	pravidlo II-2/36.1.2, II-2/36.2, II-2/41-2.5, II-2/52.2	pravidlo II-2/12, II-2/36.1.2, II-2/36.2, II-2/41-2.5, II-2/42.5.2 a II-2/52.2	rezoluce IMO A.800 (19)		X			X	
		pravidlo II-2/7.5.3.2, II-2/7.5.5.2, II-2/10.6.1.1, II-2/10.6.1.2, II-2/10.6.2, rezoluce IMO MSC.98 (73), kapitola 8.1 (předpis FSS)	pravidlo II-2/7.5.3.2, II-2/7.5.5.2, II-2/10.6.1.1, II-2/10.6.1.2, rezoluce IMO MSC.98(73), kapitola 8.1 (předpis FSS)							
A.1/3.10	proudnice stabilních hasicích vodních sprchových soustav pro strojovny	položka přesunuta do A.2/3.11								
A.1/3.11	požární mezistěny třídy ‚A‘ a ‚B‘ a) mezistěny třídy ‚A‘ b) mezistěny třídy ‚B‘	pravidlo II-2/3.3.5, II-2/3.4.4	pravidlo II-2/3.3.5, II-2/3.4.4, II-2/16.11	rezoluce IMO A.754 (18), rezoluce IMO MSC.61(67) příloha 1 část 3 a příloha 2 (předpis FTP), IMO MSC/oběžník 916, IMO MSC/oběžník 1004, IMO MSC/oběžník 1005		X	X	X		
		pravidlo II-2/3.3.5, II-2/3.4.4	pravidlo II-2/3.3.5, II-2/3.4.4							
A.1/3.12	zařízení k zabránění vniknutí plamene do nákladových nádrží v ropných tankerech (pouze uzavírací ventily s vysokou rychlostí)	pravidlo II-2/59.1.5, II-2/59.1.4, II-2/59.2	pravidlo II-2/59.1.5, II-2/59.1.9.4, II-2/59.2	IMO MSC/oběžník 677, IMO MSC/oběžník 1009		X	X	X		
		pravidlo II-2/4.5.3.3, II-24.5.3.4.1.4, II-2/4.5.6.1, II-2/16.3.2.2.3	pravidlo II-2/4.5.3.3, II-24.5.3.4.1.4, II-2/4.5.6.1, II-2/16.3.2.2.3							
A.1/3.13	nehořlavé materiály	pravidlo II-2/3.1, pravidlo X/3	pravidlo II-2/3.1, rezoluce IMO MSC.36 (63) 7.2.4 (předpis HSC 1994)	rezoluce IMO A.799(19) rezoluce IMO MSC.61(67), příloha 1 část 1 a příloha 2		X	X	X		
		pravidlo II-2/3.1, pravidlo X/3	pravidlo II-2/3.33, rezoluce IMO MSC.97 (73) 7.2.3 (předpis HSC 2000)							

1	2	3	4	5	6					
A.1/3.14	potrubí z materiálů jiných než ocel a procházející mezištěnami tříd ‚A‘ a ‚B‘	pravidlo II-2/18.2.1	pravidlo II-2/18.2.1	rezoluce IMO MSC.61(67), příloha 1 část 3		X	X	X		
		pravidlo II-2/9.3.1 II-2/9.3.2	pravidlo II-2/9.3.1, II-2/9.3.2							
A.1/3.15	potrubí z materiálů jiných než ocel dopravující ropné látky nebo topný olej: a) potrubí a armatury b) ventily c) sestavy ohebných trubek	pravidlo II-2/15.2.8, II-2/18.2.2, pravidlo X/3	pravidlo II-2/15.2.8, II-2/18.2.2, rezoluce IMO MSC.36 (63) 7.5.4 (předpis HSC 1994)	rezoluce IMO A .753 (18), ISO 15540 (1999) ISO 15541 (1999)		X	X	X		
		pravidlo II-2/4.2.2.5.1, II-2/4.2.2.5.6, pravidlo X/3	pravidlo II-2/4.2.2.5.1, II-2/4.2.2.5.6, rezoluce IMO MSC.97 (73) 7.5.4 (předpis HSC 2000)							
A.1/3.16	protipožární dveře	pravidlo II-2/30.2, II-2/31.1 a II-2/47	pravidlo II-2/30.2, II-2/31.1, II-2/47	rezoluce IMO A.754 (18) rezoluce IMO MSC.61(67) příloha 1 část 3, IMO MSC/oběžník 916, IMO MSC/oběžník 1004		X	X	X		
		pravidlo II-2/9.4.1.1.2, II-2/9.4.1.2.1 a II-2/9.4.2	pravidlo II-2/9.4.1.1.2, II-2/9.4.1.2.1 a II-2/9.4.2							
A.1/3.17	součásti systémů ovládání protipožárních dveří ⁽³⁾	pravidlo II-2/30.4.15, pravidlo X/3	pravidlo II-2/30.4.15, rezoluce IMO MSC.36 (63) 7.9.3.3 (předpis HSC 1994)	rezoluce IMO MSC.61(67) příloha 1 část 4		X	X	X		
		pravidlo II-2/29.4.1.1.4.15, pravidlo X/3	pravidlo II-2/9.4.1.1.4.15, rezoluce IMO MSC.97 (73) 7.9.3.3 (předpis HSC 2000)							
A.1/3.18	povrchové materiály a pokrytí podlah s vlastnostmi, které zpomalují šíření plamenů ⁽⁴⁾ : a) dekorativní obklady b) nátěrové systémy c) podlahové krytiny d) izolační krytiny potrubí	pravidlo II-2/3-8, II-2/34.3, II-2/34.7, II-2/49.1, II-2/49.2, pravidlo X/3	pravidlo II-2/3.8. II-2/3.23.4, II-2/3.23.5, II-2/16.1.1, II-2/32.1.4.3.1, II-2/34.2, II-2/34.3, II-2/49.1, II-2/50.3.1, II-2/34.7, rezoluce IMO MSC.36 (63) 7.4.3.4 a 7.4.3.6 (předpis HSC 1994)	rezoluce IMO A 653 (16), rezoluce IMO MSC.61(67) příloha 1 části 2 a 5 a příloha 2, ISO 1716 ⁽⁵⁾ , IMO MSC/oběžník 916, IMO MSC/oběžník 1008, IMO MSC/oběžník 1004		X	X	X		
		pravidlo II-2/3.29, II-2/5.3.2.4, II-2/6.2, pravidlo X/3	pravidlo II-2/3.29, pravidlo II-2/3.3.40.4, pravidlo II-2/3.40.5, II-2/9.7.1.1.1, II-2/9.7.4.4.3.1, II-2/5.3.1.1, pravidlo II-2/5.3.2.4, pravidlo II-2/6.2, rezoluce IMO MSC.97(73) 7.4.3.4, 7.4.3.5 a 7.4.3.6 (předpis HSC 2000)							

1	2	3	4	5	6					
A.1/3.19	závěsy, záclony a ostatní zavěšené textilní materiály a folie	pravidlo II-2/3.23.3, pravidlo X/3	pravidlo II-2/3.23.3, rezoluce IMO MSC.36 (63) 7.4.3.3.3 (předpis HSC 1994)	rezoluce IMO MSC.61(67) příloha 1 část 7		X	X	X		
		pravidlo II-2/3.40.3, pravidlo II-2/9.2.2.3.2, pravidlo X/3	pravidlo II-2/3.40.3, II-2/9.2.2.3.2, rezoluce IMO MSC.97 (73) 7.4.3.3.3 (předpis HSC 2000)							
A.1/3.20	čalouněný nábytek	pravidlo II-2/3.23.6, pravidlo X/3	pravidlo II-2/3.23.6, II-2/34.6, rezoluce IMO MSC.36 (63) 7.4.3.3.4 (předpis HSC 1994)	rezoluce IMO A.652(16) rezoluce IMO MSC.61(67) příloha 1 část 8		X	X	X		
		pravidlo II-2/3.40.6, II-2/9.2.2.3.2, pravidlo X/3	pravidlo II-2/3.40.6, pravidlo II-2/9.2.2.3.2, pravidlo II-2/5.3.3, rezoluce IMO MSC.97(73) 7.4.3.3.4, (předpis HSC 2000)							
A.1/3.21	lůžkoviny	pravidlo II-2/3.23.7, II-2/26.2, pravidlo X/3	pravidlo II-2/3.23.7, II-2/26.2, rezoluce IMO MSC.36 (63) 7.4.3.3.5, (předpis HSC 1994)	rezoluce IMO A 688 (17) rezoluce IMO MSC.61(67) příloha 1 část 9		X	X	X		
		pravidlo II-2/3.40.7, pravidlo II-2/9.2.2.3.2, pravidlo X/3	pravidlo II-2/3.40.7, pravidlo II-2/9.2.2.3.2, rezoluce IMO MSC.97(73) 7.4.3.3.5, (předpis HSC 2000)							
A.1/3.22	protipožární clony	pravidlo II-2/6.11.1	pravidlo II-2/16.2, II-2/32, II-2/48	rezoluce IMO A 754 (18) rezoluce IMO MSC.61(67) příloha 1 část 3		X	X	X		
		pravidlo II-2/9.7.1.2	pravidlo II-2/9.7.1.1							
A.1/3.23	nehořlavé průchody potrubí přes mezistěny třídy ‚A‘	položka přesunuta do A.1/3.26								
A.1/3.24	průchody elektrických kabelů přes mezistěny třídy ‚A‘	položka přesunuta do A.1/3.26								

1	2	3	4	5	6					
A.1/3.25	okna a kruhová lodní okna	pravidlo II-2/33	pravidlo II-2/33, MSC/oběžník 847	rezoluce IMO A 754 (18), rezoluce IMO MSC 61(67), příloha 1 část 3, ISO 614 (1989), ISO 1095 (1989), ISO 1751 (1993), ISO 3254 (1989), ISO 3903 (1993), ISO 3904 (1994), IMO MSC/oběžník 1004		X	X	X		
		pravidlo II-2/9.4.1.3	pravidlo II-2/9.4.1.3, IMO MSC/oběžník 847							
A.1/3.26	průniky mezistěnami třídy ‚A‘ a) průchody elektrických kabelů b) průchody potrubí, šachet, dálkového vedení apod.	pravidlo II-2/18.1.1	pravidlo II-2/18.1.1	rezoluce IMO A.754 (18), rezoluce IMO MSC.61 (67), příloha 1 část 3		X	X	X		
		pravidlo II-2/9.3.1	pravidlo II-2/9.3.1							
A.1/3.27	průniky mezistěnami třídy ‚B‘ a) průchody elektrických kabelů b) průchody potrubí, šachet, dálkového vedení, apod.	pravidlo II-2/18.1.2	pravidlo II-2/18.1.2	rezoluce IMO A.754 (18), rezoluce IMO MSC.61 (67), příloha 1 část 3		X	X	X		
		pravidlo II-2/9.3.2	pravidlo II-2/9.3.2							
A.1/3.28	postřikovací systémy (pouze postřikovací hlavice a technika automatického postřikování a signalizování, např. průtokové přepínače, poplachové ovládací panely)	pravidlo II-2/12.3, II-2/36.1.2, II-2/36.2, II-2/41-2.5 a II-2/52.2	pravidlo II-2/12.3, II-2/36.1.2, II-2/36.2, II-2/41-2.5 a II-2/52.2	EN 12259-1 (1999), EN 12259-2 (1999), EN 12259-3 (2000), EN 12259-4 (2000), EN 12259-5 (1999), ISO 6182 (1993), ISO 6182-2 (1993), ISO 6182-3 (1993), ISO 6182-4 (1993), ISO 6182-5 (1995)		X	X	X		
		pravidlo II-2/10.6.1.2, pravidlo II-2/10.6.1.1, pravidlo II-2/10.6.2, rezoluce IMO MSC.98(73), kapitola 8.1, kapitola 8.2.5.2.3 (předpis FSS)	pravidlo II-2/10.6.1.2, pravidlo II-2/10.6.1.1, pravidlo II-2/10.6.2, rezoluce IMO MSC.98(73), kapitola 8.1, kapitola 8.2.5.2.3 (předpis FSS)							
A.1/3.29	požární hadice	pravidlo II-2/4.7.1, pravidlo X/3	pravidlo II-2/4.7.1, rezoluce IMO MSC.36 (63) 7.7.8.5 (předpis HSC 1994)	EN 671-2 (2001), EN ISO 15540 (2001), EN ISO 15541 (2001), ISO 15540 (1999), ISO 15541 (1999)		X	X	X		
		pravidlo II-2/10.2.3.1.1, pravidlo X/3	pravidlo II-2/10.2.3.1.1, rezoluce IMO MSC.97(73) 7.7.5.5 (předpis HSC 2000)							

1	2	3	4	5	6					
A.1/3.30	zařízení na analýzu kyslíku a detekci plynů	pravidlo VI/3.1	pravidlo II-2/59.5, II-2/59.4.4.1, II-2/62.17, II-2/59.5, pravidlo VI/3.1, MSC/oběžník 774 (pevná zařízení) pravidlo II-2/4.5.7.1. pravidlo II-2/4.5.7.2.1, pravidlo II-2/4.5.7.2.2, rezoluce IMO MSC.98(73), kapitola 15.2.4.2.4 (předpis FSS)	EN 50104 (1999) kyslík, EN 50054 (1999) hořlavé plyny		X	X	X		
A.1/3.31	stabilní protipožární postřikovací systémy pro vysokorychlostní čluny	pravidlo X/3	rezoluce IMO MSC.36 (63) 7.13.1 (předpis HSC 1994), MSC/oběžník 912 rezoluce IMO MSC.97 (73) 7.1.3.1, (předpis HSC 2000), IMO MSC/oběžník 912	rezoluce IMO MSC.44 (65), rezoluce IMO A.800 (19)		X	X	X	X	
A.1/3.32	protipožární izolační materiály (vyjma výstroje) pro vysokorychlostní čluny	pravidlo X/3	rezoluce IMO MSC.36 (63) 7.2.2 (předpis HSC 1994) rezoluce IMO MSC.97(73) 7.2.2, (předpis HSC 2000)	rezoluce IMO MSC.40 (64), rezoluce IMO MSC.90 (71)		X	X	X		
A.1/3.33	protipožární izolační materiály výstroje vysokorychlostních člunů	pravidlo X/3	rezoluce IMO MSC.36 (63) 7.2.2 (předpis HSC 1994) rezoluce IMO MSC.97(73) 7.2.2 (předpis HSC 2000)	rezoluce IMO MSC.40 (64), rezoluce IMO MSC.90 (71)		X	X	X		
A.1/3.34	ohnivzdorné mezistěny vysokorychlostních člunů	pravidlo X/3	rezoluce IMO MSC.36 (63) 7.2.1 (předpis HSC 1994) rezoluce IMO MSC.97(73) 7. 2.1 (předpis HSC 2000)	rezoluce IMO MSC.45 (65)		X	X	X		
A.1/3.35	protipožární dveře vysokorychlostních člunů	pravidlo X/3	rezoluce IMO MSC.36 (63) 7.2.1, 7.4.2.6 (předpis HSC 1994) rezoluce IMO MSC.97(73) 7.2.1, 7.4.2.6 (předpis HSC 2000)	rezoluce IMO MSC.45 (65)		X	X	X		

1	2	3	4	5	6					
A.1/3.36	protipožární clony vysokorychlostních člunů	pravidlo X/3	rezoluce IMO MSC.36 (63) 7.6.4 (předpis HSC 1994)	rezoluce IMO MSC.45 (65)		X	X	X		
			rezoluce IMO MSC.97(73) 7.6.4 (předpis HSC 2000)							
A.1/3.37	průniky protipožárními mezistěnami vysokorychlostních člunů a) průchody elektrických kabelů b) průniky potrubí, šachet, dálkových vedení, atd.	pravidlo X/3	rezoluce IMO MSC.36 (63) 7.4.2.6 (předpis HSC 1994)	rezoluce IMO MSC.45 (65)		X	X	X		
			rezoluce IMO MSC.97(73) 7.4.2.6 (předpis HSC 2000)							
A.1/3.38 Ex A.1/1.35	přenosné hasicí zařízení pro záchranné čluny a záchranné čluny	pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/4, rezoluce IMO MSC.48 (66), rezoluce IMO A.602 (15), rezoluce IMO MSC.36 (63) 8.1.2 (předpis HSC 1994)	EN 3-1 (1996), 3-2 (1996), 3-3 (1994), 3-4 (1996), 3-5 (1996) + AC (1997), 3-6 (1995) + A1 (1999)		X	X	X		
	pravidlo III/34, rezoluce IMO MSC.97(73) 8.1.2 (předpis HSC 2000)									
A.1/3.39	jiná zařízení halogenových protipožárních systémů ve strojovnách a čerpacích stanicích – rovnocenné vodní protipožární systémy	pravidlo II-/10.1, pravidlo II-2/63.1.3	pravidlo II-/10.1, II-/2.63.1.3	IMO MSC/oběžník 668, IMO MSC/oběžník 728		X	X	X		
		pravidlo II-2/10.4.1.1.3, pravidlo II-2/10.9.1	pravidlo II-2/10.4.1.1.3, pravidlo II-2/10.9.1, II-2/10.9.3, rezoluce IMO MSC.98(73), kapitola 7.2.2. (předpis FSS)							
A.1/3.40	nízko umístěné osvětlovací systémy (nová položka)	pravidlo II-2/28.1.10, pravidlo II-2/ 28.1.11, pravidlo II-2/ 41-2.4.7	pravidlo II-2/28.1.10, pravidlo II-2/28.1.11, pravidlo II-2/41-2.4.7	rezoluce IMO A 752 (18) nebo ISO 15370 (2001)		X	X	X	X	
		pravidlo II-2/13.3.2.5.1, pravidlo II-2/13.3.2.5.2, rezoluce IMO MSC.98(73), kapitola 11 (předpis FSS)	pravidlo II-2/13.3.2.5.1, pravidlo II-2/13.3.2.5.2, rezoluce IMO MSC.98(73), kapitola 11 (předpis FSS)							

1	2	3	4	5	6					
A.1/3.41	záchranné únikové dýchací přístroje (EEBD) (nová položka)	(⁶)		EN 400 (1993), EN 401 (1993), EN 402 (1993), EN 1146 (1997), EN 1061 (1996)		X	X	X		
		pravidlo II-2/1.2.2.2, pravidlo II-2/13.3.4, pravidlo II-2/13.4.3	pravidlo II-2/1.2.2.2, pravidlo II-2/13.3.4, pravidlo II-2/13.4.3 rezoluce IMO MSC.98(73), kapitola 3.2.2 (předpis FSS), IMO MSC/oběžník 849							
A.1/3.42	součásti systémů inertních plynů (nová položka)	pravidlo II-2/62.1	pravidlo II-2/62, IMO MSC/oběžník 847	IMO MSC/oběžník 1009, 677, 485, 450/rev.1, 387, 353 a 282, rezoluce IMO A 567 (14) a opr. 1		X	X	X	X	
		pravidlo II-2/4.5.5	pravidlo II-2/4.5.5, rezoluce IMO MSC.98(73), kapitola 15 (předpis FSS), IMO MSC/oběžník 847							
A.1/3.43	součásti protipožárních hasicích systémů kuchyňských zařízení pro smažení ve vysoké vrstvě tuku (automatický nebo ruční typ) (nová položka)	(⁷)		ISO 15371 (2000), ISO 6182-1 (1993)		X	X	X	X	
		pravidlo II-2/1.2.2.3, pravidlo II-2/10.6.4, pravidlo X/3	pravidlo II-2/1.2.2.3, pravidlo II-2/10.6.4.2.5, rezoluce IMO MSC.97(73) 7.7.6 (předpis HSC 2000)							
A.1/3.44	požární výbava hasiče — záchranné lano (nová položka)	pravidlo II-2/17.2, pravidlo X/3	pravidlo II-2/17.2, rezoluce IMO MSC.36(63) 7.10.3.3 (předpis HSC 1994)	rezoluce IMO MSC.98(73), kapitola 3.2.1.3 (předpis FSS) (⁸)		X	X	X		
		pravidlo II-2/10.1, pravidlo X/3	pravidlo II-2/10.1, rezoluce IMO MSC.97(73) 7.10.3.3 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO MSC.98(73), kapitola 3.2.1.3 (předpis FSS)							
A.1/3.45	součásti rovnocenných stabilních hasicích plynových systémů ve strojovnách a stanicích pro čerpání nákladu (nová položka)	pravidlo II-2/7.1.1, pravidlo II-2/63, pravidlo X/3	pravidlo II-2/7.1.1, rezoluce IMO MSC.36(63) 7.7.4 (předpis HSC 1994)	IMO MSC/oběžník 848		X	X	X		
		pravidlo II-2/10.4.1.1.1, pravidlo II-2/10.9.1, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.98(73), kapitola 5.2.5 (předpis FSS)	pravidlo II-2/10.4.1.1.1, pravidlo II-2/10.9.1, rezoluce IMO MSC.97(73) 7.7.3.1 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO MSC.98(73), kapitola 5.2.5 (předpis FSS)							
A.1/3.46	součásti rovnocenných stabilních plynových hasicích systémů ve strojovnách (aerosolové systémy) (nová položka)	pravidlo II-2.7.1.1, pravidlo X/3	pravidlo II-2/7.1.1, rezoluce IMO MSC.36(63) 7.7.4 (předpis HSC 1994)	IMO MSC/oběžník 1007		X	X	X		
		pravidlo II-2/10.4.1.1.1, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.98(73), kapitola 5.2.5 (předpis FSS)	pravidlo II-2/10.4.1.1.1, rezoluce IMO MSC.97(73) 7.7.3.1 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO MSC.98(73), kapitola 5.2.5 (předpis FSS)							

1	2	3	4	5	6					
A.1/3.47	koncentrát pro stabilní hasicí systémy s vysoce expanzivní pěnou ve strojovnách a v místnostech nákladových čerpadel ⁽⁹⁾ (nová položka)	pravidlo II-2/9	pravidlo II-2/9	IMO MSC/oběžník 670		X	X	X	X	
		pravidlo II-2/10.4.1.1.2	pravidlo II-2/10.4.1.1.2, rezoluce IMO MSC.98(73), kapitola 6.2.2 (předpis FSS)							
A.1/3.48	součásti stabilních místně používaných vodních hasicích systémů pro použití ve strojovnách kategorie ‚A‘ (nová položka)	⁽¹⁰⁾		IMO MSC/oběžník 913		X	X	X	X	
		pravidlo II-2/1.2.2.4, pravidlo II-2/10.5.6, pravidlo X/3	pravidlo II-2/1.2.2.4, pravidlo II-2/10.5.6, rezoluce IMO MSC.97(73) 7.7.3.2.1 (předpis HSC 2000)							
A.1/3.49	proudnice stabilních tlakových vodních postřikovacích hasicích systémů pro prostory zvláštní kategorie, nákladové prostory lodí typu ro-ro a prostory pro vozidla (nová položka)	pravidlo II-2/37.1.3, pravidlo II-2/54.2.9, pravidlo X/3	pravidlo II-2/37.1.3, pravidlo II-2/38.2.2, pravidlo II-2/38-1.2, pravidlo II-2/38-1.3, pravidlo II-2/53.2.2.1.4, pravidlo II-2/53.2.2, pravidlo II-2/54.2.9, rezoluce IMO MSC.36(63) 7.8.2 (předpis HSC 1994)	rezoluce IMO A 123 (V) (výkon), IMO MSC/oběžník 914		X	X	X		
		pravidlo II-2/19.3.1.3, pravidlo II-2/19.3.9, II-2/20.6.1.2, pravidlo X/3 rezoluce IMO MSC.98(73), kapitola 7 (předpis FSS)	pravidlo II-2/19.3.1.3, pravidlo II-2/19.3.9, pravidlo II-2/20.6.1.1.3, pravidlo II-2/20.6.1.2, pravidlo II-2/20.6.1.3, pravidlo II-2/20.6.1.4, rezoluce IMO MSC.97(73) 7.8.2 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO MSC.98(73), kapitola 7 (předpis FSS)							
A.1/3.50	ochranný oblek odolný proti působení chemických látek (nová položka)	pravidlo II-2/54.2.6.1	pravidlo II-2/54.2.6.1	EN 368 (1992), EN 369 (1993), EN 463 (1994), EN 943-2 (2001)		X	X	X		
		pravidlo II-2/19.3.6.1	pravidlo II-2/19.3.6.1							

⁽¹⁾ Užití při nehodách týkajících se nebezpečného zboží vyžaduje přetlakovou masku.

⁽²⁾ Není obsaženo v nové kapitole pravidel II-2 (rezoluce MSC.99(73) nebo předpis FSS (rezoluce IMO MSC.98(73)).

⁽³⁾ Je-li ve sloupci 2 použit termín ‚složky systému‘, může to znamenat, že jediná složka nebo skupina složek nebo celý systém je třeba přezkoušet s cílem zajistit splnění mezinárodních požadavků.

⁽⁴⁾ Povrchy uvedené v pravidlech II-2/34.3, 34.7, 49.1 a 49.2 se rozumí přepážky, paluby, krytiny podlah, potahy stěn a stropy. Požadavky popsáné v těchto pravidlech se nevztahují k potrubí z plastů, elektrickým kabelům a nábytku (viz MSC/oběžník 965).

⁽⁵⁾ Pokud je na povrchový materiál kladen požadavek maximální hodnoty hořlavosti, pak je tato měřena v souladu s ISO 1716.

⁽⁶⁾ Lodě postavené před 1. červencem 2002 musí vyhovovat pravidlům II-2/1.2.2 a II-2/13.4.3 (rezoluce IMO MSC.99(73)) nejpozději do prvního šetření po 1. červenci 2002.

⁽⁷⁾ Lodě postavené před 1. červencem 2002 musí vyhovovat pravidlům II-2/1.2.2.3 a II-2/10.6.4 (rezoluce IMO MSC.99(73)) pouze pro nová zařízení.

⁽⁸⁾ Tato norma platí pouze pro lodě postavené počínaje dnem 1. července 2002.

⁽⁹⁾ Stabilní hasicí přístroje s vysoce expanzivní pěnou ve strojovnách a v místnostech nákladových čerpadel musí být stále přezkušovány se schváleným koncentrátem podle požadavku státní správy.

⁽¹⁰⁾ Osobní lodě o hrubé prostornosti 2000 a více, vyjma vysokorychlostních člunů, postavené před 1. červencem 2002, musí nejpozději do 1. října 2005 vyhovovat pravidlu II-2/1.2.2.4 a II-2/10.5.6 (rezoluce IMO MSC.99(73)).

4. Navigační zařízení

Poznámky použitelné pro oddíl 4: Navigační zařízení

Sloupec 3 a 4: Jestliže jsou pro určité označení položky tyto dva sloupce rozděleny do dvou úrovní, pak se horní úroveň vztahuje na lodě postavené před 1. červencem 2002 a spodní úroveň se vztahuje na lodě postavené dne 1. července 2002 nebo později (ale může se rovněž vztahovat na lodě postavené před 1. červencem 2002).

Sloupec 4: ITU doporučení zde citovaná jsou ta, na která je odkazováno v mezinárodních smlouvách a příslušných rezolucích a oběžnících IMO.

Sloupec 5: Pokud je odkazováno na EN/IEC 61 162, musí být příslušná zkušební norma výrobku ověřena v zájmu určení použitelné části EN/IEC 61 162.

Pol. čís.	Označení položky	Pravidlo SOLAS 74 v platném znění, kde je vyžadováno „schválení typu“	Použitelné pravidlo SOLAS 74 v platném znění a příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy	Moduly pro posuzování shody					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.1/4.1	magnetický kompas	pravidlo V/12(r)	pravidlo V/12(b), rezoluce IMO A 382 (X), rezoluce IMO A.694 (17)	ISO 449 (1997), ISO 694 (2000), ISO 1069 (1973), ISO 2269 (1992), EN 60945 (1997);		X	X	X	X	
		pravidlo V/18.1	pravidlo V/19.2.1.2, rezoluce IMO A 382 (X), rezoluce IMO A 694 (17)	ISO 449 (1997), ISO 694 (2000), ISO 1069 (1973), ISO 2269 (1992), IEC 60945 (1996)						
A.1/4.2	vysílací magnetické zařízení pro určování kursu (dříve elektromagnetický kompas)	pravidlo V/12(r), pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36(63) 13.13.1 (předpis HSC 1994)	pravidlo V/12 (b), rezoluce IMO MSC.86 (70), příloha 2, rezoluce IMO MSC.36 (63) 13.2.5 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO A.694 (17)	ISO 11606 (2000), EN 60945 (1997), EN 61162; ISO 11606 (2000), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
		pravidlo V/18.1, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.97(73) 7. (předpis HSC 2000)	pravidlo V/19.2.3.5, rezoluce IMO MSC.97(73) 13.2.5 (předpis HSC 2000) rezoluce IMO MSC.86 (70), příloha 2, rezoluce IMO A.694 (17)							
A.1/4.3	gyroskopický kompas	pravidlo V/12(r),	pravidlo V/12 (d), rezoluce IMO A.424 (XI), rezoluce IMO A.694 (17)	EN ISO 8728 (1998), EN 60945 (1997), EN 61162 ISO 8728 (1997), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
		pravidlo V/18.1	pravidlo V/19.2.5.1, rezoluce IMO A.424 (XI), rezoluce IMO A.694 (17)							
A.1/4.4	radarové zařízení	Přesunuto do A.1/4.34, A.1/4.35 a A.1/4.36								

1	2	3	4	5	6					
A.1/4.5	automatické radarové zobrazovací zařízení (ARPA)	Přesunuto do A.1/4.34								
A.1/4.6	ozvěnový hloubkoměr	pravidlo V/12(r), pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36(63) 13.13.1 (předpis HSC 1994)	pravidlo V/12 (k), rezoluce IMO MSC.36 (63) 13.4 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO A.224 (VII) ve znění rezoluce IMO MSC74(69) příloha 4, rezoluce IMO A.694 (17)	EN ISO 9875 (1997), EN 60945 (1997), EN 61162; ISO 9875 (2000), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
		pravidlo V/18.1, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.97(73) 13.17.1 (předpis HSC 2000)	pravidlo V/19.2.3.1, rezoluce IMO MSC.97 (73) 13.4.1 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A.224 (VII) ve znění rezoluce IMO MSC74(69) příloha 4, rezoluce IMO A.694 (17)							
A.1/4.7	zařízení k určení rychlosti a vzdálenosti (SDME)	pravidlo V/12(r), pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36(63) 13.13.1 (předpis HSC 1994)	pravidlo V/12 (l), rezoluce IMO A.824 (19), ve znění rezoluce IMO MSC.96 (72), rezoluce IMO MSC.36(63) 13.3 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO A.694 (17)	EN 61023 (1999), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 61023 (1999), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
		pravidlo V/18.1, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.97(73)13.17.1 (předpis HSC 2000)	pravidlo V/19.2.3.4, rezoluce IMO A.824 (19), ve znění rezoluce IMO MSC.96(72) rezoluce IMO MSC.97(73) 13.3 (předpis HSC 2000) rezoluce IMO A.694 (17)							
A.1/4.8	ukazatel úhlu kormidla, obrátek a náklonu	položka rozdělena do tří položek. Přesunuto do A.1/4.20-21-22								
A.1/4.9	měřič rychlosti obratu	pravidlo V/12(r), pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36(63) 13.1.1 (předpis HSC 1994)	pravidlo V/12 (n), rezoluce IMO MSC.36 (63) 13.7.1 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO A.526 (13), rezoluce IMO A.694 (17)	rezoluce IMO A.526 (13), EN 60945 (1997), EN 61162; rezoluce IMO A.526 (13), IEC 60945 (1996), IEC 61162;		X	X	X	X	
		pravidlo V/18.1, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.97(73) 13.17.1 (předpis HSC 2000)	pravidlo V/19.2.9.1, rezoluce IMO MSC.97 (73) 13.7.1 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A.526 (13), rezoluce IMO A.694 (17)							

1	2	3	4	5	6					
A.1/4.10	zaměřovač	položka zrušena								
A.1/4.11	zařízení Loran-C	pravidlo V/12(r), pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36(63) 13.13.1 (předpis HSC 1994)	pravidlo V/12 (p), rezoluce IMO MSC.36 (63) 13.6 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO A.694 (17) rezoluce IMO A.818 (19)	EN 61075 (1993), EN 60945 (1997) EN 61162; IEC 61075 (1991), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
		pravidlo V/18.1, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.97(73) 13.17.1 (předpis HSC 2000)	pravidlo V/19.2.1.6, rezoluce IMO MSC.97(73) 13.6 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A 694 (17)							
A.1/4.12	zařízení Chayka	pravidlo V/12(r), pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36(63) 13.13.1 (předpis HSC 1994)	pravidlo V/12 (p), rezoluce IMO MSC.36 (63) 13.6 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO A.818 (19) rezoluce IMO A.694 (17)	EN 61075 (1993), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 61075 (1991), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
		pravidlo V/18.1, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.97(73)13.17.1 (předpis HSC 2000)	pravidlo V/19.2.1.6, rezoluce IMO MSC.97(73) 13.6 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A.818 (19) rezoluce IMO A 694 (17)							
A.1/4.13	zařízení Decca navigátor	položka zrušena								
A.1/4.14	zařízení GPS	pravidlo V/12(r), pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36(63) 13.13.1 (předpis HSC 1994)	pravidlo V/12 (p), rezoluce IMO MSC.36 (63) 13.6 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO A.819 (19), rezoluce IMO A.694 (17)	EN 61108-1 (1996), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 61108-1 (1994), IEC 61162		X	X	X	X	
		pravidlo V/18.1, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.97(73) 13.17.1 (předpis HSC 2000)	pravidlo V/19.2.1.6, rezoluce IMO MSC. 97 (73) 13.6 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A.819 (19), rezoluce IMO A.694 (17)							
A.1/4.15	zařízení GLONASS	pravidlo V/12(r), pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36(63) 13.13.1 (předpis HSC 1994)	pravidlo V/12 (p), rezoluce IMO MSC.36 (63) 13.6 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO MSC.53 (66), rezoluce IMO A.694 (17)	EN 61108-2 (1998), EN 60945 (1997) EN 61162; IEC 61108-2 (1998), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
		pravidlo V/18.1, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.97(73) 13.17.1 (předpis HSC 2000)	pravidlo V/19.2.6. rezoluce IMO MSC.97(73) 13.6 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO MSC.53(66) (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A 694 (17)							

1	2	3	4	5	6					
A.1/4.16	system pro řízení kursu (HCS) (dříve autopilot)	pravidlo V/18.1	pravidlo V/19.2.8.2, rezoluce IMO A.342(IX) ve znění rezoluce IMO MSC 64 (67) příloha 3, rezoluce IMO A.694 (17)	EN/ISO 11674 (2001), EN 60945 (1997), EN 61162; ISO 11674 (2000), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
A.1/4.17	lodivodský mechanický výtah	přesunuto do A.1/1.40								
A.1/4.18	odpovídač SAR 9 Ghz (SART)	pravidlo III/4, pravidlo IV/14, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36(63) 13.13.1 (předpis HSC 1994)	pravidlo III/6.2.2, pravidlo IV/7.1.3, rezoluce IMO MSC.36 (63) 8.2.1.2 (předpis HSC 1994), rezoluce A.530 (13), rezoluce IMO A. 802 (19), rezoluce IMO A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93)	EN 61097-1 (1993), EN 60945 (1997); IEC 61097-1 (1992), IEC 60945 (1996)		X	X	X	X	
		pravidlo III/4, pravidlo IV/14, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.97(73) 13.17.1 (předpis HSC 2000)	pravidlo III/6.2.2, pravidlo IV/7.1.3, rezoluce IMO MSC.97 (73)14.7.1.3 (předpis HSC 2000), rezoluce A.530 (13), rezoluce IMO A. 802 (19), rezoluce IMO A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93)							
A.1/4.19	radarové zařízení pro vysokorychlostní čluny	přesunuto do A.1/4.37								
A.1/4.20	ukazatel úhlu kormidla	pravidlo V/12 (r), pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36(63) 13.13.1 (předpis HSC 1994)	pravidlo V/12 (m), rezoluce IMO MSC.36(63) 13.7.2. (předpis HSC 1994), rezoluce IMO A 694 (17)	EN 60945 (1997); IEC 60945 (1996)		X	X	X	X	
		pravidlo V/18.1, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.97(73) 13.17.1 (předpis HSC 2000)	pravidlo V/19.2.5.4. rezoluce IMO MSC.97(73) 13.7.2 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A 694 (17)							
A.1/4.21	ukazatel obrátek lodního šroubu	pravidlo V/12 (r)	pravidlo V/12 (m), rezoluce IMO A.694 (17)	EN 60945 (1997); IEC 60945 (1996)		X	X	X	X	
		pravidlo V/18.1	pravidlo V/19.2.5.4, rezoluce IMO A 694 (17)							
A.1/4.22	ukazatel náklonu	pravidlo V/12 (r)	pravidlo V/12 (m), rezoluce IMO A.694 (17)	EN 60945 (1997); IEC 60945 (1996)		X	X	X	X	
		pravidlo V/18.1	pravidlo V/19.2.5.4, rezoluce IMO A.694 (17)							

1	2	3	4	5	6					
A.1/4.23	kompas pro záchranné čluny a záchranářské čluny	pravidlo III/4, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36(63) 13.13.1 (předpis HSC 1994)	pravidlo III/34, rezoluce IMO MSC.36 (63) 8.1 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO MSC.48 (66) 4.4.8.5, 5.1.2.2.3	ISO 613 (2000), ISO 10316 (1990) ISO 613 (2000), ISO 10316 (1990)		X	X	X	X	
		pravidlo III/4, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.97(73) 8.1.6 (předpis HSC 2000)	pravidlo III/34, rezoluce IMO MSC.97 (73) 8.1.2 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO MSC.48 (66) 4.4.8.5, 5.1.2.2.3							
A.1/4.24	automatické radarové zobrazovací zařízení (ARPA) pro vysokorychlostní čluny	přesunuto do A.1/4.37								
A.1/4.25	automatické sledovací zařízení (ATA)	přesunuto do A.1/4.35								
A.1/4.26	automatické sledovací zařízení (ATA) pro vysokorychlostní čluny	přesunuto do A.1/4.38								
A.1/4.27	elektronické mapovací zařízení (EPA)	přesunuto do A.1/4.36								
A.1/4.28	integrováný systém na můstku (nová položka)	pravidlo V/18.7, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.97(73) 13.17.4 (předpis HSC 2000)	pravidlo V/19.6, rezoluce IMO MSC.97(73) 15.4.3 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO MSC. 64(67) příloha 1, rezoluce IMO A.694 (17)	EN 61209 (1999), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 61209 (1999), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
A.1/4.29	záznamník cestovních údajů (VDR) nová položka	pravidlo V/18.1, pravidlo V/20.2, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.97(73) 13.17.1 (předpis HSC 2000)	pravidlo V/20, rezoluce IMO A.861 (20), rezoluce IMO MSC.97(73) 13.16 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A.694 (17)	EN 6196 (2001), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 61996 (2002), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	

1	2	3	4	5	6					
A.1/4.30	systém elektronického zobrazování mapy a informací (ECDIS) se záložním systémem rastrového zobrazování mapy (RCDS) (nová položka)	pravidlo V/18.1, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.97(73) 13.17.1 (předpis HSC 2000)	pravidlo V/19.2.1.4, pravidlo V/19.2.1.5, rezoluce IMO MSC.97(73) 13.8 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A.817 (19) ve znění rezoluce IMO MSC.64(67) příloha 5 a rezoluce IMO MSC.86(70) příloha 4, rezoluce IMO A.694 (17)	EN 61174 (2002), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 61174 (2002), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
A.1/4.31	gyroskopický kompas pro vysokorychlostní čluny (nová položka)	pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36(63) 13.13.1, (předpis HSC 1994)	rezoluce IMO MSC.36(63) 13.2.6 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO A.821 (19), rezoluce IMO A.694 (17)	ISO 16328 (2001), EN 60945 (1997), EN 61162; ISO 16328 (2001), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
		pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.97(73) 13.17.4 (předpis HSC 2000)	rezoluce IMO MSC.97(73) 13.2.6 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A.821 (19), rezoluce IMO A.694 (17)							
A.1/4.32	univerzální systém automatické identifikace (AIS) (nová položka)	pravidlo V/18.1, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.97(73) 13.17.1 (předpis HSC 2000)	pravidlo V/19.2.4, rezoluce IMO MSC.74(69) příloha 3, rezoluce IMO MSC.97(73) 13.15 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A.694 (17), ITU R.M. 1371-1 (10/00) (1)	EN 61993-2 (2002), EN 60945 (1996), EN 61162; IEC 61993-2 (2002), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
A.1/4.33	systém řízení dráhy lodi (nová položka)	pravidlo V/18.7, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.97(73) 13.17.4 (předpis HSC 2000)	pravidlo V/19.2.8.2, rezoluce IMO MSC.97(73) 13.12 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO MSC.74 (69) příloha 2, rezoluce IMO A.694 (17)	IEC 62065 (2002), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 62065 (2002), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
A.1/4.34	radarové zařízení s automatickým radarovým zobrazovacím zařízením (ARPA)	pravidlo V/12(r)	pravidlo V/12 (g), pravidlo V/12 (h), pravidlo V/12 (j), rezoluce IMO A.278 (VIII), rezoluce IMO A.477 (XII) ve znění rezoluce IMO MSC 64. (67) příloha 4, rezoluce IMO A.823 (19) rezoluce IMO A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)	EN 60936-1 (2000), EN 60872-1 (1998), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 60936-1 (1999), IEC 60872-1 (1998), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	

1	2	3	4	5	6					
		pravidlo V/18.1	pravidlo V/19.2.3.2, pravidlo V/19.2.7.1, pravidlo V/19.2.8.1, rezoluce IMO A.278 (VIII), rezoluce IMO A.477 (XII) ve znění rezoluce IMO MSC 64. (67) příloha 4, rezoluce IMO A.823 (19), rezoluce IMO A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)							
A.1/4.35	radarové zařízení s automatickým sledovacím zařízením (ATA)	pravidlo V/12(r)	pravidlo V/12 (g), pravidlo V/12 (h), pravidlo V/12 (i), rezoluce IMO A.278 (VIII), rezoluce IMO A.477 (XII) ve znění rezoluce IMO MSC 64. (67) příloha 4, rezoluce IMO A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)	EN 60936-1 (2000), EN 60872-2 (1998), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 60936-1 (1999), IEC 60872-2 (1998), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
pravidlo V/18.1		pravidlo V/19.2.3.2, pravidlo V/19.2.7.1, pravidlo V/19.2.5.5, rezoluce IMO A.278 (VIII), rezoluce IMO A.477 (XII) ve znění rezoluce IMO MSC 64. (67) příloha 4, rezoluce IMO A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)								
A.1/4.36	radarové zařízení s elektronickým mapovacím zařízením (EPA)	pravidlo V/12(r)	pravidlo V/12 (g), pravidlo V/12 (h), pravidlo V/12 (i), rezoluce IMO A.278 (VIII), rezoluce IMO A.477 (XII) ve znění rezoluce IMO MSC 64. (67) příloha 4, rezoluce IMO A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)	EN 60936-1 (2000), EN 60872-3 (1999), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 60936-1 (1999), IEC 60872-3 (1999), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
pravidlo V/18.1		pravidlo V/19.2.3.2, pravidlo V/19.2.3.3, pravidlo V/19.2.7.1, rezoluce IMO A.278 (VIII), rezoluce IMO A.477 (XII) ve znění rezoluce IMO MSC 64. (67) příloha 4, rezoluce IMO A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)								

1	2	3	4	5	6					
A.1/4.37	radarové zařízení s automatickým radarovým zařízením (ARPA) pro vysokorychlostní čluny	pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36(63) 13.13.1 (předpis HSC 1994)	rezoluce IMO MSC.36(63) 13.5 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO A.820 (19), rezoluce IMO A.823 (19), rezoluce IMO A. 694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)	EN 60936-2 (1999), EN 60872-1 (1998), EN 61162, EN 60945 (1997); IEC 60936-2 (1998), IEC 60872-1 (1998), IEC 61162, EN 60945 (1997)		X	X	X	X	
		pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.97(73) 13.17.1 (předpis HSC 2000)	rezoluce IMO MSC.97(73) 13.5 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A. 823 (19), rezoluce IMO A. 820 (19), rezoluce IMO A. 694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)							
A.1/4.38	radarové zařízení s automatickým sledovacím zařízením (ATA) pro vysokorychlostní čluny	pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36(63) 13.13.1 (předpis HSC 1994)	rezoluce IMO MSC.36(63) 13.5 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO A. 820 (19), rezoluce IMO MSC. 64(67) příloha 4, rezoluce IMO A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)	EN 60936-2 (1999), EN 60872-2 (1998), EN 61162, EN 60945 (1997); IEC 60936-2 (1999), IEC 60872-2 (1998), IEC 61162, EN 60945 (1997)		X	X	X	X	
		pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.97(73) 13.17.1 (předpis HSC 2000)	rezoluce IMO MSC.97(73) 13.5 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A. 820 (19), rezoluce IMO MSC. 64(67) příloha 4, rezoluce IMO A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)							
A.1/4.39	radarový odrážec (nová položka)	pravidlo V/18.1, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.97(73) 13.17.1 (předpis HSC 2000),	pravidlo V/19.2.1.7, rezoluce IMO MSC.97(73) 13.13 (předpis HSC 2000),	rezoluce IMO A.384 (X), EN 60945 (1997), EN ISO 8729 (1998); rezoluce IMO A.384 (X), IEC 60945 (1996), ISO 8729 (1997)		X	X	X	X	

(¹) ITUR.M.1371-1 příloha 3 se použije pouze v souladu s požadavky rezoluce IMO MSC.74 (69).

5. Radiokomunikační vybavení

Poznámky použitelné pro oddíl 5: Radiokomunikační vybavení

Sloupec 4: Citovaná doporučení ITU jsou ta, která jsou uvedena v mezinárodních smlouvách a příslušných rezolucích a oběžnících IMO.

Sloupec 5: V případě protichůdných požadavků IMO a MSC/oběžníku 862 citovaných v několika položkách a zkušebních normách výrobků, musí být dána přednost požadavkům IMO MSC/oběžník 862.

Sloupec 5: Pokud je odkazováno na EN/IEC 61 162, musí být příslušná zkušební norma ověřena s cílem určit použitelnou část EN/IEC 61 162.

Pol. čís.	Označení položky	Pravidlo SOLAS 74 v platném znění, kde je vyžadováno ‚schválení typu‘	Použitelné pravidlo SOLAS 74 v platném znění a příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy	Moduly posuzování shody						
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H	
1	2	3	4	5	6						
A.1/5.1	rádiové zařízení VHF schopné vysílat a přijímat DSC a radiotelefonii	pravidlo IV/14, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36(63) 14.13.1 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO MSC.97(73) 13.17.1 (předpis HSC 2000),	pravidlo IV/7.1.1, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36 (63) 14.6.1.1 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO MSC.97(73) 14.7.1.1 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A.385 (X), rezoluce IMO A.524 (13), rezoluce IMO A. 803 (19) ve znění rezoluce IMO MSC.68 (68) příloha 1, rezoluce IMO A.694 (17), ITU-R M. 489-2 (10/95), ITU-R M. 493-10 (05/00), ITU-R M.541-8 (10/97), ITU-R M.689-2 (11/93), IMO MSC/oběžník 862	ETS 300-162-1 (2000-12), EN 301 925 (V1.1.1), EN 300 338 (V1.2.1-1999.04), EN 300 828 (V1.1.1 1998-03), IMO MSC/oběžník 862, EN 61162; IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-7 (1996), IEC 60945 (1996), IMO MSC/oběžník 862, IEC 61162		X	X	X	X		
A.1/5.2	Hlídkový přijímač VHF DSC	pravidlo IV/14, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36(63)14.13.1 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO MSC.97(73) 13.17.1 (předpis HSC 2000),	pravidlo IV/7.1.2, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36 (63) 14.6.1.2 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO MSC.97(73) 14.7.1.2 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A.803 (19), rezoluce IMO MSC.68 (68) příloha 1, rezoluce IMO A.694 (17), ITU-R M.489-2 (10/95), ITU-R M.493-10 (05/00), ITU-R M.541-8 (10/97)	EN 300 338 (V1.2.1 1999-04), EN 301 033 (V1.1.1 1998-08), EN 300 828 (V1.1.1 1998-03), EN 60945 (1997); IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-8 (1998), IEC 609454 (1996)		X	X	X	X		
A.1/5.3	přijímač NAVTEX	pravidlo IV/14, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36(63) 14.13.1 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO MSC.97(73) 13.17.1 (předpis HSC 2000)	pravidlo IV/7.1.4, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36 (63) 14.6.1.4 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO MSC.97(73) 14.7.1.4 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A.525 (13), rezoluce IMO A.694 (17), ITU-R M.540-2 (06/90), ITU-R M.625-3 (10/95)	EN 300 065 V 1.1.3 (2001-5), EN 301 011 V1.1.1 (1998-09); IEC 61097-6 (1995), IEC 60945 (1996)		X	X	X	X		

1	2	3	4	5	6					
A.1/5.4	přijímač EGC	pravidlo IV/14, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36(63) 14.13.1 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO MSC.97(73) 13.17.1 (předpis HSC 2000),	pravidlo IV/7.1.5, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36 (63) 14.6.1.5 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO MSC.97(73) 14.7.1.5 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A.570 (14), rezoluce IMO A.664 (16), rezoluce IMO A.694 (17)	ETS 300 460 Ed.1 (1997-11) +A1(1997-11), EN 300 829 V1.1.1 (1998-03); IEC 61097-4 (1994), IEC 60945 (1996)		X	X	X	X	
A.1/5.5	vysokofrekvenční námořní bezpečnostní informační zařízení (MSI) (přijímač HF NBDP)	pravidlo IV/14, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36(63) 14.13.1 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO MSC.97(73) 13.17.1 (předpis HSC 2000)	pravidlo IV/7.1.5, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36 (63) 14.6.1.5 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO MSC.97(73) 14.7.1.5 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A.699 (17), rezoluce IMO A.700 (17), rezoluce IMO A.806 (19) rezoluce IMO A.694 (17), ITU-R M.491-1 (07/86), ITU-R M.492-6 (10/95), ITU-R M.540-2 (06/90), ITU-R M.625-3 (10/95), ITU-R M.688 (06/90)	ETS 300 067 Ed. 1 (1992-09) +A1 (1998-09), EN 60945 (1997), EN 61162; ETS 300 067 Ed. 1 (1992-09) +A1 (1998-09), IEC 60945 (1996). IEC 61162		X	X	X	X	
A.1/5.6	406 Mhz (COSPAS-SARSAT)	pravidlo IV/14, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36(63) 14.13.1 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO MSC.97(73) 13.17.1 (předpis HSC 2000)	pravidlo IV/7.1.6, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36 (63) 14.6.1.6 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO MSC.97(73) 14.7.1.6 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A.662 (16), rezoluce IMO A.696 (17), rezoluce IMO A.810 (19) ve znění rezoluce IMO MSC.56 (66) a IMO MSC.120 (74), rezoluce IMO A.694 (17), ITU-R M.633-2 (05/00), ITU-R M.690-1 (10/95), IMO MSC/oběžník 862	ETS 300-066 V 1.3.1 (2001-01), EN 60945 (1997), MSC/oběžník 8621 (1); IEC 61097-2 (1994), IEC 60945 (1996), MSC/oběžník 862.		X	X	X	X	
A.1/5.7	EPIRB pásmo L (INMARSAT)	pravidlo IV/14, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36(63) 14.13.1 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO MSC.97(73) 13.17.1 (předpis HSC 2000)	pravidlo IV/7.1.6, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36 (63) 14.6.1.6 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO MSC.97(73) 14.7.1.6 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A.662 (16), rezoluce IMO A.812 (19), rezoluce IMO A.694 (17), ITU-R M.632-3 (02/97), ITU-R M.690-1 (10/95), IMO MSC/oběžník 862	ETS 300-372 Ed. 1 (1996-05), EN 60945 (1997); MSC/oběžník 862 (1); IEC 61097-5 (1997), MSC/oběžník 862		X	X	X	X	

1	2	3	4	5	6					
A.1/5.8	hlídkový přijímač 2182 kHz	položka zrušena								
A.1/5.9	dvojtónový generátor poplašného signálu	položka zrušena								
A.1/5.10	rádiové zařízení MF schopné vysílat a přijímat DSC a radiotelefonii ⁽²⁾	pravidlo IV/14, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36(63) 14.13.1 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO MSC.97(73) 13.17.1 (předpis HSC 2000)	pravidlo IV/9.1.1, IV/10.1.2, rezoluce IMO MSC.36 (63) 14.8.1.1 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO MSC.97(73) 14.9.1.1 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A.804, (19) ve znění rezoluce IMO MSC.68 (68) příloha 2, rezoluce IMO A.694 (17), ITU R M 493-10 (05/00), ITU-R M 541-8 (10/97)	EN 300 338 V1.2.1 (1999-04), ETS 300 373 ed.1 (1995-08) + A1 (1997-08), EN 60945 (1997), MSC/oběžník 862, EN 61162; IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-9 (1997), IEC 60945 (1996), MSC/ oběžník 862, IEC 61162		X	X	X	X	
A.1/5.11	hlídkový radiotelefonní přijímač MF DSC	pravidlo IV/14, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36(63) 14.13.1 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO MSC.97(73) 13.17.1 (předpis HSC 2000)	pravidlo IV/9.1.2, pravidlo IV/10.1.3, rezoluce IMO MSC.36 (63) 14.8.1.2 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO MSC.97(73) 14.9.1.2 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A.804 (19) ve znění rezoluce IMO MSC.68 (68) příloha 2, rezoluce IMO A.694 (17), ITU R M. 493-10 (05/00), ITU-R M.541-8 (10/97), ITU-R M.1173 (10/95)	EN 301 033 V1.1.1 (1998-08), ETS 300 338 V1.2.1(1999-04), EN 60945 (1997); IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-8 (1998), IEC 60945 (1996)		X	X	X	X	
A.1/5.12	Inmarsat-B SES	pravidlo IV/14, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36(63) 14.13.1 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO MSC.97(73) 13.17.1 (předpis HSC 2000)	pravidlo IV/10.1.1, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36 (63) 14.9.1.1 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO MSC.97(73) 14.10.1.1 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A.570 (14), rezoluce IMO A.808 (19), rezoluce IMO A.694 (17), MSC/oběžník 862	IEC 61097-10 (1999), IMO MSC/oběžník 862, IEC 60945 (1996)		X	X	X	X	

1	2	3	4	5	6					
A.1/5.13	Inmarsat-C SES	Pravidlo IV/14, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36(63) 14.13.1 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO MSC.97(73) 13.17.1 (předpis HSC 2000)	pravidlo IV/10.1.1, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36 (63) 14.9.1.1 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO MSC.97(73) 14.10.1.1 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A.570 (14), rezoluce IMO A.664 (3), rezoluce IMO A.807 (19) ve znění rezoluce IMO MSC.68(68) příloha 4, rezoluce IMO A.694 (17), MSC/oběžník 862	ETS 300 460 ed. 1 (1996-05) +A1 (1997-11), EN 300 829 V1.1.1 (1998-03), EN 61162, MSC/oběžník 862; IEC 61097-4 (1994), IEC 60945 (1996), IEC 61162, MSC/oběžník 862		X	X	X	X	
A.1/5.14	rádiové zařízení MF/HF schopné vysílat a přijímat DSC, NBDP a radiotelefonii (4)	pravidlo IV/14, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36(63) 14.13.1 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO MSC.97(73) 13.17.1 (předpis HSC 2000)	pravidlo IV/10.2.1, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36 (63) 14.9.2.1 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO MSC.97(73) 14.10.2.1 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A.806 (19) ve znění rezoluce IMO MSC.68 (68) příloha 3, rezoluce IMO A.694 (17), ITU-R M.476-5 (10/95), ITU-R M.491-1 (07/86), ITU-R M.492-6 (10/95), ITU-R M. 493-10 (05/00), ITU-R M.541-8 (10/97), ITU-R M.625-3 (10/95), ITU-R M.1173 (10/95), IMO MSC/oběžník 862	ETS 300 373 ed.1 (1995-08) + A 1 (1997-08), EN 300 338 V1.2.1 (1999-04), ETS 300 067 Ed.1 (1990-11)+A1 (1993-10), EN 60945 (1997), EN 61162, MSC/oběžník 862; IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-9 (1997), IEC 61097-11 (2000), IEC 60945 (1996), IEC 61162, MSC/oběžník 862		X	X	X	X	
A.1/5.15	hlídkový radiotelefonní přijímač MF/HF DSC	pravidlo IV/14, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36(63) 14.13.1 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO MSC.97(73) 13.17.1 (předpis HSC 2000)	pravidlo IV/10.2.2, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36 (63) 14.9.2.2 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO MSC.97(73) 14.10.2.2 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A.806 (19) ve znění rezoluce IMO MSC 68(68) příloha 3, rezoluce IMO A. 694 (17), ITU-R.M. 493-10 (05/00), ITU-R M.541-8 (10/97)	EN 301 033 V1.1.1 (1998-08), ETS 300 338 V1.2.1 (1999-04) EN 60945 (1997); IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-8 (1998), IEC 60945 (1996)		X	X	X	X	

1	2	3	4	5	6					
A.1/5.16	letecký obousměrný radiotelefonní přístroj VHF	pravidlo IV/14, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36(63) 14.13.1 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO MSC.97(73) 13.17.1 (předpis HSC 2000)	pravidlo IV/7.5, rezoluce IMO MSC.97(73) 14.7.2 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO MSC.80 (70) přílohy 1 a 2, rezoluce IMO A.694 (17), úmluva ICAO příloha 10, předpisy pro radiová zařízení	EN 301 688 V1.1.1 (2000-07), EN 60945 (1997); EN 301 688 V1.1.1(2000-07), IEC 60945 (1996)		X	X	X	X	
A.1/5.17	přenosný obousměrný radiotelefonní přístroj VHF v plavidle umožňujícím přežití	pravidlo III/4, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36(63) 14.13.1 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO MSC.97(73) 8.1.6 a 13.17.1 (předpis HSC 2000)	pravidlo III/6.2.1, rezoluce IMO MSC.36 (63) 8.2.1.1 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO MSC.97(73) 8.2.1.1 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A. 809 (19) příloha 1, rezoluce IMO A. 694 (17), ITU-R M.489-2 (10/95), ITU-R M.542.1 (07/82)	ETS 300 225 Ed. 3 (1998-01), EN 300 828 V1.1.1 (1998-03), EN 60945 (1997); IEC 61097-12 (1996), IEC 60945 (1996)		X	X	X	X	
A.1/5.18	pevný obousměrný radiotelefonní přístroj VHF v plavidle umožňujícím přežití	pravidlo III/4, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.36(63) 14.13.1 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO MSC.97(73) 8.1.6 a 13.17.1 (předpis HSC 2000)	pravidlo III/6.2.1, rezoluce IMO MSC.36 (63) 8.2.1.1 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO MSC.97(73) 8.2.1.1 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A. 809 (19) příloha 2, rezoluce IMO A. 694 (17), ITU-R M.489-2 (10/95)	EN 301 466 (2000-11), EN 60945 (1997); EN 301 466 (2000-11), IEC 60945 (1997)		X	X	X	X	

⁽¹⁾ IMO MSC/oběžník 862 se použije pouze pro nepovinné dálkové aktivační zařízení, nikoliv pro samotný EPIRB.

⁽²⁾ V souladu s rozhodnutími IMO a ITU se pro zkušební normy nadále nepoužijí požadavky na dvojtónový generátor poplašného signálu a vysílání na H3E.

⁽³⁾ Použije se pouze za předpokladu, že Inmarsat C SES zahrnuje funkce EGC.

⁽⁴⁾ V souladu s rozhodnutími IMO a ITU se pro zkušební normy nadále použijí požadavky na dvojtónový generátor poplašného signálu a vysílání na A3H.

PŘÍLOHA A.2: ZAŘÍZENÍ, PRO KTERÁ V MEZINÁRODNÍCH PRÁVNÍCH DOKUMENTECH NEJSOU JEDNOTLIVÉ ZKUŠEBNÍ NORMY

Poznámky použitelné pro celou přílohu A.2

Sloupec 5: Jestliže je u položky uveden soubor zkušebních norem, je buď neúplný nebo obsahuje normy, které ještě nebyly přijaty.

1. Záchranné prostředky

Pol. čís.	Označení položky	Pravidlo SOLAS 74 v platném znění, kde je vyžadováno 'schválení typu'	Použitelné pravidlo SOLAS 74 v platném znění a příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy	Moduly pro posuzování shody					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.2/1.1	Radarový odražeč v záchranných vorech	pravidlo III/4, III/34, pravidlo X/3,	rezoluce IMO MSC.48 (66)							
A.2/1.2	materiály ponorných obleků	pravidlo III/4, pravidlo III/34	rezoluce IMO MSC.48 (66)							
A.2/1.3 ex A.1/1.22	uvolňovací zařízení pro vysazování plavidel umožňujících přežití	pravidlo III/4	rezoluce IMO MSC.48 (66)							
A.2/1.3 (nová položka)	systém pro všeobecný poplach a určený veřejnosti	pravidlo III/6(5)	předpis LSA 7.2, rezoluce IMO A.830 (18), IMO MSC/oběžník 808, rezoluce IMO MSC.97(73) 4.2.2 (předpis HSC 2000),							
A.2/1.4 ex A.1/1.29	nalodňovací žebříky	pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/34, rezoluce IMO MSC.48(66), rezoluce IMO MSC.36(63) 8.1 (předpis HSC 1994)	ISO 799-1980						
		pravidlo III/4, pravidlo X/3	pravidlo III/34, rezoluce IMO MSC.48(66), rezoluce IMO MSC.97(73) 8.1 (předpis HSC 2000)							

2. Zabránění znečišťování moří

Pol. čís.	Označení položky	Pravidlo Marpol 73/78 v platném znění, kde je vyžadováno ‚schválení typu‘	Použitelné pravidlo Marpol 73/78 v platném znění a příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy	Moduly pro posuzování shody					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.2/2.1 (nová položka)	přístroje pro monitorování a zaznamenávání NO _x na lodi	příloha VI rezoluce 2 kapitola 1 nařízení 1.3.9, rezoluce 2 kapitola 2 nařízení 2.1.2.5 a rezoluce 2 kapitola 6.1	příloha VI rezoluce 2 kapitola 1 nařízení 1.3.9, rezoluce 2 kapitola 2 nařízení 2.1.5.5 a rezoluce 2 kapitola 6.1	vypracuje IMO						
A.2/2.2 (nová položka)	systémy pro čištění výfukových plynů na lodi	příloha VI nařízení 13.3 (b)(i) a nařízení 14.4.(b)	příloha VI nařízení 13.3 (b)(i) a nařízení 14.4.(b)	vypracuje IMO						
A.2/2.3 (nová položka)	rovnocenné metody snižování emisí NO _x na lodi	příloha VI nařízení 13.3(b)(ii)	příloha VI nařízení 13.3(b)(ii)	vypracuje IMO						
A.2/2.4 (nová položka)	ostatní technické metody omezování emisí SO _x	příloha VI nařízení 14.4(c)	příloha VI nařízení 14.4(c)	vypracuje IMO						

3. Protipožární ochrana

Pol. čís.	Označení položky	Pravidlo SOLAS 74 v platném znění, kde je vyžadováno ‚schválení typu‘	Použitelné pravidlo SOLAS 74 v platném znění a příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy	Moduly pro posuzování shody					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.2/3.1	nepřenosná a přenosná hasicí zařízení	pravidlo II-2/6.1, II-2/7.1.3, II-2/7.2.3, II-2/7.3.1, pravidlo X/3	pravidlo II-2/6, II-2/7.1.3, II-2/7.2.3, II-2/7.3.1, rezoluce IMO MSC.36 (63) 7.5.6.11.2, 7.5.6.11.3 (předpis HSC 1994)	EN 1866 (1998), ISO 11601 (1999)						
		pravidlo II-2/10.5.1.2.2, II-2/10.5.2.2.2, II-2/10.5.3.2.1, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.98(73), kapitola 4.1.2 (předpis FSS)	pravidlo II-2/10.5.1.2.2, II-2/10.5.2.2.2, II-2/10.5.3.2.1, rezoluce IMO MSC.97(73) 7.5.6.11.2, 7.5.6.11.3 (předpis HSC 2000) rezoluce IMO MSC.98(73), kapitola 4.1.2 (předpis FSS)							

1	2	3	4	5	6					
A.2/3.2	proudnice hadic stabilních hasicích systémů sprch s tlakovou vodou pro prostory zvláštní kategorie	přesunuto do A.1/3.49								
A.2/3.3	startování soustav generátorů za chladného počasí (startovací zařízení)	pravidlo II-1/44.2, pravidlo X/3	pravidlo II-1/44.2, rezoluce IMO MSC.36 (63) 12.4 (předpis HSC 1994)							
			pravidlo II-1/44.2, rezoluce IMO MSC.97(73) 12.4 (předpis HSC 2000),							
A.2/3.4	dvojúčelové požární hadice (rozprašovací nebo s tryskou)	pravidlo II-2/4.8.4, II-2/41-2.1.5, pravidlo X/3	pravidlo II-2/4.8.4, II-2/41-2.1.5, rezoluce IMO MSC.36 (63) 7.7.8.6 (předpis HSC 1994)							
		pravidlo II-2/10.2.3.3.4, pravidlo X/3	pravidlo II-2/10.2.3.3.4, rezoluce IMO MSC.97(73) 7.7.5.6 (předpis HSC 2000),							
A.2/3.5	stabilní soustavy požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách a v neobsluhovaných prostorech strojovny	pravidlo II-2/13, II-2/14.1, pravidlo X/3	pravidlo II-2/13, II-2/14.1, rezoluce IMO MSC.36 (63) 7.7.1 (předpis HSC 1994)	EN 54-2 (1997) + AC (1999) EN 54-4 (1997) + AC (1999)						
		pravidlo II-2/7.2.2, pravidlo II-2/7.4, pravidlo II-2/7.4.1, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.98(73) kapitola 9 (předpis FSS)	pravidlo II-2/7.2.2, pravidlo II-2/7.4, pravidlo II-2/7.4.1, rezoluce IMO MSC.97(73) 7.7.1 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO MSC.98(73) kapitola 9 (předpis FSS)							
A.2/3.6	detektory kouře	pravidlo II-2/13.3.2 pravidlo X/3	pravidlo II-2/13.2.2, rezoluce IMO MSC.36 (63) 7.7.1 (předpis HSC 1994)	EN 54-7 (2000) pr EN 54-12, pr EN 54-15						
		pravidlo II-2/7.2.2, pravidlo II-2/7.4, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.98(73) kapitola 9.2.3.1.2 (předpis FSS)	pravidlo II-2/7.2.2, pravidlo II-2/7.4, rezoluce IMO MSC.97(73) 7.7.1 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO MSC.98(73), kapitola 9.2.3.1.2 (předpis FSS)							
A.2/3.7	detektory tepla	pravidlo II-2/13.3, pravidlo X/3	pravidlo II-2/13.3.3, rezoluce IMO MSC.36 (63) 7.7.71 (předpis HSC 1994)	EN 54-5 (2000), EN 54-6 (1982) + A1 (1998), pr EN 54-15						
		pravidlo II-2/7.2.2, pravidlo II-2/7.4, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.98(73) kapitola 9.2.3.1.3 (předpis FSS)	pravidlo II-2/7.2.2, pravidlo II-2/7.4, rezoluce IMO MSC.97(73) 7.7.1 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO MSC.98(73), kapitola 9.2.3.1.3 (předpis FSS)							

1	2	3	4	5	6					
A.2/3.8	elektrická bezpečnostní světla	pravidlo II-2/17.1.1.4, pravidlo X/3	pravidlo II-2/17.1.1.4, rezoluce IMO MSC.36 (63) 7.10.3.1.4 (předpis HSC 1994)	publikace IEC 79						
		pravidlo II-2/10.10, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.98(73) kapitola 3.2.1.1.4 (předpis FSS)	pravidlo II-2/10, rezoluce IMO MSC.97(73) 7.10.3.1.4 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO MSC.98(73), kapitola 3.2.1.1.4 1(předpis FSS)							
A.2/3.9	ochranný oblek odolný proti působení chemických látek	přesunuto do A.1/3.50								
A.2/3.10	nízko položené osvětlovací soustavy	přesunuto do A.1/3.40								
A.2/3.11 ex A.1/3.10	proudnicе stabilních proti-požárních vodních sprchových systémů pro stro-jovny	pravidlo II-2/10.1, pravidlo X/3	pravidlo II-2/10.1, rezoluce IMO MSC.36 (63) 7.7.4 (předpis HSC 1994)							
		pravidlo II-2/10.4, rezoluce IMO MSC.98(73) kapitola 7 (předpis FSS), pozn.: nezahrnuto do předpisu HSC 2000	pravidlo II-2/10.4, rezoluce IMO MSC.98(73) kapitola 7 (předpis FSS)							
A.2/3.12	rovnocenné stabilní plynové hasicí soustavy ve strojov-nách a v místnostech nákla-dových čerpadel	přesunuto do A.1/3.45								
A.2/3.13	dýchací přístroj se vzducho-vou hadicí na stlačený vzduch	pravidlo II-2/17.1.2, pravidlo X/3	pravidlo II-2/17.1.2, rezoluce IMO MSC.36 (63) 7.10.3.2.1 (předpis HSC 1994)	EN 139 (1994) + AC (1995) + A1 (1999)						
		pravidlo II-2/10.10.1, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.98(73) kapitola 3 (předpis FSS)	pravidlo II-2/10.10.1, rezoluce IMO MSC.97(73) 7.10.3.2.1 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO MSC.98(73) kapitola 3 (předpis FSS)							
A.2/3.14	požární hadice (navíjecí)	pravidlo II-2/4.7.1, pravidlo X/3	pravidlo II-2/4.7.1, rezoluce IMO MSC.36 (63) 7.7.8.5 (předpis HSC 1994)	EN 671-1 (1994) + AC (1995)						
		pravidlo II-2/10.2.3.1.1, pravidlo II-2/10.2.3.3.2, pravidlo X/3	pravidlo II-2/10.2.3.1.1, pravidlo II-2/10.2.3.3.2, rezoluce IMO MSC.97(73) 7.7.5.5 (předpis HSC 2000),							

1	2	3	4	5	6						
A.2/3.15	součásti detekčních systémů na odběr vzorků kouře	pravidlo II-2/13-1	pravidlo II-2/13-1								
		pravidlo II-2/7.6, pravidlo II-2/19.3.3, pravidlo II-2/20.4.2, rezoluce IMO MSC.98(73) kapitola 10 (předpis FSS)	pravidlo II-2/7.6, pravidlo II-2/19.3.3, pravidlo II-2/20.4.2, rezoluce IMO MSC.98(73) kapitola 10 (předpis FSS)								
A.2/3.16	detektory vzplanutí	pravidlo II-2/132, pravidlo X/3	pravidlo II-2/13, rezoluce IMO MSC.36 (63) 7.7.1 (předpis HSC 1994)	Pr EN 54-10							
		pravidlo II-2/7.1, pravidlo II-2/7.2.2., pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.98(73) kapitola 9.2.3.1.1 (předpis FSS)	pravidlo II-2/7.1, pravidlo II-2/7.2.2, rezoluce IMO MSC.97(73) 7.7.1, 7.7.1.5 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO MSC.98(73) kapitola 9.2.3.1.1 (předpis FSS)								
A.2/3.17	ručně obsluhované hlásiče požáru	pravidlo II-2/13, pravidlo X/3	pravidlo II.2/13, rezoluce IMO MSC.36 (63) 7.7.1 (předpis HSC 1994)	Pr EN 54-11							
		pravidlo II-2/7.1, pravidlo II-2/7.2.2, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.98(73) kapitola 9.2.1.1 (předpis FSS)	pravidlo II.2/13, pravidlo II-2/7.2.2 rezoluce IMO MSC.97 (73) 7.7.1 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO MSC.98(73), kapitola 9.2.1.1 (předpis FSS)								
A.2/3.18	poplachová zařízení	pravidlo II-2/13, pravidlo X/3	pravidlo II.2/13, rezoluce IMO MSC.36 (63) 7.7.1 (předpis HSC 1994)	Pr EN 54-3 (2000)							
		pravidlo II-2/7.1, pravidlo II-2/7.2.2, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.98(73) kapitola 9.2.5 (předpis FSS)	pravidlo II-2/7.1, pravidlo II-2/7.2.2, rezoluce IMO MSC.97(73) 7.7.1 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO MSC.98(73) kapitola 9.2.5 (předpis FSS)								
A.2/3.19	součásti místně používaných stabilních vodních protipožárních systémů ve strojných kategoriích 'A'	přesunuto do A.1/3.48									
A.2/3.20	čalouněný nábytek	přesunuto do A.1/3.20									

1	2	3	4	5	6					
A.2/3.21 (nová položka)	součásti hasicích systémů v úschovných nátěrů a hořlavých kapalin	pravidlo II-2/18.7	pravidlo II-2/18.7	IMO MSC/oběžník 847						
		pravidlo II-2/10.6.3	pravidlo II-2/10.6.3							
A.2/3.22 (nová položka)	součásti stabilních hasicích systémů v odsávacích kanálech kuchyní	pravidlo II-2/16.7.4, pravidlo II-2/32.1.9.3	pravidlo II-2/16.7.4, pravidlo II-2/32.1.9.3							
		Regpravidlo II-2/9.7.5	pravidlo II-2/9.7.5							
A.2/3.23 (nová položka)	součásti hasicích systémů na palubě pro helikoptéry	pravidlo II-2/18.8.2.3	pravidlo II-2/18.8.2.3	rezoluce IMO A. 855 (20)						
		pravidlo II-2/18.1.2	pravidlo II-2/18.1.2							
A.2/3.24 (nová položka)	přenosné pěnové hasicí jednotky	pravidlo II-2/6.4, pravidlo X/3,	pravidlo II-2/6.4, rezoluce IMO MSC.36(63) 7.8.4.1.2 (předpis HSC 1994)							
		pravidlo X/3	rezoluce IMO MSC.97(73) 7.8.4.1.2 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO MSC.98(73) kapitola 4.1.2 (předpis FSS)							
A.2/3.25 (nová položka)	mezistěny třídy C	pravidlo II-2/3.5	pravidlo II-2/3.5	rezoluce IMO A.799 (19), rezoluce IMO A.652 (16), rezoluce IMO A.61 (67) příloha 1 části 1, 2 a 5 a příloha 2, ISO 1716 (1973)						
		pravidlo II-2/3.10	pravidlo II-2/3.5							
A.2/3.26 (nová položka)	systémy na plynná paliva pro domácí použití (součásti)	pravidlo II-2/51	pravidlo II-2/51							
		pravidlo II-2/4.3	pravidlo II-2/4.3							
A.2/3.27 (nová položka)	součásti stabilních plynových hasicích systémů (CO ₂)	pravidlo II-2/5.2, pravidlo X/3,	pravidlo II-2/5.2, pravidlo II-2/7.1.1.1, pravidlo II-2/38.2.1, pravidlo II-2/39.1, pravidlo II-2/53.1, pravidlo II-2/53.2.2.1, pravidlo II-2/63.1.1, rezoluce IMO MSC.36(63) 7.7.6.2, 7.15 (předpis HSC 1994)	Pr EN 12094, části 1-20						

1	2	3	4	5	6						
		pravidlo II-2/10.4.1.1.1, pravidlo X/3,	pravidlo II-2/10.4.1.1.1, pravidlo I-2/10.5.1.1 pravidlo II-2/ 10.6.3.1.1, pravidlo II-2/10.7.1.1, pravidlo II-2/10.7.1.3, pravidlo II-2/10.9.1.1, rezoluce IMO MSC.97(73) 7.7.3.3, 7.15., 7.17.3.8.1 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO MSC.98(73) kapitola 5.2.2 (předpis FSS)								
A.2/3.28 (nová položka)	součásti hasicích systémů se středně expanzivní pěnou — stabilní palubní pěnové systémy tankových lodí	pravidlo II-2/61.4 pravidlo II-2/10.8.1	pravidlo II-2/61.4 pravidlo II-2/10.8.1, rezoluce IMO MSC.98(73) kapitola 14 (předpis FSS)	IMO MSC/oběžník 798							
A.2/3.29 (nová položka)	součásti stabilních hasicích systémů s málo expanzivní pěnou ve strojovnách a k ochraně paluby tankových lodí	pravidlo II-2/8, pravidlo II-2/61.4 pravidlo II-2/10.8.1	pravidlo II-2/8, pravidlo II-2/61.4 pravidlo II-2/10.8.1, rezoluce IMO MSC.98(73) kapitola 6.2.3 (předpis FSS)	IMO MSC/oběžník 582 a opr. 1							
A.2/3.30 (nová položka)	stabilní hasicí systémy s expanzivní pěnou chemických tankových lodí	rezoluce IMO MSC.4 (48) kapitola 11.3 odstavec 11.3 (předpis IBC)	rezoluce IMO MSC.4 (48) kapitola 11.3 odstavec 11.3 (předpis IBC)	IMO MSC/oběžníky 799, 582, 553							

4. Navigační zařízení

Poznámky pro přílohu A.2 oddíl 4, navigační zařízení

Sloupc 3 a 4: Odkazy na SOLAS kapitolu V jsou odkazy na SOLAS 1974 ve znění MSC 73 se vstupem v platnost dnem 1. července 2002.

Sloupec 4: Citovaná doporučení ITU jsou ta, která jsou uvedena v mezinárodních smlouvách a příslušných rezolucích a oběžnících IMO.

Pol. čís.	Označení položky	Pravidlo SOLAS 74 v platném znění, kde je vyžadováno „schválení typu“	Použitelné pravidlo SOLAS 74 v platném znění a příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy	Moduly pro posuzování shody						
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H	
1	2	3	4	5	6						
A.2/4.1	Gyroskopický kompas vysokorychlostních člunů	přesunuto do A.1/4.31									

1	2	3	4	5	6					
A.2/4.2	systém řízení kursu pro vysokorychlostní čluny (dříve autopilot)	pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (předpis HSC 2000)	rezoluce IMO MSC.97 (73) 13.12 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A.694 (17)	budoucí ISO 16329, EN 60945 (1997), EN 61162; budoucí ISO 16329, IEC 60945 (1996), IEC 61162						
A.2/4.3	vysílací zařízení pro řízení kursu THD (metoda GNSS) (dříve elektromagnetický kompas)	pravidlo V/18.1, rezoluce IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (předpis HSC 2000)	pravidlo V/19.2.5.1, rezoluce IMO MSC.97 (73) 13.2.5 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A.382 (X), rezoluce IMO MSC.116 (73), rezoluce IMO A.694 (17)	budoucí ISO 22090-X, EN 60945 (1997), EN 61162; budoucí ISO 22090-X, IEC 60945 (1996), IEC 61162						
A.2/4.4	denní signalizační světlo	pravidlo V/18.1, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (předpis HSC 2000)	pravidlo V/19.2.2.2, rezoluce IMO MSC.95 (72), rezoluce IMO MSC.97 (73) 13.9 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A.694 (17)	EN 60945 (1997); IEC 60945 (1996)						
A.2/4.5	pátrací světlo vysokorychlostních člunů	pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (předpis HSC 2000)	rezoluce IMO MSC.97 (73) 13.9 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A.694 (17)	EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 60945 (1996), IEC 61162						
A.2/4.6	zařízení pro noční vidění ve vysokorychlostních člunech	pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.97 (73) 13.7.1 (předpis HSC 2000)	rezoluce IMO MSC. 97 (73) 13.10 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO MSC.94 (72), rezoluce IMO A.694 (17)	budoucí EN 16273, EN 60945 (1997), EN 61162; budoucí ISO 16273, IEC 60945 (1996), IEC 61162						
A.2/4.7	systém vedení dráhy	přesunuto do A.1/4.33								
A.2/4.8	systém elektronického zobrazování mapy a informací (ECDIS)	přesunuto do A.1/4.30								
A.2/4.9	záložní systém elektronického zobrazování mapy a informací (ECDIS)	přesunuto do A.1/4.30								
A.2/4.10	systém rastrového zobrazení mapy (RCDS)	přesunuto do A.1/4.30								

1	2	3	4	5	6					
A.2/4.11	kombinované zařízení GPS/GLONASS	pravidlo V/18.1, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (předpis HSC 2000)	pravidlo V/19.2.1.6, rezoluce IMO MSC.97 (73) 13.6 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO MSC.74 (69) příloha 1, rezoluce IMO A.694 (17)	budoucí EN 61108-3, EN 60945 (1997), EN 61162; budoucí IEC 61108-3, IEC 60945 (1996), IEC 61162						
A.2/4.12	zařízení DGPS/DGLONASS	pravidlo V/18.1, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (předpis HSC 2000)	pravidlo V/19.2.16, rezoluce IMO MSC.97 (73) 13.6 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO MSC.64 (67) příloha 2, rezoluce MSC.36(63) 7.7.1 (předpis HSC 1994), rezoluce IMO A.694 (17)	budoucí EN 61108-4, EN 60945 (1997), EN 61162; budoucí IEC 61108-4, IEC 60945 (1996), IEC 61162						
A.2/4.13	gyroskopický kompas vysokorychlostních člunů	přesunuto do A.1/4.31								
A.2/4.14	záznamník cestovních údajů (VDR)	přesunuto do A.1/4.29								
A.2/4.15	integrováný navigační systém	pravidlo V/18.7, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.97 (73) 13.17.4 (předpis HSC 2000)	pravidlo V/19.6, rezoluce IMO MSC.86 (70) příloha 3, rezoluce IMO A.694 (17)	budoucí EN 61924, EN 60945 (1997), EN 61162; budoucí IEC 61924, IEC 60945 (1996), IEC 61162						
A.2/4.16	integrováný systém na můstku	přesunuto do A.1/4.28								
A.2/4.17	zesilovač radiolokačního cíle	pravidlo V/18.7, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.97 (73) 13.17.4 (předpis HSC 2000)	ITU-R M. 1176-(10/95), rezoluce IMO A.694 (17)	EN 60945 (1997); EN 60945 (1996)						
A.2/4.18	systém přijímání zvuku	pravidlo V/18.1, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (předpis HSC 2000)	pravidlo V/19.2.1.8, rezoluce IMO MSC.97 (73) 13.14 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO MSC.86 (70) příloha 1, rezoluce IMO A.694 (17)	EN 60945 (1997); EN 61162; IEC 60945 (1996), IEC 61162						
A.2/4.19	magnetický kompas vysokorychlostních člunů	pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.97 (73) 13.1.2 (předpis HSC 2000)	rezoluce IMO MSC.97 (73) 13.2 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A.382 (X), rezoluce IMO A.694 (17)	ISO 449 (1997), ISO 694 (2000), ISO 1069 (1973), ISO 2269 (1992), EN 60945 (1997); ISO 449 (1997), ISO 694 (2000), ISO 1069 (1973), ISO 2269 (1992), IEC 60945 (1996);						

1	2	3	4	5	6					
A.2/4.20	system kontroly dráhy ve vysokorychlostních člunech	pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.97 (73) 13.17.4 (předpis HSC 2000)	rezoluce IMO MSC.97 (73) 13.2 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A.694 (17)	EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 60945 (1996), IEC 61162						
A.2/4.21	mapová zařízení pro lodní radar	pravidlo V/18.1, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (předpis HSC 2000)	pravidlo V/19.2.3.2, rezoluce IMO MSC.97 (73) 13.2 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A.817 (19) ve znění rezoluce IMO MSC.64 (67) příloha 5, rezoluce IMO A.477 (XII) ve znění rezoluce IMO MSC.64 (67) příloha 4, rezoluce IMO A.694 (17)	budoucí EN 60936-3 (2001), EN 60945 (1997), EN 61162; budoucí IEC 60936-3 (2001), IEC 60945 (1996), IEC 61162						
A.2/4.22	vysílací zařízení pro řízení kursu THD (gyroskopická metoda)	pravidlo V/18.1, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.97 (73) 13.1.2 (předpis HSC 2000)	pravidlo V/19.2.3.5, rezoluce IMO MSC.97 (73) 13.2 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO MSC.116 (73), rezoluce IMO A.694 (17)	budoucí ISO 22090-1, EN 60945 (1997), EN 61162; budoucí ISO 22090-1, IEC 60945 (1996), IEC 61162						
A.2/4.23	vysílací zařízení pro řízení kursu THD (magnetická metoda)	pravidlo V/18.1, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.97 (73) 13.1.2 (předpis HSC 2000)	pravidlo V/19.2.3.5, rezoluce IMO MSC.97 (73) 13.2 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO MSC.86 (70) příloha 2, rezoluce IMO A.116 (73), rezoluce IMO A.694 (17)	budoucí ISO 22090-2, EN 60945 (1997), EN 61162; budoucí ISO 22090-2, IEC 60945 (1996), IEC 61162						
A.2/4.24	ukazatel síly sání lodního šroubu	pravidlo V/18.1, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.97 (73) 13.1.2 (předpis HSC 2000)	pravidlo V/19.2.5.4, rezoluce IMO MSC.97 (73) 13.7.2 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A.694 (17)							
A.2/4.25	ukazatelé síly laterálního sání lodního šroubu, náklonu a režimu otáček	pravidlo V/18.1, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.97 (73) 13.1.2 (předpis HSC 2000)	pravidlo V/19.2.5.4, rezoluce IMO MSC.97 (73) 13.11.2 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A.694 (17)							

5. Radiokomunikační zařízení

Poznámky pro přílohu A.2, oddíl 5 radiokomunikace

Sloupec 4: citovaná doporučení ITU jsou ta, která jsou uvedena v mezinárodních smlouvách a příslušných rezolucích a oběžnících IMO.

Pol. čís.	Označení položky	Pravidlo OLAS 74 v platném znění, kde je vyžadováno „schválení typu“	Použitelné pravidlo SOLAS 74 v platném znění a příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy	Moduly pro posuzování shody					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.2/5.1	EPIRB VHF	pravidlo IV/14, pravidlo X/3, IMO MSC.97(73) 13.1.2 (předpis HSC 2000),	pravidlo IV/8.3, rezoluce IMO MSC.97 (73) 14.8.3 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A.662 (16), rezoluce IMO A.805 (19), rezoluce IMO A.694 (17) , ITU-R M. 489-2 (10/95), ITU-R M. 693 (06/90)	EN 60945 (1997); IEC 60945 (1996)						
A.2/5.2	radiový rezervní zdroj energie	pravidlo IV/14, pravidlo X/3, rezoluce IMO MSC.97(73) 13.1.2 (předpis HSC 2000),	pravidlo IV/13.2, rezoluce IMO MSC.97 (73) 14.1 (předpis HSC 2000), oběžník COMSAR 16, rezoluce IMO A.694 (17)	budoucí EN 61097-14, EN 60945 (1997); budoucí IEC 61097-14, IEC 60945 (1996)						
A.2/5.3	Inmarsat-F SES	pravidlo IV/14, pravidlo X/3, IMO MSC.97(73) 13.1.2 (předpis HSC 2000)	pravidlo IV/10.1.1, rezoluce IMO MSC.97 (73) 14.10.1 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A.570 (14), rezoluce IMO A.808 (19), rezoluce IMO A.694 (17), IMO MSC/oběžník 862	budoucí IEC 61097-13, IEC 60945 (1996), IMO MSC/oběžník 862						
A.2/5.4	ovládací panel pro tísňové volání	pravidlo IV/14, pravidlo X/3, IMO MSC.97(73) 13.1.2 (předpis HSC 2000)	pravidlo IV/6.4, rezoluce IMO MSC.97 (73) 14.6.4 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A.694 (17), IMO MSC/oběžník 862	EN 60945 (1997); IEC 60945 (1996)						
A.2/5.5	ovládací panel pro tísňové volání v případě poplachu nebo pohotovosti	pravidlo IV/14, pravidlo X/3, IMO MSC.97(73) 13.1.2 (předpis HSC 2000)	pravidlo IV/6.6, rezoluce IMO MSC.97 (73) 14.6.6 (předpis HSC 2000), rezoluce IMO A.694 (17), IMO MSC/oběžník 862	EN 60945 (1997); IEC 60945 (1996)						

6. Zařízení požadovaná podle COLREG 72

Pol. čís.	Označení položky	Pravidlo COLREG 72 v platném znění, kde je vyžadováno „schválení typu“	Použitelné pravidlo COLREG 72 v platném znění a příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy	Moduly pro posuzování shody					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.2/6.1	navigační světla	příloha I/14	příloha I/14, rezoluce IMO A.694 (17)	EN 60945 (1997), Colreg 72 příloha I (výkon); IEC 60945 (1997), Colreg 72 příloha I (výkon)						
A.2/6.2	prostředky zvukové signalizace	příloha III/3	příloha III/3, rezoluce IMO A.694 (17)	EN 60945 (1997), hvizdy — Colreg 72 příloha III/1 (výkon, zvonky nebo gongy — Colreg 72 příloha III/2 (výkon); IEC 60945 (1996), hvizdy — Colreg 72 příloha III/1 (výkon, zvonky nebo gongy — Colreg 72 příloha III/2 (výkon)						

7. Bezpečnostní zařízení lodí pro dopravu hromadného nákladu

Pol. čís.	Označení položky	Pravidlo SOLAS 74 v platném znění, kde je vyžadováno „schválení typu“	Použitelné pravidlo SOLAS 74 v platném znění a příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy	Moduly pro posuzování shody					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.2/7.1	nakládací zařízení	pravidlo XII/11, konference SOLAS, 1997, rezoluce 5	pravidlo XII/11, rezoluce 5 konference SOLAS 1997	doporučení IACS č. 48 o nakládacích zařízeních (SOLAS/CONF.4/7)“						