

5. Rádiokomunikačné zariadenia

V prípade odporúčaní ITU citovaných v stĺpci 4 ide o odporúčania uvedené v medzinárodných dohovoroch a príslušných rezolúciách a obežníkoch IMO.

V prípade rozporu medzi požiadavkami IMO MSC/Circ. 862, ktoré sú citované pre niekoľko položiek, a technickými normami na výrobok v stĺpci 5 uprednostnia sa požiadavky IMO MSC/Circ. 862.

Všade, kde je odkaz v stĺpci 5 na slovenskú technickú normu,²⁴⁾ preverí sa príslušná technická norma výrobku, aby sa určila aplikovateľná časť slovenskej technickej normy.²⁴⁾

Položka číslo	Názov položky	Dohovor SOLAS 74 v znení, v ktorom sa požaduje „typové schválenie“	Aplikovateľné zmenené a doplnené predpisy SOLAS 74 a príslušné rezolúcie a obežníky IMO	Technické normy	Moduly posudzovania zhody						
					b+c	b+d	b+e	b+f	g	h	
1	2	3	4	5	6						
A.1/5.1	VHF rádiové zariadenie schopné vysielat' a prijímat' DSC a rádiotelefoniu	nariadenie IV/14, nariadenie X/3, rezolúcia IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (1994 HSC kód), rezolúcia IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (2000 HSC kód)	nariadenie IV/7.1.1, nariadenie X/3, rezolúcia IMO MSC.36 (63) 14.6.1.1 (1994 HSC kód), rezolúcia IMO MSC.97 (73) 14.7.1.1 (2000 HSC kód), rezolúcia IMO A.385 (X), rezolúcia IMO A.524 (13), rezolúcia IMO A.803 (19) zmenená a doplnená rezolúciou IMO MSC.68 (68) príloha 1, rezolúcia 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), rezolúcia IMO MSC/Circ. 862	slovenská technická norma, ⁷⁵⁾ rezolúcia IMO MSC/Circ. 862 slovenská technická norma, ⁷⁶⁾ rezolúcia IMO MSC/Circ. 862		x	x	x	x		

⁷⁵⁾ STN ETS 300 162-1 (2000-12), STN EN 301 952 (V1.1.1), STN EN 300 338 (V1.2.1 1999.04), STN EN 300 828 (V1.1.1 1998-03), STN EN 61162.

⁷⁶⁾ STN IEC 61097-3 (1994), STN IEC 61097-7 (1996), STN IEC 60945 (1996), STN IEC 61162.

A.1/5.2	VHF DSC strážny prijímač	nariadenie IV/14, nariadenie X/3, rezolúcia IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (1994 HSC kód), rezolúcia IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (2000 HSC kód)	nariadenie IV/7.1.2, nariadenie X/3, rezolúcia IMO MSC.36 (63) 14.6.1.2 (1994 HSC kód), rezolúcia IMO MSC.97 (73) 14.7.1.2 (2000 HSC kód), rezolúcia IMO A.803 (19), rezolúcia IMO MSC.68 (68) príloha 1, rezolúcia IMO A.694 (17), ITU-R M.489-2 (10/95), ITU-R M.493-9 (05/00), ITU-R M.541-8 (10/97)	slovenská technická norma, ⁷⁷⁾ slovenská technická norma ⁷⁸⁾		x	x	x	x	
A.1/5.3	Prijímač NAVTEX	nariadenie IV/14, nariadenie X/3, rezolúcia IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (1994 HSC kód), rezolúcia IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (2000 HSC kód)	nariadenie IV/7.1.4, nariadenie X/3, rezolúcia IMO MSC.36 (63) 14.6.1.4 (1994 HSC kód), rezolúcia IMO MSC.97 (73) 14.7.1.4 (2000 HSC kód), rezolúcia IMO A.525 (13), rezolúcia IMO A.694 (17), ITU-R M.540-2 (06/90), ITU-R M.625-3 (10/95)	slovenská technická norma, ⁷⁹⁾ slovenská technická norma ⁸⁰⁾		x	x	x	x	
A.1/5.4	Prijímač EGC	nariadenie IV/14, nariadenie X/3, rezolúcia IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (1994 HSC kód), rezolúcia IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (2000 HSC kód)	nariadenie IV/7.1.5, nariadenie X/3, rezolúcia IMO MSC.36 (63) 14.6.1.5 (1994 HSC kód), rezolúcia IMO A.570 (14), rezolúcia IMO A.664 (16), rezolúcia IMO A.694 (17)	slovenská technická norma, ⁸¹⁾ slovenská technická norma ⁸²⁾		x	x	x	x	

⁷⁷⁾ STN EN 300 338 (V1.2.1 1999-04), STN EN 301 033 (V1.1.1 1998-08), STN EN 300 828 (V1.1.1 1998-03), STN EN 60945 (1997).

⁷⁸⁾ STN IEC 61097-3 (1994), STN IEC 61097-8 (1998), STN IEC 60945 (1996).

⁷⁹⁾ STN EN 300 065 V1.1.3 (2001-5), STN EN 301 011 V1.1.1 (1998-09).

⁸⁰⁾ STN IEC 61097-6 (1995), STN IEC 60945 (1996).

⁸¹⁾ STN ETS 300 460 Ed. 1 (1997-11) + A1 (1997-11), STN EN 300 829 V1.1.1 (1998-03).

⁸²⁾ STN IEC 61097-4 (1994), STN IEC 60945 (1996).

A.1/5.5	HF MSI bezpečnostné informačné zariadenie (prijímač HF NBDP)	nariadenie IV/14, nariadenie X/3, rezolúcia IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (1994 HSC kód), rezolúcia IMO MSC.97 (73) 3.17.1 (2000 HSC kód)	nariadenie IV/7.1.5, nariadenie X/3, rezolúcia IMO MSC.36 (63) 14.6.1.5 (1994 HSC kód), rezolúcia IMO MSC.97 (73) 14.7.1.5 (2000 HSC kód), rezolúcia IMO A.699 (17), rezolúcia IMO A.700 (17), rezolúcia IMO A.806 (19), rezolúcia 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)	slovenská technická norma, ⁸³⁾ slovenská technická norma ⁸⁴⁾		x	x	x	x	
A.1/5.6	406 MHz (COSPAS-SARSAT)	nariadenie IV/14, nariadenie X/3, rezolúcia IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (1994 HSC kód), rezolúcia IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (2000 HSC kód)	nariadenie IV/7.1.6, nariadenie X/3, rezolúcia IMO MSC.36 (63) 14.6.1.6 (1994 HSC kód), rezolúcia IMO MSC.97 (73) 14.7.1.6 (2000 HSC kód), rezolúcia IMO A.662 (16), rezolúcia IMO A.696 (17), rezolúcia IMO A.810 (19) zmenená a doplnená rezolúciou IMO MSC.56 (66), rezolúcia IMO MSC.120 (74), rezolúcia IMO A.694 (17), ITU-R M.633-2 (05/00), ITU-R M.690-1 (10/95), IMO MSC/Circ. 862	slovenská technická norma, ⁸⁵⁾ rezolúcia IMO MSC/Circ. 862, ¹⁾ slovenská technická norma, ⁸⁶⁾ rezolúcia IMO MSC/Circ. 862		x	x	x	x	

⁸³⁾ STN ETS 300 067 Ed. 1 (1992-09) + A1 (1998-09), STN EN 60945 (1997), STN EN 61162.

⁸⁴⁾ STN ETS 300 067 Ed.1 (1992-09) + A1 (1998-09), STN IEC 60945 (1996), STN EN 61162.

⁸⁵⁾ STN ETS 300 066 V 1.3.1 (2001-01), STN EN 60945 (1997).

⁸⁶⁾ STN IEC 61097-2 (1994), STN IEC 60945 (1996).

A.1/5.7	L-pásmový EPIRB (INMARSAT)	nariadenie IV/14, nariadenie X/3, rezolúcia IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (1994 HSC kód), rezolúcia IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (2000 HSC kód)	nariadenie IV/7.1.6, nariadenie X/3, rezolúcia IMO MSC.36 (63) 14.6.1.6 (1994 HSC kód), rezolúcia IMO MSC.97 (73) 14.7.1.6 (2000 HSC kód), rezolúcia IMO A.662 (16), rezolúcia IMO A.812 (19), rezolúcia IMO A.694 (17), ITU-R M.632-3 (02/97), ITU-R M.690-1 (10/95), IMO MSC/Circ. 862	slovenská technická norma, ⁸⁷⁾ rezolúcia IMO MSC/Circ. 862, ¹⁾ slovenská technická norma, ⁸⁸⁾ rezolúcia IMO MSC/Circ. 862		x	x	x	x	
A.1/5.10	MF rádiové zariadenie schopné vysielat' a prijímat' DSC a rádiotelefoniu ²⁾	nariadenie IV/14, nariadenie X/3, rezolúcia IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (1994 HSC kód), rezolúcia IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (2000 HSC kód)	nariadenie IV/9.1.1, IV/10.1.2, nariadenie X/3, rezolúcia IMO MSC.36 (63) 14.8.1.1 (1994 HSC kód), rezolúcia IMO MSC.97 (73) 14.9.1.1 (2000 HSC kód), rezolúcia IMO A.804 (19) zmenená a doplnená rezolúciou IMO MSC.68 (68) príloha 2, rezolúcia IMO A.694 (17), ITU-R M.493-10 (05/00), ITU-R M.541-8 (10/97)	slovenská technická norma, ⁸⁹⁾ rezolúcia IMO MSC/Circ. 862, slovenská technická norma, ⁹⁰⁾ rezolúcia IMO MSC/Circ. 862		x	x	x	x	

⁸⁷⁾ STN ETS 300 372 Ed. 1 (1996-05), STN EN 60945 (1997).

⁸⁸⁾ STN IEC 61097-5 (1997).

⁸⁹⁾ STN EN 300 338 V1.2.1 (1999-04), STN ETS 300 373 Ed. 1 (1995-08) + A1 (1997-08), STN EN 60945 (1997), STN EN 61162.

⁹⁰⁾ STN IEC 61097-3 (1994), STN IEC 61097-9 (1997), STN IEC 60945 (1996), STN IEC 61162.

A.1/5.11	MF rádiatelefonny DSC strážny prijímač	nariadenie IV/14, nariadenie X/3, rezolúcia IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (1994 HSC kód), rezolúcia IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (2000 HSC kód)	nariadenie IV/9.1.2, nariadenie IV/10.1.3, nariadenie X/3, rezolúcia IMO MSC.36 (63) 14.8.1.2 (1994 HSC kód), rezolúcia IMO MSC.97 (73) 14.9.1.2 (2000 HSC kód), rezolúcia IMO A.804 (19) zmenená a doplnená rezolúciou IMO MSC.68 (68) príloha 2, rezolúcia IMO A.694 (17), ITU-R M.493-10 (05/00), ITU-R M.541-8 (10/97), ITU-R M.1173 (10/95)	slovenská technická norma, ⁹¹⁾ slovenská technická norma ⁹²⁾		x	x	x	x	
A.1/5.12	Inmarsat-B SES	nariadenie IV/14, nariadenie X/3, rezolúcia IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (1994 HSC kód), rezolúcia IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (2000 HSC kód)	nariadenie IV/10.1.1, nariadenie X/3, rezolúcia IMO MSC.36 (63) 14.9.1.1 (1994 HSC kód), rezolúcia IMO MSC.97 (73) 14.10.1.1 (2000 HSC kód), rezolúcia IMO A.570 (14), rezolúcia IMO A.808 (14), rezolúcia IMO A.694 (17), rezolúcia IMO MSC/Circ. 862	slovenská technická norma, ⁹³⁾ rezolúcia IMO MSC/Circ. 862		x	x	x	x	
A.1/5.13	Inmarsat-C SES	nariadenie IV/14, nariadenie X/3, rezolúcia IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (1994 HSC kód), rezolúcia IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (2000 HSC kód)	nariadenie IV/10.1.1, nariadenie X/3, rezolúcia IMO MSC.36 (63) 14.9.1.1 (1994 HSC kód), rezolúcia IMO MSC.97 (73) 14.10.1.1 (2000 HSC kód), rezolúcia IMO A.570 (14), rezolúcia IMO A.664, ³⁾ rezolúcia IMO A.807 (19) zmenená a doplnená rezolúciou IMO MSC.68 (68) príloha 4, rezolúcia IMO A.694 (17), IMO MSC/Circ. 862	slovenská technická norma, ⁹⁴⁾ rezolúcia IMO MSC/Circ. 862, slovenská technická norma, ⁹⁵⁾ rezolúcia IMO MSC/Circ. 862		x	x	x	x	

⁹¹⁾ STN EN 301 033 V1.1.1 (1998-08), STN ETS 300 338 V1.2.1 (1999-04), STN EN 60945 (1997).

⁹²⁾ STN IEC 61097-3 (1994), STN IEC 61097-8 (1998), STN IEC 60945 (1996).

⁹³⁾ STN IEC 61097-10 (1999), STN IEC 60945 (1996).

⁹⁴⁾ STN ETS 300 460 Ed. 1 (1996-05) + A1 (1997-11), STN EN 300 829 V1.1.1 (1998-03), STN EN 61162.

⁹⁵⁾ STN IEC 61097-4 (1994), STN IEC 60945 (1996), STN IEC 61162.

A.1/5.14	MF/HF rádiové zariadenie schopné vysielat' a prijímať DSC, NBDP a rádiotelefoniu ⁴)	nariadenie IV/14, nariadenie X/3, rezolúcia IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (1994 HSC kód), rezolúcia IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (2000 HSC kód)	nariadenie IV/10.2.1, nariadenie X/3, rezolúcia IMO MSC.36 (63) 14.9.2.1 (1994 HSC kód), rezolúcia IMO MSC.97 (73) 14.10.2.1 (2000 HSC kód), rezolúcia IMO A.806 (19) zmenená a doplnená rezolúciou IMO MSC.68 (68) príloha 3, rezolúcia 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/Circ. 862	slovenská technická norma, ⁹⁶) rezolúcia IMO MSC/Circ. 862, slovenská technická norma, ⁹⁷) rezolúcia IMO MSC/Circ. 862		x	x	x	x	
A.1/5.15	MF/HF DSC strážny prijímač	nariadenie IV/14, nariadenie X/3, rezolúcia IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (1994 HSC kód), rezolúcia IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (2000 HSC kód)	nariadenie IV/10.2.2, nariadenie X/3, rezolúcia IMO MSC.36 (63) 14.9.2.2 (1994 HSC kód), rezolúcia IMO MSC.97 (73) 14.10.2.2 (2000 HSC kód), rezolúcia IMO A.806 (19) zmenená a doplnená rezolúciou IMO MSC.68 (68) príloha 3, rezolúcia IMO A.694 (17), ITU-R M.493-10 (05/00), ITU-R M.541-8 (10/97)	slovenská technická norma, ⁹⁸) slovenská technická norma ⁹⁹)		x	x	x	x	

⁹⁶) STN ETS 300 373 Ed. 1 (1995-08) + A1 (1997-08), STN EN 300 338 V1.2.1 (1999-04), STN ETS 300 067 Ed. 1(1990-11) + A1 (1993-10), STN EN 60945 (1997), STN EN 61162.

⁹⁷) STN IEC 61097-3 (1994), STN IEC 61097-9 (1997), STN IEC 61097-11 (2000), STN IEC 60945 (1996), STN IEC 61162.

⁹⁸) STN EN 301 033 V1.1.1 (1998-08), STN ETS 300 338 V1.2.1 (1994-04), STN EN 60945 (1997).

⁹⁹) STN IEC 61097-3 (1994), STN IEC 61097-8 (1998), STN IEC 60945 (1996).

A.1/5.16	Obojsmerný VHF letecký rádiatelefonný prístroj	nariadenie IV/14, nariadenie X/3, rezolúcia IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (1994 HSC kód), rezolúcia IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (2000 HSC kód)	nariadenie IV/7.5, rezolúcia IMO MSC.97 (73) 14.7.2 (2000 HSC kód), rezolúcia IMO MSC.80 (70) prílohy 1 a 2, rezolúcia IMO A.694 (17), Dohovor ICAO príloha 10, Rádiokomunikačné predpisy	slovenská technická norma, ¹⁰⁰⁾ slovenská technická norma ¹⁰¹⁾		x	x	x	x	
A.1/5.17	Prenosný obojsmerný VHF rádiatelefonný prístroj pre záchranné plavidlá	nariadenie III/4, nariadenie X/3, rezolúcia IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (1994 HSC kód), rezolúcia IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (2000 HSC kód)	nariadenie III/6.2.1, rezolúcia IMO MSC.36 (63) 8.2.1.1 (1994 HSC kód), rezolúcia IMO MSC.97 (73) 8.2.1.1 (2000 HSC kód), rezolúcia IMO A.809 (19) príloha 1, rezolúcia IMO A.694 (17), ITU-R M.489-2 (10/95), ITU-R M.542-1 (07/82)	slovenská technická norma, ¹⁰²⁾ slovenská technická norma ¹⁰³⁾	x	x	x	x	x	
A.1/5.18	Napevno inštalovaný obojsmerný VHF rádiatelefonný prístroj pre záchranné plavidlá	nariadenie III/4, nariadenie X/3, rezolúcia IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (1994 HSC kód), rezolúcia IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (2000 HSC kód)	nariadenie III/6.2.1, rezolúcia IMO MSC.36 (63) 8.2.1.1 (1994 HSC kód), rezolúcia IMO MSC.97 (73) 8.2.1.1 (2000 HSC kód), rezolúcia IMO A.809 (19) príloha 2, rezolúcia IMO A.694 (17), ITU-R M.489-2 (10/95)	slovenská technická norma, ¹⁰⁴⁾ slovenská technická norma ¹⁰⁵⁾		x	x	x	x	

¹⁾ IMO MSC/Circ. 862 platí len pre nepovinné diaľkové aktivačné zariadenie, nie pre samotné EPIRB.

²⁾ V súlade s rozhodnutiami IMO a ITU neplatia už pre technické normy požiadavky na generátor dvojtónového poplachového signálu a vysielanie na H3E.

³⁾ Aplikovateľné, len ak Inmarsat-C SES obsahuje funkcie EGC.

⁴⁾ V súlade s rozhodnutiami IMO a ITU neplatia už pre technické normy požiadavky na generátor dvojtónového poplachového signálu a vysielanie na A3H.

¹⁰⁰⁾ STN EN 301 688 V1.1.1 (2000-07), STN EN 60945 (1997).

¹⁰¹⁾ STN EN 301 688 V1.1.1 (2000-07), STN IEC 60945 (1996).

¹⁰²⁾ STN ETS 300 225 Ed. 3 (1998-01), STN EN 300 828 V1.1.1 (1998-03), STN EN 60945 (1997).

¹⁰³⁾ STN IEC 61097-12 (1996), STN IEC 60945 (1996).

¹⁰⁴⁾ STN EN 301 466 (2000-11), STN EN 60945 (1997).

¹⁰⁵⁾ STN EN 301 466 (2000-11), STN IEC 60945 (1997).