

AZ 02.0553.01.21

14.06.2021

Akkreditasiya sahəsinə Dəyişiklik №1

20.12.2021

Azərbaycan Respublikasının Rəqəmsal İnkişaf və Nəqliyyat Nazirliyinin tabeli qurumu olan “AZİNTELECOM” MMC-nin Sertifikatlaşdırma departamentinin (AZ1009, Bakı şəhəri, Nəsimi rayonu, Əlibəy Hüseynzadə küçəsi, ev 74)

AKKREDİTASIYA SAHƏSİ

Sıra sayı	Sertifikatlaşdırılan malın (xidmətin, işin) adı	Məhsul növləri təsnifatı üzrə 6 rəqəmli kod (AZT 053-2018)	Normativ sənədin işarəsi
1	Kompyuter və periferiya avadanlıqları – Kombinasiyasından asılı olmayaraq bir gövdədə ən azı prosessor, giriş və çıxış qurğusu yerləşən verilənlərin avtomatik rəqəmli emalı maşınları	26.20.13	EN 300 220 V3.1.1 (RF) EN 300 220-1 V2.1.1 (RF) EN 300 220-1 V2.4.1 (RF) EN 300 220-1 V3.1.1 (RF) EN 300 220-2 V2.1.2 (RF) EN 300 220-2 V2.3.1 (RF) EN 300 220-2 V2.4.1 (RF) EN 300 220-2 V3.1.1 (RF) EN 300 220-2 V3.2.1 (RF) EN 300 220-3-1 V2.1.1 (RF) EN 300 220-3-2 V1.1.1 (RF) EN 300 220-4 V1.1.1 (RF) EN 300 328 V1.7.1 (RF)

			EN 300 328 V1.8.1 (RF) EN 300 328 V1.9.1 (RF) EN 300 328 V2.1.1 (RF) EN 300 328 V2.2.2 (RF) EN 300 328-1 V1.7.1 (RF) EN 300 328-2 V1.4.1 (RF) EN 300 330 V2.1.1 (RF) EN 300 330-1 V1.3.1 (RF) EN 300 330-1 V1.7.1 (RF) EN 300 330-1 V1.8.1 (RF) EN 300 330-2 V1.5.1 (RF) EN 300 330-2 V1.6.1 (RF) EN 300 330-2 V2.1.1 (RF) EN 300 386 V1.6.1 (RF) EN 300 386 V2.1.0 (RF) EN 300 413 V1.1.1 (RF) EN 300 417 V1.1.1 (RF) EN 300 422-1 V2.1.2 (RF) EN 300 422-2 V1.2.2 (RF) EN 300 422-2 V1.3.1 (RF) EN 300 422-2 V2.1.1 (RF) EN 300 422-3 V2.1.1 (RF) EN 300 422-4 V2.1.1 (RF) EN 300 440 V2.1.1 (RF) EN 300 440 V2.2.1 (RF) EN 300 440 V2.2.2 (RF) EN 300 440-1 V1.6.1 (RF) EN 300 440-2 V1.4.1 (RF) EN 300 440-2 V2.1.1 (RF) EN 300 487 V2.1.2 (RF) EN 300 609-4 V9.2.1 (RF) EN 300 674-2-1 V1.1.1 (RF) EN 300 674-2-2 V1.1.1 (RF) EN 300 674-2-2 V2.1.1 (RF)
--	--	--	--

			EN 300 674-2-2 V2.2.1 (RF) EN 300 761-2 V1.1.1 (RF) EN 300 893 V2.1.1 (RF) EN 301 091-1 V1.3.3 (RF) EN 301 091-1 V2.1.0 (RF) EN 301 091-1 V2.1.1 (RF) EN 301 091-2 V1.3.2 (RF) EN 301 360 V1.2.1 (RF) EN 301 360 V2.1.1 (RF) EN 301 406 V2.1.1 (RF) EN 301 406 V2.2.2 (RF) EN 301 423 V1.1.1 (RF) EN 301 426 V1.2.1 (RF) EN 301 426 V2.1.2 (RF) EN 301 427 V1.2.1 (RF) EN 301 427 V2.1.1 (RF) EN 301 428 V1.3.1 (RF) EN 301 428 V2.1.2 (RF) EN 301 430 V1.1.1 (RF) EN 301 430 V2.1.1 (RF) EN 301 441 V1.1.1 (RF) EN 301 441 V2.1.1 (RF) EN 301 442 V1.2.1 (RF) EN 301 442 V2.1.1 (RF) EN 301 443 V1.3.1 (RF) EN 301 443 V2.1.1 (RF) EN 301 444 V1.1.1 (RF) EN 301 444 V1.2.1 (RF) EN 301 444 V2.1.2 (RF) EN 301 447 V1.1.1 (RF) EN 301 447 V2.1.1 (RF) EN 301 449 V1.1.1 (RF) EN 301 459 V1.4.1 (RF) EN 301 459 V2.1.1 (RF) EN 301 473 V2.1.2 (RF) EN 301 502 V12.5.2 (RF) EN 301 502 V9.2.1 (RF) EN 301 511 V12.5.1 (RF)
--	--	--	--

		EN 301 511 V9.0.2 (RF) EN 301 526 V1.1.1 (RF) EN 301 559 V2.1.1 (RF) EN 301 559-2 V1.1.2 (RF) EN 301 598 V1.1.1 (RF) EN 301 681 V1.3.2 (RF) EN 301 681 V1.4.1 (RF) EN 301 681 V2.1.2 (RF) EN 301 721 V1.2.1 (RF) EN 301 721 V2.1.1 (RF) EN 301 783 V2.1.1 (RF) EN 301 783-2 V1.2.1 (RF) EN 301 796 V1.1.1 (RF) EN 301 797 V1.1.1 (RF) EN 301 839 V2.1.1 (RF) EN 301 839-2 V1.3.1 (RF) EN 301 840-2 V1.1.1 (RF) EN 301 841-3 V1.1.1 (RF) EN 301 841-3 V2.1.1 (RF) EN 301 842-5 V2.1.1 (RF) EN 301 893 V1.5.1 (RF) EN 301 893 V1.6.1 (RF) EN 301 893 V1.7.1 (RF) EN 301 893 V1.8.1 (RF) EN 301 893 V1.8.5 (RF) EN 301 893 V2.1.1 (RF) EN 301 908-1 V11.1.1 (RF) EN 301 908-1 V13.1.1 (RF) EN 301 908-1 V4.2.1 (RF) EN 301 908-1 V5.2.1 (RF) EN 301 908-1 V6.2.1 (RF) EN 301 908-10 V4.1.1 (RF) EN 301 908-10 V4.2.2 (RF) EN 301 908-11 V11.1.2 (RF)
		EN 301 908-11 V4.2.1 (RF) EN 301 908-11 V5.2.1 (RF) EN 301 908-12 V4.2.1 (RF) EN 301 908-12 V7.1.1 (RF)

			EN 301 908-13 V11.1.1 (RF) EN 301 908-13 V11.1.2 (RF) EN 301 908-13 V13.1.1 (RF) EN 301 908-13 V4.2.1 (RF) EN 301 908-13 V5.2.1 (RF) EN 301 908-14 V11.1.2 (RF) EN 301 908-14 V13.1.1 (RF) EN 301 908-14 V4.2.1 (RF) EN 301 908-14 V5.2.1 (RF) EN 301 908-15 V11.1.2 (RF) EN 301 908-15 V4.2.1 (RF) EN 301 908-15 V5.2.1 (RF) EN 301 908-16 V4.2.1 (RF) EN 301 908-17 V4.2.1 (RF) EN 301 908-18 V11.1.2 (RF) EN 301 908-18 V13.1.1 (RF) EN 301 908-18 V5.2.1 (RF) EN 301 908-19 V5.2.1 (RF) EN 301 908-19 V6.3.1 (RF) EN 301 908-2 V11.1.1 (RF) EN 301 908-2 V11.1.2 (RF) EN 301 908-2 V13.1.1 (RF) EN 301 908-2 V4.2.1 (RF) EN 301 908-2 V5.2.1 (RF) EN 301 908-2 V5.4.1 (RF) EN 301 908-20 V5.2.1 (RF) EN 301 908-20 V6.3.1 (RF) EN 301 908-21 V5.2.1 (RF) EN 301 908-21 V6.1.1 (RF) EN 301 908-22 V5.2.1 (RF) EN 301 908-22 V6.1.1 (RF) EN 301 908-3 V11.1.3 (RF)
--	--	--	---

			EN 301 908-3 V13.1.1 (RF) EN 301 908-3 V4.2.1 (RF) EN 301 908-3 V5.2.1 (RF) EN 301 908-4 V4.2.1 (RF) EN 301 908-4 V5.2.1 (RF) EN 301 908-5 V4.2.1 (RF) EN 301 908-5 V5.2.1 (RF) EN 301 908-6 V4.2.1 (RF) EN 301 908-6 V5.2.1 (RF) EN 301 908-7 V4.2.1 (RF) EN 301 908-7 V5.2.1 (RF) EN 301 908-8 V1.1.1 (RF) EN 301 908-9 V1.1.1 (RF) EN 301 997-2 V1.1.1 (RF) EN 302 017 V2.1.1 (RF) EN 302 017-2 V1.1.1 (RF) EN 302 018 V2.1.1 (RF) EN 302 018-2 V1.2.1 (RF) EN 302 054 V2.1.1 (RF) EN 302 054 V2.2.1 (RF) EN 302 054-2 V1.1.1 (RF) EN 302 054-2 V1.2.1 (RF) EN 302 064-2 V1.1.1 (RF) EN 302 065 V1.2.1 (RF) EN 302 065-1 V2.1.1 (RF) EN 302 065-2 V2.1.1 (RF) EN 302 065-3 V2.1.1 (RF) EN 302 065-4 V1.1.1 (RF) EN 302 066-2 V1.2.1 (RF) EN 302 077-2 V1.1.1 (RF) EN 302 186 V1.1.1 (RF) EN 302 186 V2.1.1 (RF) EN 302 194-2 V1.1.2 (RF) EN 302 195 V2.1.1 (RF)
--	--	--	---

			EN 302 195-2 V1.1.1 (RF) EN 302 208 V3.1.1 (RF) EN 302 208-2 V1.3.1 (RF) EN 302 208-2 V1.4.1 (RF) EN 302 217-2 V3.1.1 (RF) EN 302 217-2 V3.2.2 (RF) EN 302 217-2-2 V1.3.1 (RF) EN 302 217-2-2 V1.4.1 (RF) EN 302 217-2-2 V2.2.1 (RF) EN 302 217-3 V1.3.1 (RF) EN 302 217-4 V2.0.3 (RF) EN 302 217-4-2 V1.5.1 (RF) EN 302 264-2 V1.1.1 (RF) EN 302 288-1 V1.2.1 (RF) EN 302 288-1 V1.4.1 (RF) EN 302 288-1 V1.6.1 (RF) EN 302 288-2 V1.3.2 (RF) EN 302 288-2 V1.6.1 (RF) EN 302 291-2 V1.1.1 (RF) EN 302 372 V2.1.1 (RF) EN 302 372-2 V1.1.1 (RF) EN 302 372-2 V1.2.1 (RF) EN 302 426 V1.1.1 (RF) EN 302 435-2 V1.3.1 (RF) EN 302 480 V1.1.2 (RF) EN 302 480 V2.1.2 (RF) EN 302 498-2 V1.1.1 (RF) EN 302 500-2 V2.1.1 (RF) EN 302 502 V1.2.1 (RF) EN 302 502 V2.1.1 (RF) EN 302 510-2 V1.1.1 (RF) EN 302 536-2 V1.1.1 (RF) EN 302 537 V2.1.1 (RF) EN 302 537-2 V1.1.2 (RF)
--	--	--	--

			EN 302 544-1 V1.1.2 (RF) EN 302 544-2 V1.1.1 (RF) EN 302 608 V1.1.1 (RF) EN 302 609 V1.1.1 (RF) EN 302 609 V2.1.1 (RF) EN 302 623 V1.1.1 (RF) EN 302 625 V1.1.1 (RF) EN 302 645 V1.1.1 (RF) EN 302 686 V1.1.1 (RF) EN 302 729 V2.1.1 (RF) EN 302 729-2 V1.1.2 (RF) EN 302 774 V1.1.1 (RF) EN 302 774 V1.2.1 (RF) EN 302 858 V2.1.1 (RF) EN 302 858-1 V1.1.1 (RF) EN 302 858-1 V1.3.1 (RF) EN 302 858-2 V1.2.1 (RF) EN 302 858-2 V1.3.1 (RF) EN 303 035-1 V1.2.1 (RF) EN 303 035-2 V1.2.2 (RF) EN 303 039 V2.1.2 (RF) EN 303 340 V1.1.2 (RF) EN 303 345 V1.1.1 (RF) EN 303 345 V1.1.7 (RF) EN 303 345-1 V1.1.1 (RF) EN 303 345-2 V1.1.0 (RF) EN 303 345-2 V1.1.1 (RF) EN 303 345-2 V2.1.1 (RF) EN 303 345-3 V1.1.0 (RF) EN 303 345-4 V1.1.0 (RF) EN 303 345-5 V1.1.1 (RF) EN 303 354 V1.1.1 (RF) EN 303 396 V1.1.0 (RF) EN 303 396 V1.1.1 (RF)
--	--	--	--

			<p>EN 303 396-2 V1.3.1 (RF) EN 303 406 V1.1.1 (RF) EN 303 413 V1.1.0 (RF) EN 303 413 V1.1.1 (RF) EN 303 417 V1.1.0 (RF) EN 303 417 V1.1.1 (RF) EN 303 520 V1.1.1 (RF) EN 303 520 V1.2.1 (RF) EN 303 609 V12.5.1 (RF) EN 303 978 V2.1.2 (RF) EN 303 979 V2.1.2 (RF) EN 305 550-1 V1.2.1 (RF) EN 305 550-2 V1.1.1 (RF) EN 305 550-2 V1.2.1 (RF) EN 50360:2017 (SAFETY) EN 41003:2008 (SAFETY) EN 50360:2001 (SAFETY) EN 50360:2001/A1:2012/AC:2006 (SAFETY) EN 50364:2001/2010 (SAFETY) EN 50371:2002 (SAFETY) EN 50385:2002/2017 (SAFETY) EN 50401:2006/A1:2011/2017 (SAFETY) EN 50566:2017 (SAFETY) EN 55011:2011/2016/A11:2020 (SAFETY) EN 60065:2002/A1:2006/A11:2008/A12:2011/A2:2010/AC:2007/AC:2006 (IEC 60065:2001/A1:2005/A2:2010) (SAFETY) EN 60215:1989/A1:1992/A2:1994 (IEC 60215:1987/A1:1990/A2:1993) (SAFETY) EN 60730-1:2011 (IEC 60730-1:2010) (SAFETY) EN 60825-1:2007 (IEC 60825-1:2007) (SAFETY) EN 60825-12:2004 (IEC 60825-12:2004) (SAFETY) EN 60825-2:2004/A1:2007/A2:2010 (IEC 60825-2:2004/A1:2006/A2:2010) (SAFETY) EN 60825-4:2006/A1:2008/A2:2011</p>
--	--	--	--

			(IEC 60825-4:2006/A1:2008/A2:2011) (SAFETY) EN 60950-1:2006/A11:2009/A12:2011/A1:2010/AC:2011 (IEC 60950-1:2005/A1:2009) (SAFETY) EN 60950-22:2006/AC:2008 (IEC 60950-22:2005) (SAFETY) EN 60950-23:2006/AC:2008 (IEC 60950-23:2005) (SAFETY) EN 62311:2008 (IEC 62311:2007) (SAFETY) EN 62368-1:2018 (SAFETY) EN 62479:2010 (IEC 62479:2010) (SAFETY) EN 50491-2:2010 (SAFETY) EN 60745-1:2009 (SAFETY) IEC 61340:2016 (SAFETY) EN 62209-1:2016 (SAFETY) EN 50332-1:2013 (SAFETY) EN 50332-2:2013 (SAFETY)
2	Rabitə avadanlıqları – Əİ (naqilsiz) telefonu ilə birlikdə telefon xətləri dəsti	26.30.21	EN 300 175-1 V2.8.1 (RF) EN 300 175-2 V2.8.1 (RF) EN 300 219 V2.1.1 (RF) EN 300 219-2 V1.1.1 (RF) EN 300 328 V1.7.1 (RF) EN 300 328 V1.8.1 (RF) EN 300 328 V1.9.1 (RF) EN 300 328 V2.1.1 (RF) EN 300 328 V2.2.2 (RF) EN 300 328-1 V1.7.1 (RF) EN 300 328-2 V1.4.1 (RF) EN 300 413 V1.1.1 (RF) EN 300 417 V1.1.1 (RF) EN 300 422-1 V2.1.2 (RF) EN 300 422-2 V1.2.2 (RF) EN 300 422-2 V1.3.1 (RF) EN 300 422-2 V2.1.1 (RF) EN 300 422-3 V2.1.1 (RF) EN 300 422-4 V2.1.1 (RF) EN 300 893 V2.1.1 (RF)
			EN 301 360 V1.2.1 (RF) EN 301 360 V2.1.1 (RF) EN 301 406 V2.1.1 (RF) EN 301 406 V2.2.2 (RF)

			EN 301 423 V1.1.1 (RF) EN 301 426 V1.2.1 (RF) EN 301 426 V2.1.2 (RF) EN 301 427 V1.2.1 (RF) EN 301 427 V2.1.1 (RF) EN 301 428 V1.3.1 (RF) EN 301 428 V2.1.2 (RF) EN 301 430 V1.1.1 (RF) EN 301 430 V2.1.1 (RF) EN 301 441 V1.1.1 (RF) EN 301 441 V2.1.1 (RF) EN 301 442 V1.2.1 (RF) EN 301 442 V2.1.1 (RF) EN 301 443 V1.3.1 (RF) EN 301 443 V2.1.1 (RF) EN 301 444 V1.1.1 (RF) EN 301 444 V1.2.1 (RF) EN 301 444 V2.1.2 (RF) EN 301 447 V1.1.1 (RF) EN 301 447 V2.1.1 (RF) EN 301 449 V1.1.1 (RF) EN 301 459 V1.4.1 (RF) EN 301 459 V2.1.1 (RF) EN 301 473 V2.1.2 (RF) EN 301 511 V12.5.1 (RF) EN 301 511 V9.0.2 (RF) EN 301 526 V1.1.1 (RF) EN 301 893 V1.5.1 (RF) EN 301 893 V1.6.1 (RF) EN 301 893 V1.7.1 (RF) EN 301 893 V1.8.1 (RF) EN 301 893 V1.8.5 (RF)
--	--	--	---

			EN 301 893 V2.1.1 (RF) EN 301 908-1 V11.1.1 (RF) EN 301 908-1 V13.1.1 (RF) EN 301 908-1 V4.2.1 (RF) EN 301 908-1 V5.2.1 (RF) EN 301 908-1 V6.2.1 (RF) EN 301 908-10 V4.1.1 (RF) EN 301 908-10 V4.2.2 (RF) EN 301 908-11 V4.2.1 (RF) EN 301 908-12 V4.2.1 (RF) EN 301 908-13 V11.1.1 (RF) EN 301 908-13 V11.1.2 (RF) EN 301 908-13 V13.1.1 (RF) EN 301 908-13 V4.2.1 (RF) EN 301 908-13 V5.2.1 (RF) EN 301 908-14 V4.2.1 (RF) EN 301 908-15 V4.2.1 (RF) EN 301 908-16 V4.2.1 (RF) EN 301 908-17 V4.2.1 (RF) EN 301 908-19 V5.2.1 (RF) EN 301 908-19 V6.3.1 (RF) EN 301 908-2 V11.1.1 (RF) EN 301 908-2 V11.1.2 (RF) EN 301 908-2 V13.1.1 (RF) EN 301 908-2 V4.2.1 (RF) EN 301 908-2 V5.2.1 (RF) EN 301 908-2 V5.4.1 (RF) EN 301 908-21 V5.2.1 (RF) EN 301 908-21 V6.1.1 (RF) EN 301 908-3 V4.2.1 (RF) EN 301 908-4 V4.2.1 (RF) EN 301 908-4 V5.2.1 (RF) EN 301 908-5 V4.2.1 (RF) EN 301 908-6 V4.2.1 (RF)
--	--	--	---

			EN 301 908-6 V5.2.1 (RF) EN 301 908-7 V4.2.1 (RF) EN 301 908-8 V1.1.1 (RF) EN 301 908-9 V1.1.1 (RF) EN 302 480 V1.1.2 (RF) EN 302 480 V2.1.2 (RF) EN 302 544-2 V1.1.1 (RF) EN 303 035-1 V1.2.1 (RF) EN 303 035-2 V1.2.2 (RF) EN 303 413 V1.1.0 (RF) EN 303 413 V1.1.1 (RF) EN 303 417 V1.1.0 (RF) EN 303 417 V1.1.1 (RF) EN 50360:2017 (SAFETY) EN 41003:2008 (SAFETY) EN 50360:2001 (SAFETY) EN 50360:2001/A1:2012/AC:2006 (SAFETY) EN 50364:2001/2010 (SAFETY) EN 50371:2002 (SAFETY) EN 50385:2002/2017 (SAFETY) EN 50401:2006/A1:2011/2017 (SAFETY) EN 50566:2017 (SAFETY) EN 55011:2011/2016/A11:2020 (SAFETY) EN 60065:2002/A1:2006/A11:2008/A12:2011/A2:2010/AC:2007/AC:2006 (IEC 60065:2001/A1:2005/A2:2010) (SAFETY) EN 60215:1989/A1:1992/A2:1994 (IEC 60215:1987/A1:1990/A2:1993) (SAFETY) EN 60730-1:2011 (IEC 60730-1:2010) (SAFETY) EN 60950-1:2006/A11:2009/A12:2011/A1:2010/AC:2011 (IEC 60950-1:2005/A1:2009) (SAFETY) EN 60950-22:2006/AC:2008 (IEC 60950-22:2005) (SAFETY) EN 60950-23:2006/AC:2008 (IEC 60950-23:2005) (SAFETY) EN 62311:2008 (IEC 62311:2007) (SAFETY) EN 62368-1:2018 (SAFETY)
--	--	--	---

			<p>EN 62479:2010 (IEC 62479:2010) (SAFETY)</p> <p>EN 50491-2:2010 (SAFETY)</p> <p>EN 60745-1:2009 (SAFETY)</p> <p>IEC 61340:2016 (SAFETY)</p> <p>EN 62209-1:2016 (SAFETY)</p> <p>EN 50332-1:2013 (SAFETY)</p> <p>EN 50332-2:2013 (SAFETY)</p> <p>EN 300 175-1 V2.8.1 (RF)</p> <p>EN 300 175-2 V2.8.1 (RF)</p> <p>EN 300 219 V2.1.1 (RF)</p> <p>EN 300 219-2 V1.1.1 (RF)</p> <p>EN 300 328 V1.7.1 (RF)</p> <p>EN 300 328 V1.8.1 (RF)</p> <p>EN 300 328 V1.9.1 (RF)</p> <p>EN 300 328 V2.1.1 (RF)EN 300 328 V2.2.2 (RF)</p> <p>EN 300 328-1 V1.7.1 (RF)</p> <p>EN 300 328-2 V1.4.1 (RF)</p>
3	Rabitə avadanlıqları – Şəbəkə və ya digər radio şəbəkə üçün telefon aparatları	26.30.22	<p>EN 300 413 V1.1.1 (RF)</p> <p>EN 300 417 V1.1.1 (RF)</p> <p>EN 300 422-1 V2.1.2 (RF)</p> <p>EN 300 422-2 V1.2.2 (RF)</p> <p>EN 300 422-2 V1.3.1 (RF)</p> <p>EN 300 422-2 V2.1.1 (RF)</p> <p>EN 300 422-3 V2.1.1 (RF)</p> <p>EN 300 422-4 V2.1.1 (RF)</p> <p>EN 300 893 V2.1.1 (RF)</p> <p>EN 301 360 V1.2.1 (RF)</p> <p>EN 301 360 V2.1.1 (RF)</p> <p>EN 301 406 V2.1.1 (RF)</p> <p>EN 301 406 V2.2.2 (RF)</p> <p>EN 301 423 V1.1.1 (RF)</p> <p>EN 301 426 V1.2.1 (RF)</p> <p>EN 301 426 V2.1.2 (RF)</p> <p>EN 301 427 V1.2.1 (RF)</p>
			<p>EN 301 427 V2.1.1 (RF)</p> <p>EN 301 428 V1.3.1 (RF)</p> <p>EN 301 428 V2.1.2 (RF)</p> <p>EN 301 430 V1.1.1 (RF)</p>

			EN 301 430 V2.1.1 (RF) EN 301 441 V1.1.1 (RF) EN 301 441 V2.1.1 (RF) EN 301 442 V1.2.1 (RF) EN 301 442 V2.1.1 (RF) EN 301 443 V1.3.1 (RF) EN 301 443 V2.1.1 (RF) EN 301 444 V1.1.1 (RF) EN 301 444 V1.2.1 (RF) EN 301 444 V2.1.2 (RF) EN 301 447 V1.1.1 (RF) EN 301 447 V2.1.1 (RF) EN 301 449 V1.1.1 (RF) EN 301 459 V1.4.1 (RF) EN 301 459 V2.1.1 (RF) EN 301 473 V2.1.2 (RF) EN 301 511 V12.5.1 (RF) EN 301 511 V9.0.2 (RF) EN 301 526 V1.1.1 (RF) EN 301 893 V1.5.1 (RF) EN 301 893 V1.6.1 (RF) EN 301 893 V1.7.1 (RF) EN 301 893 V1.8.1 (RF) EN 301 893 V1.8.5 (RF) EN 301 893 V2.1.1 (RF) EN 301 908-1 V11.1.1 (RF) EN 301 908-1 V13.1.1 (RF) EN 301 908-1 V4.2.1 (RF) EN 301 908-1 V5.2.1 (RF) EN 301 908-1 V6.2.1 (RF) EN 301 908-10 V4.1.1 (RF) EN 301 908-10 V4.2.2 (RF)
			EN 301 908-11 V4.2.1 (RF) EN 301 908-12 V4.2.1 (RF) EN 301 908-13 V11.1.1 (RF) EN 301 908-13 V11.1.2 (RF) EN 301 908-13 V13.1.1 (RF) EN 301 908-13 V4.2.1 (RF)

			EN 301 908-13 V5.2.1 (RF) EN 301 908-14 V4.2.1 (RF) EN 301 908-15 V4.2.1 (RF) EN 301 908-16 V4.2.1 (RF) EN 301 908-17 V4.2.1 (RF) EN 301 908-19 V5.2.1 (RF) EN 301 908-19 V6.3.1 (RF) EN 301 908-2 V11.1.1 (RF) EN 301 908-2 V11.1.2 (RF) EN 301 908-2 V13.1.1 (RF) EN 301 908-2 V4.2.1 (RF) EN 301 908-2 V5.2.1 (RF) EN 301 908-2 V5.4.1 (RF) EN 301 908-21 V5.2.1 (RF) EN 301 908-21 V6.1.1 (RF) EN 301 908-3 V4.2.1 (RF) EN 301 908-4 V4.2.1 (RF) EN 301 908-4 V5.2.1 (RF) EN 301 908-5 V4.2.1 (RF) EN 301 908-6 V4.2.1 (RF) EN 301 908-6 V5.2.1 (RF) EN 301 908-7 V4.2.1 (RF) EN 301 908-8 V1.1.1 (RF) EN 301 908-9 V1.1.1 (RF) EN 302 480 V1.1.2 (RF) EN 302 480 V2.1.2 (RF) EN 302 544-2 V1.1.1 (RF) EN 303 035-1 V1.2.1 (RF) EN 303 035-2 V1.2.2 (RF) EN 303 413 V1.1.0 (RF)
--	--	--	--

			<p>EN 303 413 V1.1.1 (RF) EN 303 417 V1.1.0 (RF) EN 303 417 V1.1.1 (RF) EN 50360:2017 (SAFETY) EN 41003:2008 (SAFETY) EN 50360:2001 (SAFETY) EN 50360:2001/A1:2012/AC:2006 (SAFETY) EN 50364:2001/2010 (SAFETY) EN 50371:2002 (SAFETY) EN 50385:2002/2017 (SAFETY) EN 50401:2006/A1:2011/2017 (SAFETY) EN 50566:2017 (SAFETY) EN 55011:2011/2016/A11:2020 (SAFETY) EN 60065:2002/A1:2006/A11:2008/A12:2011/A2:2010/AC:2007/AC:2006 (IEC 60065:2001/A1:2005/A2:2010) (SAFETY) EN 60215:1989/A1:1992/A2:1994 (IEC 60215:1987/A1:1990/A2:1993) (SAFETY) EN 60730-1:2011 (IEC 60730-1:2010) (SAFETY) EN 60950-1:2006/A11:2009/A12:2011/A1:2010/AC:2011 (IEC 60950-1:2005/A1:2009) (SAFETY) EN 60950-22:2006/AC:2008 (IEC 60950-22:2005) (SAFETY) EN 60950-23:2006/AC:2008 (IEC 60950-23:2005) (SAFETY) EN 62311:2008 (IEC 62311:2007) (SAFETY) EN 62368-1:2018 (SAFETY) EN 62479:2010 (IEC 62479:2010) (SAFETY) EN 50491-2:2010 (SAFETY) EN 60745-1:2009 (SAFETY) IEC 61340:2016 (SAFETY) EN 62209-1:2016 (SAFETY) EN 50332-1:2013 (SAFETY) EN 50332-2:2013 (SAFETY)</p>
4	Rabitə avadanlıqları – İnformasiyanın ötürülməsi və ya səsin, şəklin və yaxud digər məlumatların qəbul edilməsi üçün rabitə aparatlarına aid	26.30.23	<p>EN 202 056 V1.1.1 (RF) EN 300 065 V2.1.2 (RF) EN 300 065-2 V1.2.1 (RF) EN 300 065-3 V1.2.1 (RF) EN 300 066 V1.3.1 (RF)</p>

<p>edilən (məsələn, şəbəkə və ya geniş şəbəkə zonasına) telefon aparatları və digər aparatlar</p>		<p>EN 300 086 V2.1.2 (RF) EN 300 086-2 V1.2.1 (RF) EN 300 086-2 V1.3.1 (RF) EN 300 113 V2.2.1 (RF) EN 300 113-2 V1.4.1 (RF) EN 300 113-2 V1.4.2 (RF) EN 300 113-2 V1.5.1 (RF) EN 300 113-2 V2.2.1 (RF) EN 300 135-2 V1.2.1 (RF) EN 300 152 V1.2.1 (RF) EN 300 152-2 V1.1.1 (RF) EN 300 152-3 V1.1.1 (RF) EN 300 175-1 V2.8.1 (RF) EN 300 175-2 V2.8.1 (RF) EN 300 219 V2.1.1 (RF) EN 300 219-2 V1.1.1 (RF) EN 300 220 V3.1.1 (RF) EN 300 220-1 V2.1.1 (RF) EN 300 220-1 V2.4.1 (RF) EN 300 220-1 V3.1.1 (RF) EN 300 220-2 V2.1.2 (RF) EN 300 220-2 V2.3.1 (RF) EN 300 220-2 V2.4.1 (RF) EN 300 220-2 V3.1.1 (RF) EN 300 220-2 V3.2.1 (RF) EN 300 220-3-1 V2.1.1 (RF) EN 300 220-3-2 V1.1.1 (RF) EN 300 220-4 V1.1.1 (RF) EN 300 224 V2.1.1 (RF) EN 300 224-2 V1.1.1 (RF) EN 300 328 V1.7.1 (RF)</p>
---	--	---

			EN 300 328 V1.8.1 (RF) EN 300 328 V1.9.1 (RF) EN 300 328 V2.1.1 (RF) EN 300 328 V2.2.2 (RF) EN 300 328-1 V1.7.1 (RF) EN 300 328-2 V1.4.1 (RF) EN 300 330 V2.1.1 (RF) EN 300 330-1 V1.3.1 (RF) EN 300 330-1 V1.7.1 (RF) EN 300 330-1 V1.8.1 (RF) EN 300 330-2 V1.5.1 (RF) EN 300 330-2 V1.6.1 (RF) EN 300 330-2 V2.1.1 (RF) EN 300 338-1 V1.4.2 (RF) EN 300 341 V2.1.1 (RF) EN 300 341-2 V1.1.1 (RF) EN 300 373-1 V1.4.1 (RF) EN 300 373-2 V1.2.1 (RF) EN 300 373-3 V1.2.1 (RF) EN 300 386 V1.6.1 (RF) EN 300 386 V2.1.0 (RF) EN 300 390 V2.1.1 (RF) EN 300 390-2 V1.1.1 (RF) EN 300 400-1 V1.6.1 (RF) EN 300 400-2 V1.4.1 (RF) EN 300 413 V1.1.1 (RF) EN 300 417 V1.1.1 (RF) EN 300 422-1 V2.1.2 (RF) EN 300 422-2 V1.2.2 (RF) EN 300 422-2 V1.3.1 (RF) EN 300 422-2 V2.1.1 (RF) EN 300 422-3 V2.1.1 (RF) EN 300 422-4 V2.1.1 (RF) EN 300 433 V2.1.1 (RF)
--	--	--	--

			EN 300 433-2 V1.1.2 (RF) EN 300 433-2 V1.3.1 (RF) EN 300 440 V2.1.1 (RF) EN 300 440 V2.2.1 (RF) EN 300 440 V2.2.2 (RF) EN 300 440-1 V1.6.1 (RF) EN 300 440-2 V1.4.1 (RF) EN 300 440-2 V2.1.1 (RF) EN 300 454-2 V1.1.1 (RF) EN 300 471-2 V1.1.1 (RF) EN 300 487 V2.1.2 (RF) EN 300 609-4 V9.2.1 (RF) EN 300 674-2-1 V1.1.1 (RF) EN 300 674-2-2 V1.1.1 (RF) EN 300 674-2-2 V2.1.1 (RF) EN 300 674-2-2 V2.2.1 (RF) EN 300 676-2 V1.4.1 (RF) EN 300 676-2 V1.5.1 (RF) EN 300 676-2 V2.1.1 (RF) EN 300 698 V2.1.1 (RF) EN 300 698 V2.2.1 (RF) EN 300 698 V2.3.1 (RF) EN 300 698-2 V1.2.1 (RF) EN 300 698-3 V1.2.1 (RF) EN 300 718-2 V1.1.1 (RF) EN 300 718-2 V2.1.1 (RF) EN 300 718-3 V1.2.1 (RF) EN 300 720 V2.1.1 (RF) EN 300 720-2 V1.2.1 (RF) EN 300 761-2 V1.1.1 (RF) EN 300 893 V2.1.1 (RF) EN 301 025 V2.1.1 (RF) EN 301 025 V2.2.1 (RF) EN 301 025-2 V1.4.1 (RF)
--	--	--	--

			EN 301 025-3 V1.4.1 (RF) EN 301 033 V1.4.1 (RF) EN 301 091-1 V1.3.3 (RF) EN 301 091-1 V2.1.0 (RF) EN 301 091-1 V2.1.1 (RF) EN 301 091-2 V1.3.2 (RF) EN 301 166 V2.1.1 (RF) EN 301 166-2 V1.2.3 (RF) EN 301 178 V2.2.1 (RF) EN 301 178 V2.2.2 (RF) EN 301 178-2 V1.2.2 (RF) EN 301 357 V2.1.1 (RF) EN 301 357-2 V1.4.1 (RF) EN 301 360 V1.2.1 (RF) EN 301 360 V2.1.1 (RF) EN 301 406 V2.1.1 (RF) EN 301 406 V2.2.2 (RF) EN 301 423 V1.1.1 (RF) EN 301 426 V1.2.1 (RF) EN 301 426 V2.1.2 (RF) EN 301 427 V1.2.1 (RF) EN 301 427 V2.1.1 (RF) EN 301 428 V1.3.1 (RF) EN 301 428 V2.1.2 (RF) EN 301 430 V1.1.1 (RF) EN 301 430 V2.1.1 (RF) EN 301 441 V1.1.1 (RF) EN 301 441 V2.1.1 (RF) EN 301 442 V1.2.1 (RF) EN 301 442 V2.1.1 (RF) EN 301 443 V1.3.1 (RF) EN 301 443 V2.1.1 (RF) EN 301 444 V1.1.1 (RF) EN 301 444 V1.2.1 (RF)
--	--	--	--

			EN 301 444 V2.1.2 (RF) EN 301 447 V1.1.1 (RF) EN 301 447 V2.1.1 (RF) EN 301 449 V1.1.1 (RF) EN 301 459 V1.4.1 (RF) EN 301 459 V2.1.1 (RF) EN 301 473 V2.1.2 (RF) EN 301 502 V12.5.2 (RF) EN 301 502 V9.2.1 (RF) EN 301 511 V12.5.1 (RF) EN 301 511 V9.0.2 (RF) EN 301 526 V1.1.1 (RF) EN 301 559 V2.1.1 (RF) EN 301 559-2 V1.1.2 (RF) EN 301 598 V1.1.1 (RF) EN 301 681 V1.3.2 (RF) EN 301 681 V1.4.1 (RF) EN 301 681 V2.1.2 (RF) EN 301 721 V1.2.1 (RF) EN 301 721 V2.1.1 (RF) EN 301 783 V2.1.1 (RF) EN 301 783-2 V1.2.1 (RF) EN 301 796 V1.1.1 (RF) EN 301 797 V1.1.1 (RF) EN 301 839 V2.1.1 (RF) EN 301 839-2 V1.3.1 (RF) EN 301 840-2 V1.1.1 (RF) EN 301 841-3 V1.1.1 (RF) EN 301 841-3 V2.1.1 (RF) EN 301 842-5 V2.1.1 (RF) EN 301 893 V1.5.1 (RF) EN 301 893 V1.6.1 (RF) EN 301 893 V1.7.1 (RF) EN 301 893 V1.8.1 (RF) EN 301 893 V1.8.5 (RF) EN 301 893 V2.1.1 (RF) EN 301 908-1 V11.1.1 (RF) EN 301 908-1 V13.1.1 (RF)
--	--	--	--

			EN 301 908-1 V4.2.1 (RF) EN 301 908-1 V5.2.1 (RF) EN 301 908-1 V6.2.1 (RF) EN 301 908-10 V4.1.1 (RF) EN 301 908-10 V4.2.2 (RF) EN 301 908-11 V11.1.2 (RF) EN 301 908-11 V4.2.1 (RF) EN 301 908-11 V5.2.1 (RF) EN 301 908-12 V4.2.1 (RF) EN 301 908-12 V7.1.1 (RF) EN 301 908-13 V11.1.1 (RF) EN 301 908-13 V11.1.2 (RF) EN 301 908-13 V13.1.1 (RF) EN 301 908-13 V4.2.1 (RF) EN 301 908-13 V5.2.1 (RF) EN 301 908-14 V11.1.2 (RF) EN 301 908-14 V13.1.1 (RF) EN 301 908-14 V4.2.1 (RF) EN 301 908-14 V5.2.1 (RF) EN 301 908-15 V11.1.2 (RF) EN 301 908-15 V4.2.1 (RF) EN 301 908-15 V5.2.1 (RF) EN 301 908-16 V4.2.1 (RF) EN 301 908-17 V4.2.1 (RF) EN 301 908-18 V11.1.2 (RF) EN 301 908-18 V13.1.1 (RF) EN 301 908-18 V5.2.1 (RF) EN 301 908-19 V5.2.1 (RF) EN 301 908-19 V6.3.1 (RF) EN 301 908-2 V11.1.1 (RF) EN 301 908-2 V11.1.2 (RF) EN 301 908-2 V13.1.1 (RF)
--	--	--	--

			EN 301 908-2 V4.2.1 (RF) EN 301 908-2 V5.2.1 (RF) EN 301 908-2 V5.4.1 (RF) EN 301 908-20 V5.2.1 (RF) EN 301 908-20 V6.3.1 (RF) EN 301 908-21 V5.2.1 (RF) EN 301 908-21 V6.1.1 (RF) EN 301 908-22 V5.2.1 (RF) EN 301 908-22 V6.1.1 (RF) EN 301 908-3 V11.1.3 (RF) EN 301 908-3 V13.1.1 (RF) EN 301 908-3 V4.2.1 (RF) EN 301 908-3 V5.2.1 (RF) EN 301 908-4 V4.2.1 (RF) EN 301 908-4 V5.2.1 (RF) EN 301 908-5 V4.2.1 (RF) EN 301 908-5 V5.2.1 (RF) EN 301 908-6 V4.2.1 (RF) EN 301 908-6 V5.2.1 (RF) EN 301 908-7 V4.2.1 (RF) EN 301 908-7 V5.2.1 (RF) EN 301 908-8 V1.1.1 (RF) EN 301 908-9 V1.1.1 (RF) EN 301 925 V1.4.1 (RF) EN 301 929 V2.1.1 (RF) EN 301 929-2 V1.2.1 (RF) EN 301 997-2 V1.1.1 (RF) EN 302 017 V2.1.1 (RF) EN 302 017-2 V1.1.1 (RF) EN 302 018 V2.1.1 (RF) EN 302 018-2 V1.2.1 (RF) EN 302 054 V2.1.1 (RF) EN 302 054 V2.2.1 (RF) EN 302 054-2 V1.1.1 (RF)
--	--	--	--

			EN 302 054-2 V1.2.1 (RF) EN 302 064-2 V1.1.1 (RF) EN 302 065 V1.2.1 (RF) EN 302 065-1 V2.1.1 (RF) EN 302 065-2 V2.1.1 (RF) EN 302 065-3 V2.1.1 (RF) EN 302 065-4 V1.1.1 (RF) EN 302 066-2 V1.2.1 (RF) EN 302 077-2 V1.1.1 (RF) EN 302 186 V1.1.1 (RF) EN 302 186 V2.1.1 (RF) EN 302 194-2 V1.1.2 (RF) EN 302 195 V2.1.1 (RF) EN 302 195-2 V1.1.1 (RF) EN 302 208 V3.1.1 (RF) EN 302 208-2 V1.3.1 (RF) EN 302 208-2 V1.4.1 (RF) EN 302 217-2 V3.1.1 (RF) EN 302 217-2 V3.2.2 (RF) EN 302 217-2-2 V1.3.1 (RF) EN 302 217-2-2 V1.4.1 (RF) EN 302 217-2-2 V2.2.1 (RF) EN 302 217-3 V1.3.1 (RF) EN 302 217-4 V2.0.3 (RF) EN 302 217-4-2 V1.5.1 (RF) EN 302 245-2 V1.1.1 (RF) EN 302 248 V1.1.2 (RF) EN 302 248 V2.1.1 (RF) EN 302 264-2 V1.1.1 (RF) EN 302 288-1 V1.2.1 (RF) EN 302 288-1 V1.4.1 (RF) EN 302 288-1 V1.6.1 (RF) EN 302 288-2 V1.3.2 (RF) EN 302 288-2 V1.6.1 (RF)
--	--	--	--

			EN 302 291-2 V1.1.1 (RF) EN 302 296 V1.1.1 (RF) EN 302 296-2 V1.2.1 (RF) EN 302 297 V1.1.1 (RF) EN 302 326-2 V1.2.2 (RF) EN 302 326-3 V1.3.1 (RF) EN 302 340 V1.1.1 (RF) EN 302 340 V2.1.1 (RF) EN 302 372 V2.1.1 (RF) EN 302 372-2 V1.1.1 (RF) EN 302 372-2 V1.2.1 (RF) EN 302 426 V1.1.1 (RF) EN 302 435-2 V1.3.1 (RF) EN 302 448 V1.1.1 (RF) EN 302 448 V2.1.1 (RF) EN 302 454 V2.1.1 (RF) EN 302 454 V2.2.1 (RF) EN 302 454-2 V1.1.1 (RF) EN 302 454-2 V1.2.1 (RF) EN 302 480 V1.1.2 (RF) EN 302 480 V2.1.2 (RF) EN 302 498-2 V1.1.1 (RF) EN 302 500-2 V2.1.1 (RF) EN 302 502 V1.2.1 (RF) EN 302 502 V2.1.1 (RF) EN 302 510-2 V1.1.1 (RF) EN 302 536-2 V1.1.1 (RF) EN 302 537 V2.1.1 (RF) EN 302 537-2 V1.1.2 (RF) EN 302 544-1 V1.1.2 (RF) EN 302 544-2 V1.1.1 (RF) EN 302 561 V1.2.1 (RF) EN 302 561 V2.1.1 (RF) EN 302 567 V1.1.1 (RF) EN 302 567 V1.2.1 (RF) EN 302 571 V1.1.1 (RF) EN 302 571 V2.1.1 (RF) EN 302 574-1 V1.1.1 (RF)
--	--	--	--

			EN 302 574-1 V2.1.2 (RF) EN 302 574-2 V1.1.1 (RF) EN 302 574-2 V2.1.2 (RF) EN 302 574-3 V1.1.1 (RF) EN 302 574-3 V2.1.1 (RF) EN 302 608 V1.1.1 (RF) EN 302 609 V1.1.1 (RF) EN 302 609 V2.1.1 (RF) EN 302 617 V2.3.1 (RF) EN 302 617-2 V1.1.1 (RF) EN 302 617-2 V2.1.1 (RF) EN 302 623 V1.1.1 (RF) EN 302 625 V1.1.1 (RF) EN 302 645 V1.1.1 (RF) EN 302 686 V1.1.1 (RF) EN 302 729 V2.1.1 (RF) EN 302 729-2 V1.1.2 (RF) EN 302 752 V1.1.1 (RF) EN 302 774 V1.1.1 (RF) EN 302 774 V1.2.1 (RF) EN 302 858 V2.1.1 (RF) EN 302 858-1 V1.1.1 (RF) EN 302 858-1 V1.3.1 (RF) EN 302 858-2 V1.2.1 (RF) EN 302 858-2 V1.3.1 (RF) EN 302 885 V2.1.1 (RF) EN 302 885 V2.2.2 (RF) EN 302 885 V2.2.3 (RF) EN 302 885-2 V1.1.1 (RF) EN 302 885-3 V1.1.1 (RF) EN 302 961 V2.1.2 (RF) EN 302 977 V1.1.2 (RF)
--	--	--	--

			EN 302 977 V2.1.1 (RF) EN 302 998-1 V1.1.1 (RF) EN 302 998-2 V1.1.1 (RF) EN 303 035-1 V1.2.1 (RF) EN 303 035-2 V1.2.2 (RF) EN 303 039 V2.1.2 (RF) EN 303 084 V2.1.1 (RF) EN 303 098 V2.1.0 (RF) EN 303 098 V2.1.1 (RF) EN 303 098 V2.2.1 (RF) EN 303 132 V1.1.1 (RF) EN 303 135 V2.1.1 (RF) EN 303 203 V2.1.1 (RF) EN 303 204 V2.1.2 (RF) EN 303 213-5-1 V1.1.1 (RF) EN 303 213-6-1 V1.1.1 (RF) EN 303 213-6-1 V2.1.1 (RF) EN 303 213-6-1 V3.1.1 (RF) EN 303 276 V1.1.1 (RF) EN 303 339 V1.1.1 (RF) EN 303 340 V1.1.2 (RF) EN 303 345 V1.1.1 (RF) EN 303 345 V1.1.7 (RF) EN 303 345-1 V1.1.1 (RF) EN 303 345-2 V1.1.0 (RF) EN 303 345-2 V1.1.1 (RF) EN 303 345-2 V2.1.1 (RF) EN 303 345-3 V1.1.0 (RF) EN 303 345-4 V1.1.0 (RF) EN 303 345-5 V1.1.1 (RF) EN 303 354 V1.1.1 (RF) EN 303 364-3 V1.1.0 (RF) EN 303 364-3 V1.1.1 (RF) EN 303 372-1 V1.1.1 (RF)
--	--	--	--

			EN 303 372-2 V1.1.1 (RF) EN 303 396 V1.1.0 (RF) EN 303 396 V1.1.1 (RF) EN 303 396-2 V1.3.1 (RF) EN 303 402 V2.1.2 (RF) EN 303 406 V1.1.1 (RF) EN 303 413 V1.1.0 (RF) EN 303 413 V1.1.1 (RF) EN 303 417 V1.1.0 (RF) EN 303 417 V1.1.1 (RF) EN 303 520 V1.1.1 (RF) EN 303 520 V1.2.1 (RF) EN 303 609 V12.5.1 (RF) EN 303 978 V2.1.2 (RF) EN 303 979 V2.1.2 (RF) EN 305 550-1 V1.2.1 (RF) EN 305 550-2 V1.1.1 (RF) EN 305 550-2 V1.2.1 (RF) ES 202 056 V1.1.1 (RF) EN 50360:2017 (SAFETY) EN 41003:2008 (SAFETY) EN 50360:2001 (SAFETY) EN 50360:2001/A1:2012/AC:2006 (SAFETY) EN 50364:2001/2010 (SAFETY) EN 50371:2002 (SAFETY) EN 50385:2002/2017 (SAFETY) EN 50401:2006/A1:2011/2017 (SAFETY) EN 50566:2017 (SAFETY) EN 55011:2011/2016/A11:2020 (SAFETY) EN 60065:2002/A1:2006/A11:2008/A12:2011/A2:2010/AC:2007/AC:2006 (IEC 60065:2001/A1:2005/A2:2010) (SAFETY) EN 60215:1989/A1:1992/A2:1994 (IEC 60215:1987/A1:1990/A2:1993) (SAFETY) EN 60730-1:2011 (IEC 60730-1:2010) (SAFETY)
--	--	--	---

			<p>EN 60825-1:2007 (IEC 60825-1:2007) (SAFETY) EN 60825-12:2004 (IEC 60825-12:2004) (SAFETY) EN 60825-2:2004/A1:2007/A2:2010 (IEC 60825-2:2004/A1:2006/A2:2010) (SAFETY) EN 60825-4:2006/A1:2008/A2:2011 (IEC 60825-4:2006/A1:2008/A2:2011) (SAFETY) EN 60950-1:2006/A11:2009/A12:2011/A1:2010/AC:2011 (IEC 60950-1:2005/A1:2009) (SAFETY) EN 60950-22:2006/AC:2008 (IEC 60950-22:2005) (SAFETY) EN 60950-23:2006/AC:2008 (IEC 60950-23:2005) (SAFETY) EN 62311:2008 (IEC 62311:2007) (SAFETY) EN 62368-1:2018 (SAFETY) EN 62479:2010 (IEC 62479:2010) (SAFETY) EN 50491-2:2010 (SAFETY) EN 60745-1:2009 (SAFETY) IEC 61340:2016 (SAFETY) EN 62209-1:2016 (SAFETY) EN 50332-1:2013 (SAFETY) EN 50332-2:2013 (SAFETY)</p>
5	Rabitə avadanlıqları – Bütün növlərdən olan antenalar və əksetdiricilər və onların hissələri; radio və televiziya ötürücü aparatlarının və televiziya kameralarının hissələri	26.30.40	<p>EN 202 056 V1.1.1 (RF) EN 300 065 V2.1.2 (RF) EN 300 065-2 V1.2.1 (RF) EN 300 065-3 V1.2.1 (RF) EN 300 066 V1.3.1 (RF) EN 300 086 V2.1.2 (RF) EN 300 086-2 V1.2.1 (RF) EN 300 086-2 V1.3.1 (RF) EN 300 113 V2.2.1 (RF) EN 300 113-2 V1.4.1 (RF) EN 300 113-2 V1.4.2 (RF) EN 300 113-2 V1.5.1 (RF) EN 300 113-2 V2.2.1 (RF) EN 300 135-2 V1.2.1 (RF) EN 300 152 V1.2.1 (RF)</p>

			EN 300 152-2 V1.1.1 (RF) EN 300 152-3 V1.1.1 (RF) EN 300 175-1 V2.8.1 (RF) EN 300 175-2 V2.8.1 (RF) EN 300 219 V2.1.1 (RF) EN 300 219-2 V1.1.1 (RF) EN 300 220 V3.1.1 (RF) EN 300 220-1 V2.1.1 (RF) EN 300 220-1 V2.4.1 (RF) EN 300 220-1 V3.1.1 (RF) EN 300 220-2 V2.1.2 (RF) EN 300 220-2 V2.3.1 (RF) EN 300 220-2 V2.4.1 (RF) EN 300 220-2 V3.1.1 (RF) EN 300 220-2 V3.2.1 (RF) EN 300 220-3-1 V2.1.1 (RF) EN 300 220-3-2 V1.1.1 (RF) EN 300 220-4 V1.1.1 (RF) EN 300 224 V2.1.1 (RF) EN 300 224-2 V1.1.1 (RF) EN 300 225 V1.4.1 (RF) EN 300 296 V2.1.1 (RF) EN 300 296-2 V1.2.1 (RF) EN 300 296-2 V1.3.1 (RF) EN 300 328 V1.7.1 (RF) EN 300 328 V1.8.1 (RF) EN 300 328 V1.9.1 (RF) EN 300 328 V2.1.1 (RF) EN 300 328 V2.2.2 (RF) EN 300 328-1 V1.7.1 (RF) EN 300 328-2 V1.4.1 (RF) EN 300 330 V2.1.1 (RF) EN 300 330-1 V1.3.1 (RF) EN 300 330-1 V1.7.1 (RF)
--	--	--	--

			EN 300 330-1 V1.8.1 (RF) EN 300 330-2 V1.5.1 (RF) EN 300 330-2 V1.6.1 (RF) EN 300 330-2 V2.1.1 (RF) EN 300 338-1 V1.4.2 (RF) EN 300 341 V2.1.1 (RF) EN 300 341-2 V1.1.1 (RF) EN 300 373-1 V1.4.1 (RF) EN 300 373-2 V1.2.1 (RF) EN 300 373-3 V1.2.1 (RF) EN 300 386 V1.6.1 (RF) EN 300 386 V2.1.0 (RF) EN 300 390 V2.1.1 (RF) EN 300 390-2 V1.1.1 (RF) EN 300 400-1 V1.6.1 (RF) EN 300 400-2 V1.4.1 (RF) EN 300 413 V1.1.1 (RF) EN 300 417 V1.1.1 (RF) EN 300 422-1 V2.1.2 (RF) EN 300 422-2 V1.2.2 (RF) EN 300 422-2 V1.3.1 (RF) EN 300 422-2 V2.1.1 (RF) EN 300 422-3 V2.1.1 (RF) EN 300 422-4 V2.1.1 (RF) EN 300 433 V2.1.1 (RF) EN 300 433-2 V1.1.2 (RF) EN 300 433-2 V1.3.1 (RF) EN 300 440 V2.1.1 (RF) EN 300 440 V2.2.1 (RF) EN 300 440 V2.2.2 (RF) EN 300 440-1 V1.6.1 (RF) EN 300 440-2 V1.4.1 (RF) EN 300 440-2 V2.1.1 (RF) EN 300 454-2 V1.1.1 (RF)
--	--	--	--

			EN 300 471-2 V1.1.1 (RF) EN 300 487 V2.1.2 (RF) EN 300 609-4 V9.2.1 (RF) EN 300 674-2-1 V1.1.1 (RF) EN 300 674-2-2 V1.1.1 (RF) EN 300 674-2-2 V2.1.1 (RF) EN 300 674-2-2 V2.2.1 (RF) EN 300 676-2 V1.4.1 (RF) EN 300 676-2 V1.5.1 (RF) EN 300 676-2 V2.1.1 (RF) EN 300 698 V2.1.1 (RF) EN 300 698 V2.2.1 (RF) EN 300 698 V2.3.1 (RF) EN 300 698-2 V1.2.1 (RF) EN 300 698-3 V1.2.1 (RF) EN 300 718-2 V1.1.1 (RF) EN 300 718-2 V2.1.1 (RF) EN 300 718-3 V1.2.1 (RF) EN 300 720 V2.1.1 (RF) EN 300 720-2 V1.2.1 (RF) EN 300 761-2 V1.1.1 (RF) EN 300 893 V2.1.1 (RF) EN 301 025 V2.1.1 (RF) EN 301 025 V2.2.1 (RF) EN 301 025-2 V1.4.1 (RF) EN 301 025-3 V1.4.1 (RF) EN 301 033 V1.4.1 (RF) EN 301 091-1 V1.3.3 (RF) EN 301 091-1 V2.1.0 (RF) EN 301 091-1 V2.1.1 (RF) EN 301 091-2 V1.3.2 (RF) EN 301 166 V2.1.1 (RF) EN 301 166-2 V1.2.3 (RF) EN 301 178 V2.2.1 (RF)
--	--	--	--

			EN 301 178 V2.2.2 (RF) EN 301 178-2 V1.2.2 (RF) EN 301 357 V2.1.1 (RF) EN 301 357-2 V1.4.1 (RF) EN 301 360 V1.2.1 (RF) EN 301 360 V2.1.1 (RF) EN 301 406 V2.1.1 (RF) EN 301 406 V2.2.2 (RF) EN 301 423 V1.1.1 (RF) EN 301 426 V1.2.1 (RF) EN 301 426 V2.1.2 (RF) EN 301 427 V1.2.1 (RF) EN 301 427 V2.1.1 (RF) EN 301 428 V1.3.1 (RF) EN 301 428 V2.1.2 (RF) EN 301 430 V1.1.1 (RF) EN 301 430 V2.1.1 (RF) EN 301 441 V1.1.1 (RF) EN 301 441 V2.1.1 (RF) EN 301 442 V1.2.1 (RF) EN 301 442 V2.1.1 (RF) EN 301 443 V1.3.1 (RF) EN 301 443 V2.1.1 (RF) EN 301 444 V1.1.1 (RF) EN 301 444 V1.2.1 (RF) EN 301 444 V2.1.2 (RF) EN 301 447 V1.1.1 (RF) EN 301 447 V2.1.1 (RF) EN 301 449 V1.1.1 (RF) EN 301 459 V1.4.1 (RF) EN 301 459 V2.1.1 (RF) EN 301 473 V2.1.2 (RF) EN 301 502 V12.5.2 (RF) EN 301 502 V9.2.1 (RF)
--	--	--	---

			EN 301 511 V12.5.1 (RF) EN 301 511 V9.0.2 (RF) EN 301 526 V1.1.1 (RF) EN 301 559 V2.1.1 (RF) EN 301 559-2 V1.1.2 (RF) EN 301 598 V1.1.1 (RF) EN 301 681 V1.3.2 (RF) EN 301 681 V1.4.1 (RF) EN 301 681 V2.1.2 (RF) EN 301 721 V1.2.1 (RF) EN 301 721 V2.1.1 (RF) EN 301 783 V2.1.1 (RF) EN 301 783-2 V1.2.1 (RF) EN 301 796 V1.1.1 (RF) EN 301 797 V1.1.1 (RF) EN 301 839 V2.1.1 (RF) EN 301 839-2 V1.3.1 (RF) EN 301 840-2 V1.1.1 (RF) EN 301 841-3 V1.1.1 (RF) EN 301 841-3 V2.1.1 (RF) EN 301 842-5 V2.1.1 (RF) EN 301 893 V1.5.1 (RF) EN 301 893 V1.6.1 (RF) EN 301 893 V1.7.1 (RF) EN 301 893 V1.8.1 (RF) EN 301 893 V1.8.5 (RF) EN 301 893 V2.1.1 (RF) EN 301 908-1 V11.1.1 (RF) EN 301 908-1 V13.1.1 (RF) EN 301 908-1 V4.2.1 (RF) EN 301 908-1 V5.2.1 (RF) EN 301 908-1 V6.2.1 (RF) EN 301 908-10 V4.1.1 (RF) EN 301 908-10 V4.2.2 (RF)
--	--	--	---

			EN 301 908-11 V11.1.2 (RF) EN 301 908-11 V4.2.1 (RF) EN 301 908-11 V5.2.1 (RF) EN 301 908-12 V4.2.1 (RF) EN 301 908-12 V7.1.1 (RF) EN 301 908-13 V11.1.1 (RF) EN 301 908-13 V11.1.2 (RF) EN 301 908-13 V13.1.1 (RF) EN 301 908-13 V4.2.1 (RF) EN 301 908-13 V5.2.1 (RF) EN 301 908-14 V11.1.2 (RF) EN 301 908-14 V13.1.1 (RF) EN 301 908-14 V4.2.1 (RF) EN 301 908-14 V5.2.1 (RF) EN 301 908-15 V11.1.2 (RF) EN 301 908-15 V4.2.1 (RF) EN 301 908-15 V5.2.1 (RF) EN 301 908-16 V4.2.1 (RF) EN 301 908-17 V4.2.1 (RF) EN 301 908-18 V11.1.2 (RF) EN 301 908-18 V13.1.1 (RF) EN 301 908-18 V5.2.1 (RF) EN 301 908-19 V5.2.1 (RF) EN 301 908-19 V6.3.1 (RF) EN 301 908-2 V11.1.1 (RF) EN 301 908-2 V11.1.2 (RF) EN 301 908-2 V13.1.1 (RF) EN 301 908-2 V4.2.1 (RF) EN 301 908-2 V5.2.1 (RF) EN 301 908-2 V5.4.1 (RF) EN 301 908-20 V5.2.1 (RF) EN 301 908-20 V6.3.1 (RF) EN 301 908-21 V5.2.1 (RF) EN 301 908-21 V6.1.1 (RF)
--	--	--	--

			EN 301 908-22 V5.2.1 (RF) EN 301 908-22 V6.1.1 (RF) EN 301 908-3 V11.1.3 (RF) EN 301 908-3 V13.1.1 (RF) EN 301 908-3 V4.2.1 (RF) EN 301 908-3 V5.2.1 (RF) EN 301 908-4 V4.2.1 (RF) EN 301 908-4 V5.2.1 (RF) EN 301 908-5 V4.2.1 (RF) EN 301 908-5 V5.2.1 (RF) EN 301 908-6 V4.2.1 (RF) EN 301 908-6 V5.2.1 (RF) EN 301 908-7 V4.2.1 (RF) EN 301 908-7 V5.2.1 (RF) EN 301 908-8 V1.1.1 (RF) EN 301 908-9 V1.1.1 (RF) EN 301 925 V1.4.1 (RF) EN 301 929 V2.1.1 (RF) EN 301 929-2 V1.2.1 (RF) EN 301 997-2 V1.1.1 (RF) EN 302 017 V2.1.1 (RF) EN 302 017-2 V1.1.1 (RF) EN 302 018 V2.1.1 (RF) EN 302 018-2 V1.2.1 (RF) EN 302 054 V2.1.1 (RF) EN 302 054 V2.2.1 (RF) EN 302 054-2 V1.1.1 (RF) EN 302 054-2 V1.2.1 (RF) EN 302 064-2 V1.1.1 (RF) EN 302 065 V1.2.1 (RF) EN 302 065-1 V2.1.1 (RF) EN 302 065-2 V2.1.1 (RF) EN 302 065-3 V2.1.1 (RF) EN 302 065-4 V1.1.1 (RF)
--	--	--	--

			EN 302 066-2 V1.2.1 (RF) EN 302 077-2 V1.1.1 (RF) EN 302 186 V1.1.1 (RF) EN 302 186 V2.1.1 (RF) EN 302 194-2 V1.1.2 (RF) EN 302 195 V2.1.1 (RF) EN 302 195-2 V1.1.1 (RF) EN 302 208 V3.1.1 (RF) EN 302 208-2 V1.3.1 (RF) EN 302 208-2 V1.4.1 (RF) EN 302 217-2 V3.1.1 (RF) EN 302 217-2 V3.2.2 (RF) EN 302 217-2-2 V1.3.1 (RF) EN 302 217-2-2 V1.4.1 (RF) EN 302 217-2-2 V2.2.1 (RF) EN 302 217-3 V1.3.1 (RF) EN 302 217-4 V2.0.3 (RF) EN 302 217-4-2 V1.5.1 (RF) EN 302 245-2 V1.1.1 (RF) EN 302 248 V1.1.2 (RF) EN 302 248 V2.1.1 (RF) EN 302 264-2 V1.1.1 (RF) EN 302 288-1 V1.2.1 (RF) EN 302 288-1 V1.4.1 (RF) EN 302 288-1 V1.6.1 (RF) EN 302 288-2 V1.3.2 (RF) EN 302 288-2 V1.6.1 (RF) EN 302 291-2 V1.1.1 (RF) EN 302 296 V1.1.1 (RF) EN 302 296-2 V1.2.1 (RF) EN 302 297 V1.1.1 (RF) EN 302 326-2 V1.2.2 (RF) EN 302 326-3 V1.3.1 (RF) EN 302 340 V1.1.1 (RF)
--	--	--	--

			EN 302 340 V2.1.1 (RF) EN 302 372 V2.1.1 (RF) EN 302 372-2 V1.1.1 (RF) EN 302 372-2 V1.2.1 (RF) EN 302 426 V1.1.1 (RF) EN 302 435-2 V1.3.1 (RF) EN 302 448 V1.1.1 (RF) EN 302 448 V2.1.1 (RF) EN 302 454 V2.1.1 (RF) EN 302 454 V2.2.1 (RF) EN 302 454-2 V1.1.1 (RF) EN 302 454-2 V1.2.1 (RF) EN 302 480 V1.1.2 (RF) EN 302 480 V2.1.2 (RF) EN 302 498-2 V1.1.1 (RF) EN 302 500-2 V2.1.1 (RF) EN 302 502 V1.2.1 (RF) EN 302 502 V2.1.1 (RF) EN 302 510-2 V1.1.1 (RF) EN 302 536-2 V1.1.1 (RF) EN 302 537 V2.1.1 (RF) EN 302 537-2 V1.1.2 (RF) EN 302 544-1 V1.1.2 (RF) EN 302 544-2 V1.1.1 (RF) EN 302 561 V1.2.1 (RF) EN 302 561 V2.1.1 (RF) EN 302 567 V1.1.1 (RF) EN 302 567 V1.2.1 (RF) EN 302 571 V1.1.1 (RF) EN 302 571 V2.1.1 (RF) EN 302 574-1 V1.1.1 (RF) EN 302 574-1 V2.1.2 (RF) EN 302 574-2 V1.1.1 (RF) EN 302 574-2 V2.1.2 (RF)
--	--	--	--

			EN 302 574-3 V1.1.1 (RF) EN 302 574-3 V2.1.1 (RF) EN 302 608 V1.1.1 (RF) EN 302 609 V1.1.1 (RF) EN 302 609 V2.1.1 (RF) EN 302 617 V2.3.1 (RF) EN 302 617-2 V1.1.1 (RF) EN 302 617-2 V2.1.1 (RF) EN 302 623 V1.1.1 (RF) EN 302 625 V1.1.1 (RF) EN 302 645 V1.1.1 (RF) EN 302 686 V1.1.1 (RF) EN 302 729 V2.1.1 (RF) EN 302 729-2 V1.1.2 (RF) EN 302 752 V1.1.1 (RF) EN 302 774 V1.1.1 (RF) EN 302 774 V1.2.1 (RF) EN 302 858 V2.1.1 (RF) EN 302 858-1 V1.1.1 (RF) EN 302 858-1 V1.3.1 (RF) EN 302 858-2 V1.2.1 (RF) EN 302 858-2 V1.3.1 (RF) EN 302 885 V2.1.1 (RF) EN 302 885 V2.2.2 (RF) EN 302 885 V2.2.3 (RF) EN 302 885-2 V1.1.1 (RF) EN 302 885-3 V1.1.1 (RF) EN 302 961 V2.1.2 (RF) EN 302 977 V1.1.2 (RF) EN 302 977 V2.1.1 (RF) EN 302 998-1 V1.1.1 (RF) EN 302 998-2 V1.1.1 (RF) EN 303 035-1 V1.2.1 (RF) EN 303 035-2 V1.2.2 (RF)
--	--	--	--

			EN 303 039 V2.1.2 (RF) EN 303 084 V2.1.1 (RF) EN 303 098 V2.1.0 (RF) EN 303 098 V2.1.1 (RF) EN 303 098 V2.2.1 (RF) EN 303 132 V1.1.1 (RF) EN 303 135 V2.1.1 (RF) EN 303 203 V2.1.1 (RF) EN 303 204 V2.1.2 (RF) EN 303 213-5-1 V1.1.1 (RF) EN 303 213-6-1 V1.1.1 (RF) EN 303 213-6-1 V2.1.1 (RF) EN 303 213-6-1 V3.1.1 (RF) EN 303 276 V1.1.1 (RF) EN 303 339 V1.1.1 (RF) EN 303 340 V1.1.2 (RF) EN 303 345 V1.1.1 (RF) EN 303 345 V1.1.7 (RF) EN 303 345-1 V1.1.1 (RF) EN 303 345-2 V1.1.0 (RF) EN 303 345-2 V1.1.1 (RF) EN 303 345-2 V2.1.1 (RF) EN 303 345-3 V1.1.0 (RF) EN 303 345-4 V1.1.0 (RF) EN 303 345-5 V1.1.1 (RF) EN 303 354 V1.1.1 (RF) EN 303 364-3 V1.1.0 (RF) EN 303 364-3 V1.1.1 (RF) EN 303 372-1 V1.1.1 (RF) EN 303 372-2 V1.1.1 (RF) EN 303 396 V1.1.0 (RF) EN 303 396 V1.1.1 (RF) EN 303 396-2 V1.3.1 (RF) EN 303 402 V2.1.2 (RF)
--	--	--	--

			EN 303 406 V1.1.1 (RF) EN 303 413 V1.1.0 (RF) EN 303 413 V1.1.1 (RF) EN 303 417 V1.1.0 (RF) EN 303 417 V1.1.1 (RF) EN 303 520 V1.1.1 (RF) EN 303 520 V1.2.1 (RF) EN 303 609 V12.5.1 (RF) EN 303 978 V2.1.2 (RF) EN 303 979 V2.1.2 (RF) EN 305 550-1 V1.2.1 (RF) EN 305 550-2 V1.1.1 (RF) EN 305 550-2 V1.2.1 (RF) ES 202 056 V1.1.1 (RF) EN 50360:2017 (SAFETY) EN 41003:2008 (SAFETY) EN 50360:2001 (SAFETY) EN 50360:2001/A1:2012/AC:2006 (SAFETY) EN 50364:2001/2010 (SAFETY) EN 50371:2002 (SAFETY) EN 50385:2002/2017 (SAFETY) EN 50401:2006/A1:2011/2017 (SAFETY) EN 50566:2017 (SAFETY) EN 55011:2011/2016/A11:2020 (SAFETY) EN 60065:2002/A1:2006/A11:2008/A12:2011/A2:2010/AC:2007/AC:2006 (IEC 60065:2001/A1:2005/A2:2010) (SAFETY) EN 60215:1989/A1:1992/A2:1994 (IEC 60215:1987/A1:1990/A2:1993) (SAFETY) EN 60730-1:2011 (IEC 60730-1:2010) (SAFETY) EN 60950-1:2006/A11:2009/A12:2011/A1:2010/AC:2011 (IEC 60950-1:2005/A1:2009) (SAFETY) EN 60950-22:2006/AC:2008 (IEC 60950-22:2005) (SAFETY) EN 60950-23:2006/AC:2008 (IEC 60950-23:2005) (SAFETY) EN 62311:2008 (IEC 62311:2007) (SAFETY)
--	--	--	--

			EN 62368-1:2018 (SAFETY) EN 62479:2010 (IEC 62479:2010) (SAFETY) EN 50491-2:2010 (SAFETY) EN 60745-1:2009 (SAFETY) IEC 61340:2016 (SAFETY)EN 62209-1:2016 (SAFETY) EN 50332-1:2013 (SAFETY) EN 50332-2:2013 (SAFETY)
6	Rabitə avadanlıqları – Radioqəbuledicilər (avtomobillər üçün nəzərdə tutulan radioqəbuledicilərdən başqa), səs və ya videoyazı və ya saatla kombine edilməsindən asılı olmayaraq	26.40.11	EN 202 056 V1.1.1 (RF) EN 300 065 V2.1.2 (RF) EN 300 065-2 V1.2.1 (RF) EN 300 065-3 V1.2.1 (RF) EN 300 066 V1.3.1 (RF) EN 300 086 V2.1.2 (RF) EN 300 086-2 V1.2.1 (RF) EN 300 086-2 V1.3.1 (RF) EN 300 113 V2.2.1 (RF) EN 300 113-2 V1.4.1 (RF) EN 300 113-2 V1.4.2 (RF) EN 300 113-2 V1.5.1 (RF) EN 300 113-2 V2.2.1 (RF) EN 300 135-2 V1.2.1 (RF) EN 300 152 V1.2.1 (RF) EN 300 152-2 V1.1.1 (RF) EN 300 152-3 V1.1.1 (RF) EN 300 175-1 V2.8.1 (RF) EN 300 175-2 V2.8.1 (RF) EN 300 219 V2.1.1 (RF) EN 300 219-2 V1.1.1 (RF) EN 300 220 V3.1.1 (RF) EN 300 220-1 V2.1.1 (RF) EN 300 220-1 V2.4.1 (RF) EN 300 220-1 V3.1.1 (RF) EN 300 220-2 V2.1.2 (RF) EN 300 220-2 V2.3.1 (RF)

			EN 300 220-2 V2.4.1 (RF) EN 300 220-2 V3.1.1 (RF) EN 300 220-2 V3.2.1 (RF) EN 300 220-3-1 V2.1.1 (RF) EN 300 220-3-2 V1.1.1 (RF) EN 300 220-4 V1.1.1 (RF) EN 300 224 V2.1.1 (RF) EN 300 224-2 V1.1.1 (RF) EN 300 225 V1.4.1 (RF) EN 300 296 V2.1.1 (RF) EN 300 296-2 V1.2.1 (RF) EN 300 296-2 V1.3.1 (RF) EN 300 328 V1.7.1 (RF) EN 300 328 V1.8.1 (RF) EN 300 328 V1.9.1 (RF) EN 300 328 V2.1.1 (RF) EN 300 328 V2.2.2 (RF) EN 300 328-1 V1.7.1 (RF) EN 300 328-2 V1.4.1 (RF) EN 300 330 V2.1.1 (RF) EN 300 330-1 V1.3.1 (RF) EN 300 330-1 V1.7.1 (RF) EN 300 330-1 V1.8.1 (RF) EN 300 330-2 V1.5.1 (RF) EN 300 330-2 V1.6.1 (RF) EN 300 330-2 V2.1.1 (RF) EN 300 338-1 V1.4.2 (RF) EN 300 341 V2.1.1 (RF) EN 300 341-2 V1.1.1 (RF) EN 300 373-1 V1.4.1 (RF) EN 300 373-2 V1.2.1 (RF) EN 300 373-3 V1.2.1 (RF) EN 300 390 V2.1.1 (RF) EN 300 390-2 V1.1.1 (RF)
--	--	--	--

			EN 300 400-1 V1.6.1 (RF) EN 300 400-2 V1.4.1 (RF) EN 300 413 V1.1.1 (RF) EN 300 417 V1.1.1 (RF) EN 300 422-1 V2.1.2 (RF) EN 300 422-2 V1.2.2 (RF) EN 300 422-2 V1.3.1 (RF) EN 300 422-4 V2.1.1 (RF) EN 300 433 V2.1.1 (RF) EN 300 422-2 V2.1.1 (RF) EN 300 422-3 V2.1.1 (RF) EN 300 433-2 V1.1.2 (RF) EN 300 433-2 V1.3.1 (RF) EN 300 440 V2.1.1 (RF) EN 300 440 V2.2.1 (RF) EN 300 440 V2.2.2 (RF) EN 300 440-1 V1.6.1 (RF) EN 300 440-2 V1.4.1 (RF) EN 300 440-2 V2.1.1 (RF) EN 300 454-2 V1.1.1 (RF) EN 300 471-2 V1.1.1 (RF) EN 300 487 V2.1.2 (RF) EN 300 609-4 V9.2.1 (RF) EN 300 674-2-1 V1.1.1 (RF) EN 300 674-2-2 V1.1.1 (RF) EN 300 674-2-2 V2.1.1 (RF) EN 300 674-2-2 V2.2.1 (RF) EN 300 676-2 V1.4.1 (RF) EN 300 676-2 V1.5.1 (RF) EN 300 676-2 V2.1.1 (RF) EN 300 698 V2.1.1 (RF) EN 300 698 V2.2.1 (RF) EN 300 698 V2.3.1 (RF) EN 300 698-2 V1.2.1 (RF)
--	--	--	--

			EN 300 698-3 V1.2.1 (RF) EN 300 718-2 V1.1.1 (RF) EN 300 718-2 V2.1.1 (RF) EN 300 718-3 V1.2.1 (RF) EN 300 720 V2.1.1 (RF) EN 300 720-2 V1.2.1 (RF) EN 300 761-2 V1.1.1 (RF) EN 300 893 V2.1.1 (RF) EN 301 025 V2.1.1 (RF) EN 301 025 V2.2.1 (RF) EN 301 025-2 V1.4.1 (RF) EN 301 025-3 V1.4.1 (RF) EN 301 033 V1.4.1 (RF) EN 301 091-1 V1.3.3 (RF) EN 301 091-1 V2.1.0 (RF) EN 301 091-1 V2.1.1 (RF) EN 301 091-2 V1.3.2 (RF) EN 301 166 V2.1.1 (RF) EN 301 166-2 V1.2.3 (RF) EN 301 178 V2.2.1 (RF) EN 301 178 V2.2.2 (RF) EN 301 178-2 V1.2.2 (RF) EN 301 357 V2.1.1 (RF) EN 301 357-2 V1.4.1 (RF) EN 301 360 V1.2.1 (RF) EN 301 360 V2.1.1 (RF) EN 301 406 V2.1.1 (RF) EN 301 406 V2.2.2 (RF) EN 301 423 V1.1.1 (RF) EN 301 426 V1.2.1 (RF) EN 301 426 V2.1.2 (RF) EN 301 427 V1.2.1 (RF) EN 301 427 V2.1.1 (RF) EN 301 428 V1.3.1 (RF)
--	--	--	--

			EN 301 428 V2.1.2 (RF) EN 301 430 V1.1.1 (RF) EN 301 430 V2.1.1 (RF) EN 301 441 V1.1.1 (RF) EN 301 441 V2.1.1 (RF) EN 301 442 V1.2.1 (RF) EN 301 442 V2.1.1 (RF) EN 301 443 V1.3.1 (RF) EN 301 443 V2.1.1 (RF) EN 301 444 V1.1.1 (RF) EN 301 444 V1.2.1 (RF) EN 301 444 V2.1.2 (RF) EN 301 447 V1.1.1 (RF) EN 301 447 V2.1.1 (RF) EN 301 449 V1.1.1 (RF) EN 301 459 V1.4.1 (RF) EN 301 459 V2.1.1 (RF) EN 301 473 V2.1.2 (RF) EN 301 502 V12.5.2 (RF) EN 301 502 V9.2.1 (RF) EN 301 511 V12.5.1 (RF) EN 301 511 V9.0.2 (RF) EN 301 526 V1.1.1 (RF) EN 301 559 V2.1.1 (RF) EN 301 559-2 V1.1.2 (RF) EN 301 598 V1.1.1 (RF) EN 301 681 V1.3.2 (RF) EN 301 681 V1.4.1 (RF) EN 301 681 V2.1.2 (RF) EN 301 721 V1.2.1 (RF) EN 301 721 V2.1.1 (RF) EN 301 783 V2.1.1 (RF) EN 301 783-2 V1.2.1 (RF) EN 301 796 V1.1.1 (RF)
--	--	--	--

			EN 301 797 V1.1.1 (RF) EN 301 839 V2.1.1 (RF) EN 301 839-2 V1.3.1 (RF) EN 301 840-2 V1.1.1 (RF) EN 301 841-3 V1.1.1 (RF) EN 301 841-3 V2.1.1 (RF) EN 301 842-5 V2.1.1 (RF) EN 301 893 V1.5.1 (RF) EN 301 893 V1.6.1 (RF) EN 301 893 V1.7.1 (RF) EN 301 893 V1.8.1 (RF) EN 301 893 V1.8.5 (RF) EN 301 893 V2.1.1 (RF) EN 301 908-1 V11.1.1 (RF) EN 301 908-1 V13.1.1 (RF) EN 301 908-1 V4.2.1 (RF) EN 301 908-1 V5.2.1 (RF) EN 301 908-1 V6.2.1 (RF) EN 301 908-10 V4.1.1 (RF) EN 301 908-10 V4.2.2 (RF) EN 301 908-11 V11.1.2 (RF) EN 301 908-11 V4.2.1 (RF) EN 301 908-11 V5.2.1 (RF) EN 301 908-12 V4.2.1 (RF) EN 301 908-12 V7.1.1 (RF) EN 301 908-13 V11.1.1 (RF) EN 301 908-13 V11.1.2 (RF) EN 301 908-13 V13.1.1 (RF) EN 301 908-13 V4.2.1 (RF) EN 301 908-13 V5.2.1 (RF) EN 301 908-14 V11.1.2 (RF) EN 301 908-14 V13.1.1 (RF) EN 301 908-14 V4.2.1 (RF) EN 301 908-14 V5.2.1 (RF)
--	--	--	--

			EN 301 908-15 V11.1.2 (RF) EN 301 908-15 V4.2.1 (RF) EN 301 908-15 V5.2.1 (RF) EN 301 908-16 V4.2.1 (RF) EN 301 908-17 V4.2.1 (RF) EN 301 908-18 V11.1.2 (RF) EN 301 908-18 V13.1.1 (RF) EN 301 908-18 V5.2.1 (RF) EN 301 908-19 V5.2.1 (RF) EN 301 908-19 V6.3.1 (RF) EN 301 908-2 V11.1.1 (RF) EN 301 908-2 V11.1.2 (RF) EN 301 908-2 V13.1.1 (RF) EN 301 908-2 V4.2.1 (RF) EN 301 908-2 V5.2.1 (RF) EN 301 908-2 V5.4.1 (RF) EN 301 908-20 V5.2.1 (RF) EN 301 908-20 V6.3.1 (RF) EN 301 908-21 V5.2.1 (RF) EN 301 908-21 V6.1.1 (RF) EN 301 908-22 V5.2.1 (RF) EN 301 908-22 V6.1.1 (RF) EN 301 908-3 V11.1.3 (RF) EN 301 908-3 V13.1.1 (RF) EN 301 908-3 V4.2.1 (RF) EN 301 908-3 V5.2.1 (RF) EN 301 908-4 V4.2.1 (RF) EN 301 908-4 V5.2.1 (RF) EN 301 908-5 V4.2.1 (RF) EN 301 908-5 V5.2.1 (RF) EN 301 908-6 V4.2.1 (RF) EN 301 908-6 V5.2.1 (RF) EN 301 908-7 V4.2.1 (RF) EN 301 908-7 V5.2.1 (RF)
--	--	--	--

			EN 301 908-8 V1.1.1 (RF) EN 301 908-9 V1.1.1 (RF) EN 301 925 V1.4.1 (RF) EN 301 929 V2.1.1 (RF) EN 301 929-2 V1.2.1 (RF) EN 301 997-2 V1.1.1 (RF) EN 302 017 V2.1.1 (RF) EN 302 017-2 V1.1.1 (RF) EN 302 018 V2.1.1 (RF) EN 302 018-2 V1.2.1 (RF) EN 302 054 V2.1.1 (RF) EN 302 054 V2.2.1 (RF) EN 302 054-2 V1.1.1 (RF) EN 302 054-2 V1.2.1 (RF) EN 302 064-2 V1.1.1 (RF) EN 302 065 V1.2.1 (RF) EN 302 065-1 V2.1.1 (RF) EN 302 065-2 V2.1.1 (RF) EN 302 065-3 V2.1.1 (RF) EN 302 065-4 V1.1.1 (RF) EN 302 066-2 V1.2.1 (RF) EN 302 077-2 V1.1.1 (RF) EN 302 186 V1.1.1 (RF) EN 302 186 V2.1.1 (RF) EN 302 194-2 V1.1.2 (RF) EN 302 195 V2.1.1 (RF) EN 302 195-2 V1.1.1 (RF) EN 302 208 V3.1.1 (RF) EN 302 208-2 V1.3.1 (RF) EN 302 208-2 V1.4.1 (RF) EN 302 217-2 V3.1.1 (RF) EN 302 217-2 V3.2.2 (RF) EN 302 217-2-2 V1.3.1 (RF) EN 302 217-2-2 V1.4.1 (RF)
--	--	--	--

			EN 302 217-2-2 V2.2.1 (RF) EN 302 217-3 V1.3.1 (RF) EN 302 217-4 V2.0.3 (RF) EN 302 217-4-2 V1.5.1 (RF) EN 302 245-2 V1.1.1 (RF) EN 302 248 V1.1.2 (RF) EN 302 248 V2.1.1 (RF) EN 302 264-2 V1.1.1 (RF) EN 302 288-1 V1.2.1 (RF) EN 302 288-1 V1.4.1 (RF) EN 302 288-1 V1.6.1 (RF) EN 302 288-2 V1.3.2 (RF) EN 302 288-2 V1.6.1 (RF) EN 302 291-2 V1.1.1 (RF) EN 302 296 V1.1.1 (RF) EN 302 296-2 V1.2.1 (RF) EN 302 297 V1.1.1 (RF) EN 302 326-2 V1.2.2 (RF) EN 302 326-3 V1.3.1 (RF) EN 302 340 V1.1.1 (RF) EN 302 340 V2.1.1 (RF) EN 302 372 V2.1.1 (RF) EN 302 372-2 V1.1.1 (RF) EN 302 372-2 V1.2.1 (RF) EN 302 426 V1.1.1 (RF) EN 302 435-2 V1.3.1 (RF) EN 302 448 V1.1.1 (RF) EN 302 448 V2.1.1 (RF) EN 302 454 V2.1.1 (RF) EN 302 454 V2.2.1 (RF) EN 302 454-2 V1.1.1 (RF) EN 302 454-2 V1.2.1 (RF) EN 302 480 V1.1.2 (RF) EN 302 480 V2.1.2 (RF)
--	--	--	--

			EN 302 498-2 V1.1.1 (RF) EN 302 500-2 V2.1.1 (RF) EN 302 502 V1.2.1 (RF) EN 302 502 V2.1.1 (RF) EN 302 510-2 V1.1.1 (RF) EN 302 536-2 V1.1.1 (RF) EN 302 537 V2.1.1 (RF) EN 302 537-2 V1.1.2 (RF) EN 302 544-1 V1.1.2 (RF) EN 302 544-2 V1.1.1 (RF) EN 302 561 V1.2.1 (RF) EN 302 561 V2.1.1 (RF) EN 302 567 V1.1.1 (RF) EN 302 567 V1.2.1 (RF) EN 302 571 V1.1.1 (RF) EN 302 571 V2.1.1 (RF) EN 302 574-1 V1.1.1 (RF) EN 302 574-1 V2.1.2 (RF) EN 302 574-2 V1.1.1 (RF) EN 302 574-2 V2.1.2 (RF) EN 302 574-3 V1.1.1 (RF) EN 302 574-3 V2.1.1 (RF) EN 302 608 V1.1.1 (RF) EN 302 609 V1.1.1 (RF) EN 302 609 V2.1.1 (RF) EN 302 617 V2.3.1 (RF) EN 302 617-2 V1.1.1 (RF) EN 302 617-2 V2.1.1 (RF) EN 302 623 V1.1.1 (RF) EN 302 625 V1.1.1 (RF) EN 302 645 V1.1.1 (RF) EN 302 686 V1.1.1 (RF) EN 302 729 V2.1.1 (RF) EN 302 729-2 V1.1.2 (RF)
--	--	--	--

			EN 302 752 V1.1.1 (RF) EN 302 774 V1.1.1 (RF) EN 302 774 V1.2.1 (RF) EN 302 858 V2.1.1 (RF) EN 302 858-1 V1.1.1 (RF) EN 302 858-1 V1.3.1 (RF) EN 302 858-2 V1.2.1 (RF) EN 302 858-2 V1.3.1 (RF) EN 302 885 V2.1.1 (RF) EN 302 885 V2.2.2 (RF) EN 302 885 V2.2.3 (RF) EN 302 885-2 V1.1.1 (RF) EN 302 885-3 V1.1.1 (RF) EN 302 961 V2.1.2 (RF) EN 302 977 V1.1.2 (RF) EN 302 977 V2.1.1 (RF) EN 302 998-1 V1.1.1 (RF) EN 302 998-2 V1.1.1 (RF) EN 303 035-1 V1.2.1 (RF) EN 303 035-2 V1.2.2 (RF) EN 303 039 V2.1.2 (RF) EN 303 084 V2.1.1 (RF) EN 303 098 V2.1.0 (RF) EN 303 098 V2.1.1 (RF) EN 303 098 V2.2.1 (RF) EN 303 132 V1.1.1 (RF) EN 303 135 V2.1.1 (RF) EN 303 203 V2.1.1 (RF) EN 303 204 V2.1.2 (RF) EN 303 213-5-1 V1.1.1 (RF) EN 303 213-6-1 V1.1.1 (RF) EN 303 213-6-1 V2.1.1 (RF) EN 303 213-6-1 V3.1.1 (RF) EN 303 276 V1.1.1 (RF)
--	--	--	--

			EN 303 339 V1.1.1 (RF) EN 303 340 V1.1.2 (RF) EN 303 345 V1.1.1 (RF) EN 303 345 V1.1.7 (RF) EN 303 345-1 V1.1.1 (RF) EN 303 345-2 V1.1.0 (RF) EN 303 345-2 V1.1.1 (RF) EN 303 345-2 V2.1.1 (RF) EN 303 345-3 V1.1.0 (RF) EN 303 345-4 V1.1.0 (RF) EN 303 345-5 V1.1.1 (RF) EN 303 354 V1.1.1 (RF) EN 303 364-3 V1.1.0 (RF) EN 303 364-3 V1.1.1 (RF) EN 303 372-1 V1.1.1 (RF) EN 303 372-2 V1.1.1 (RF) EN 303 396 V1.1.0 (RF) EN 303 396 V1.1.1 (RF) EN 303 396-2 V1.3.1 (RF) EN 303 402 V2.1.2 (RF) EN 303 406 V1.1.1 (RF) EN 303 413 V1.1.0 (RF) EN 303 413 V1.1.1 (RF) EN 303 417 V1.1.0 (RF) EN 303 417 V1.1.1 (RF) EN 303 520 V1.1.1 (RF) EN 303 520 V1.2.1 (RF) EN 303 609 V12.5.1 (RF) EN 303 978 V2.1.2 (RF) EN 303 979 V2.1.2 (RF) EN 305 550-1 V1.2.1 (RF) EN 305 550-2 V1.1.1 (RF) EN 305 550-2 V1.2.1 (RF) ES 202 056 V1.1.1 (RF)
--	--	--	---

			<p>EN 50360:2017 (SAFETY) EN 41003:2008 (SAFETY) EN 50360:2001 (SAFETY) EN 50360:2001/A1:2012/AC:2006 (SAFETY) EN 50364:2001/2010 (SAFETY) EN 50371:2002 (SAFETY) EN 50385:2002/2017 (SAFETY) EN 50401:2006/A1:2011/2017 (SAFETY) EN 50566:2017 (SAFETY) EN 55011:2011/2016/A11:2020 (SAFETY) EN 60065:2002/A1:2006/A11:2008/A12:2011/A2:2010/AC:2007/AC:2006 (IEC 60065:2001/A1:2005/A2:2010) (SAFETY) EN 60215:1989/A1:1992/A2:1994 (IEC 60215:1987/A1:1990/A2:1993) (SAFETY) EN 60730-1:2011 (IEC 60730-1:2010) (SAFETY) EN 60950-1:2006/A11:2009/A12:2011/A1:2010/AC:2011 (IEC 60950-1:2005/A1:2009) (SAFETY) EN 60950-22:2006/AC:2008 (IEC 60950-22:2005) (SAFETY) EN 60950-23:2006/AC:2008 (IEC 60950-23:2005) (SAFETY)EN 62311:2008 (IEC 62311:2007) (SAFETY) EN 62368-1:2018 (SAFETY) EN 62479:2010 (IEC 62479:2010) (SAFETY) EN 50491-2:2010 (SAFETY) EN 60745-1:2009 (SAFETY) IEC 61340:2016 (SAFETY) EN 62209-1:2016 (SAFETY) EN 50332-1:2013 (SAFETY) EN 50332-2:2013 (SAFETY)</p>
7	Rabitə avadanlıqları – Avtomobillər üçün nəzərdə tutulan yalnız xarici elektrik qida mənbəyindən istifadə etməklə işləyən radioqəbuledicilər	26.40.12	<p>EN 202 056 V1.1.1 (RF) EN 300 065 V2.1.2 (RF) EN 300 065-2 V1.2.1 (RF) EN 300 065-3 V1.2.1 (RF) EN 300 066 V1.3.1 (RF) EN 300 086 V2.1.2 (RF)</p>

			EN 300 086-2 V1.2.1 (RF) EN 300 086-2 V1.3.1 (RF) EN 300 113 V2.2.1 (RF) EN 300 113-2 V1.4.1 (RF) EN 300 113-2 V1.4.2 (RF) EN 300 113-2 V1.5.1 (RF) EN 300 113-2 V2.2.1 (RF) EN 300 135-2 V1.2.1 (RF) EN 300 152 V1.2.1 (RF) EN 300 152-2 V1.1.1 (RF) EN 300 152-3 V1.1.1 (RF) EN 300 175-1 V2.8.1 (RF) EN 300 175-2 V2.8.1 (RF) EN 300 219 V2.1.1 (RF) EN 300 219-2 V1.1.1 (RF) EN 300 220 V3.1.1 (RF) EN 300 220-1 V2.1.1 (RF) EN 300 220-1 V2.4.1 (RF) EN 300 220-1 V3.1.1 (RF) EN 300 220-2 V2.1.2 (RF) EN 300 220-2 V2.3.1 (RF) EN 300 220-2 V2.4.1 (RF) EN 300 220-2 V3.1.1 (RF) EN 300 220-2 V3.2.1 (RF) EN 300 220-3-1 V2.1.1 (RF) EN 300 220-3-2 V1.1.1 (RF) EN 300 220-4 V1.1.1 (RF) EN 300 224 V2.1.1 (RF) EN 300 224-2 V1.1.1 (RF) EN 300 225 V1.4.1 (RF) EN 300 296 V2.1.1 (RF) EN 300 296-2 V1.2.1 (RF) EN 300 296-2 V1.3.1 (RF) EN 300 328 V1.7.1 (RF) EN 300 328 V1.8.1 (RF) EN 300 328 V1.9.1 (RF) EN 300 328 V2.1.1 (RF) EN 300 328 V2.2.2 (RF)
--	--	--	--

			EN 300 328-1 V1.7.1 (RF) EN 300 328-2 V1.4.1 (RF) EN 300 330 V2.1.1 (RF) EN 300 330-1 V1.3.1 (RF) EN 300 330-1 V1.7.1 (RF) EN 300 330-1 V1.8.1 (RF) EN 300 330-2 V1.5.1 (RF) EN 300 330-2 V1.6.1 (RF) EN 300 330-2 V2.1.1 (RF) EN 300 338-1 V1.4.2 (RF) EN 300 341 V2.1.1 (RF) EN 300 341-2 V1.1.1 (RF) EN 300 373-1 V1.4.1 (RF) EN 300 373-2 V1.2.1 (RF) EN 300 373-3 V1.2.1 (RF) EN 300 390 V2.1.1 (RF) EN 300 390-2 V1.1.1 (RF) EN 300 400-1 V1.6.1 (RF) EN 300 400-2 V1.4.1 (RF) EN 300 413 V1.1.1 (RF) EN 300 417 V1.1.1 (RF) EN 300 422-1 V2.1.2 (RF) EN 300 422-2 V1.2.2 (RF) EN 300 422-2 V1.3.1 (RF) EN 300 422-2 V2.1.1 (RF) EN 300 422-3 V2.1.1 (RF) EN 300 422-4 V2.1.1 (RF) EN 300 433 V2.1.1 (RF) EN 300 433-2 V1.1.2 (RF) EN 300 433-2 V1.3.1 (RF) EN 300 440 V2.1.1 (RF) EN 300 440 V2.2.1 (RF)
--	--	--	--

			EN 300 440 V2.2.2 (RF) EN 300 440-1 V1.6.1 (RF) EN 300 440-2 V1.4.1 (RF) EN 300 440-2 V2.1.1 (RF) EN 300 454-2 V1.1.1 (RF) EN 300 471-2 V1.1.1 (RF) EN 300 487 V2.1.2 (RF) EN 300 609-4 V9.2.1 (RF) EN 300 674-2-1 V1.1.1 (RF) EN 300 674-2-2 V1.1.1 (RF) EN 300 674-2-2 V2.1.1 (RF) EN 300 674-2-2 V2.2.1 (RF) EN 300 676-2 V1.4.1 (RF) EN 300 676-2 V1.5.1 (RF) EN 300 676-2 V2.1.1 (RF) EN 300 698 V2.1.1 (RF) EN 300 698 V2.2.1 (RF) EN 300 698 V2.3.1 (RF) EN 300 698-2 V1.2.1 (RF) EN 300 698-3 V1.2.1 (RF) EN 300 718-2 V1.1.1 (RF) EN 300 718-2 V2.1.1 (RF) EN 300 718-3 V1.2.1 (RF) EN 300 720 V2.1.1 (RF) EN 300 720-2 V1.2.1 (RF) EN 300 761-2 V1.1.1 (RF) EN 300 893 V2.1.1 (RF) EN 301 025 V2.1.1 (RF) EN 301 025 V2.2.1 (RF) EN 301 025-2 V1.4.1 (RF) EN 301 025-3 V1.4.1 (RF) EN 301 033 V1.4.1 (RF) EN 301 091-1 V1.3.3 (RF) EN 301 091-1 V2.1.0 (RF)
--	--	--	--

			EN 301 091-1 V2.1.1 (RF) EN 301 091-2 V1.3.2 (RF) EN 301 166 V2.1.1 (RF) EN 301 166-2 V1.2.3 (RF) EN 301 178 V2.2.1 (RF) EN 301 178 V2.2.2 (RF) EN 301 178-2 V1.2.2 (RF) EN 301 357 V2.1.1 (RF) EN 301 357-2 V1.4.1 (RF) EN 301 360 V1.2.1 (RF) EN 301 360 V2.1.1 (RF) EN 301 406 V2.1.1 (RF) EN 301 406 V2.2.2 (RF) EN 301 423 V1.1.1 (RF) EN 301 426 V1.2.1 (RF) EN 301 426 V2.1.2 (RF) EN 301 427 V1.2.1 (RF) EN 301 427 V2.1.1 (RF) EN 301 428 V1.3.1 (RF) EN 301 428 V2.1.2 (RF) EN 301 430 V1.1.1 (RF) EN 301 430 V2.1.1 (RF) EN 301 441 V1.1.1 (RF) EN 301 441 V2.1.1 (RF) EN 301 442 V1.2.1 (RF) EN 301 442 V2.1.1 (RF) EN 301 443 V1.3.1 (RF) EN 301 443 V2.1.1 (RF) EN 301 444 V1.1.1 (RF) EN 301 444 V1.2.1 (RF) EN 301 444 V2.1.2 (RF) EN 301 447 V1.1.1 (RF) EN 301 447 V2.1.1 (RF) EN 301 449 V1.1.1 (RF)
--	--	--	--

			EN 301 459 V1.4.1 (RF) EN 301 459 V2.1.1 (RF) EN 301 473 V2.1.2 (RF) EN 301 502 V12.5.2 (RF) EN 301 502 V9.2.1 (RF) EN 301 511 V12.5.1 (RF) EN 301 511 V9.0.2 (RF) EN 301 526 V1.1.1 (RF) EN 301 559 V2.1.1 (RF) EN 301 559-2 V1.1.2 (RF) EN 301 598 V1.1.1 (RF) EN 301 681 V1.3.2 (RF) EN 301 681 V1.4.1 (RF) EN 301 681 V2.1.2 (RF) EN 301 721 V1.2.1 (RF) EN 301 721 V2.1.1 (RF) EN 301 783 V2.1.1 (RF) EN 301 783-2 V1.2.1 (RF) EN 301 796 V1.1.1 (RF) EN 301 797 V1.1.1 (RF) EN 301 839 V2.1.1 (RF) EN 301 839-2 V1.3.1 (RF) EN 301 840-2 V1.1.1 (RF) EN 301 841-3 V1.1.1 (RF) EN 301 841-3 V2.1.1 (RF) EN 301 842-5 V2.1.1 (RF) EN 301 893 V1.5.1 (RF) EN 301 893 V1.6.1 (RF) EN 301 893 V1.7.1 (RF) EN 301 893 V1.8.1 (RF) EN 301 893 V1.8.5 (RF) EN 301 893 V2.1.1 (RF) EN 301 908-1 V11.1.1 (RF) EN 301 908-1 V13.1.1 (RF) EN 301 908-1 V4.2.1 (RF) EN 301 908-1 V5.2.1 (RF) EN 301 908-1 V6.2.1 (RF) EN 301 908-10 V4.1.1 (RF)
--	--	--	---

			EN 301 908-10 V4.2.2 (RF) EN 301 908-11 V11.1.2 (RF) EN 301 908-11 V4.2.1 (RF) EN 301 908-11 V5.2.1 (RF) EN 301 908-12 V4.2.1 (RF) EN 301 908-12 V7.1.1 (RF) EN 301 908-13 V11.1.1 (RF) EN 301 908-13 V11.1.2 (RF) EN 301 908-13 V13.1.1 (RF) EN 301 908-13 V4.2.1 (RF) EN 301 908-13 V5.2.1 (RF) EN 301 908-14 V11.1.2 (RF) EN 301 908-14 V13.1.1 (RF) EN 301 908-14 V4.2.1 (RF) EN 301 908-14 V5.2.1 (RF) EN 301 908-15 V11.1.2 (RF) EN 301 908-15 V4.2.1 (RF) EN 301 908-15 V5.2.1 (RF) EN 301 908-16 V4.2.1 (RF) EN 301 908-17 V4.2.1 (RF) EN 301 908-18 V11.1.2 (RF) EN 301 908-18 V13.1.1 (RF) EN 301 908-18 V5.2.1 (RF) EN 301 908-19 V5.2.1 (RF) EN 301 908-19 V6.3.1 (RF) EN 301 908-2 V11.1.1 (RF) EN 301 908-2 V11.1.2 (RF) EN 301 908-2 V13.1.1 (RF) EN 301 908-2 V4.2.1 (RF) EN 301 908-2 V5.2.1 (RF) EN 301 908-2 V5.4.1 (RF) EN 301 908-20 V5.2.1 (RF)
--	--	--	--

			EN 301 908-20 V6.3.1 (RF) EN 301 908-21 V5.2.1 (RF) EN 301 908-21 V6.1.1 (RF) EN 301 908-22 V5.2.1 (RF) EN 301 908-22 V6.1.1 (RF) EN 301 908-3 V11.1.3 (RF) EN 301 908-3 V13.1.1 (RF) EN 301 908-3 V4.2.1 (RF) EN 301 908-3 V5.2.1 (RF) EN 301 908-4 V4.2.1 (RF) EN 301 908-4 V5.2.1 (RF) EN 301 908-5 V4.2.1 (RF) EN 301 908-5 V5.2.1 (RF) EN 301 908-6 V4.2.1 (RF) EN 301 908-6 V5.2.1 (RF) EN 301 908-7 V4.2.1 (RF) EN 301 908-7 V5.2.1 (RF) EN 301 908-8 V1.1.1 (RF) EN 301 908-9 V1.1.1 (RF) EN 301 925 V1.4.1 (RF) EN 301 929 V2.1.1 (RF) EN 301 929-2 V1.2.1 (RF) EN 301 997-2 V1.1.1 (RF) EN 302 017 V2.1.1 (RF) EN 302 017-2 V1.1.1 (RF) EN 302 018 V2.1.1 (RF) EN 302 018-2 V1.2.1 (RF) EN 302 054 V2.1.1 (RF) EN 302 054 V2.2.1 (RF) EN 302 054-2 V1.1.1 (RF) EN 302 054-2 V1.2.1 (RF) EN 302 064-2 V1.1.1 (RF) EN 302 065 V1.2.1 (RF) EN 302 065-1 V2.1.1 (RF)
--	--	--	---

			EN 302 065-2 V2.1.1 (RF) EN 302 065-3 V2.1.1 (RF) EN 302 065-4 V1.1.1 (RF) EN 302 066-2 V1.2.1 (RF) EN 302 077-2 V1.1.1 (RF) EN 302 186 V1.1.1 (RF) EN 302 186 V2.1.1 (RF) EN 302 194-2 V1.1.2 (RF) EN 302 195 V2.1.1 (RF) EN 302 195-2 V1.1.1 (RF) EN 302 208 V3.1.1 (RF) EN 302 208-2 V1.3.1 (RF) EN 302 208-2 V1.4.1 (RF) EN 302 217-2 V3.1.1 (RF) EN 302 217-2 V3.2.2 (RF) EN 302 217-2-2 V1.3.1 (RF) EN 302 217-2-2 V1.4.1 (RF) EN 302 217-2-2 V2.2.1 (RF) EN 302 217-3 V1.3.1 (RF) EN 302 217-4 V2.0.3 (RF) EN 302 217-4-2 V1.5.1 (RF) EN 302 245-2 V1.1.1 (RF) EN 302 248 V1.1.2 (RF) EN 302 248 V2.1.1 (RF) EN 302 264-2 V1.1.1 (RF) EN 302 288-1 V1.2.1 (RF) EN 302 288-1 V1.4.1 (RF) EN 302 288-1 V1.6.1 (RF) EN 302 288-2 V1.3.2 (RF) EN 302 288-2 V1.6.1 (RF) EN 302 291-2 V1.1.1 (RF) EN 302 296 V1.1.1 (RF) EN 302 296-2 V1.2.1 (RF) EN 302 297 V1.1.1 (RF)
--	--	--	--

			EN 302 326-2 V1.2.2 (RF) EN 302 326-3 V1.3.1 (RF) EN 302 340 V1.1.1 (RF) EN 302 340 V2.1.1 (RF) EN 302 372 V2.1.1 (RF) EN 302 372-2 V1.1.1 (RF) EN 302 372-2 V1.2.1 (RF) EN 302 426 V1.1.1 (RF) EN 302 435-2 V1.3.1 (RF) EN 302 448 V1.1.1 (RF) EN 302 448 V2.1.1 (RF) EN 302 454 V2.1.1 (RF) EN 302 454 V2.2.1 (RF) EN 302 454-2 V1.1.1 (RF) EN 302 454-2 V1.2.1 (RF) EN 302 480 V1.1.2 (RF) EN 302 480 V2.1.2 (RF) EN 302 498-2 V1.1.1 (RF) EN 302 500-2 V2.1.1 (RF) EN 302 502 V1.2.1 (RF) EN 302 502 V2.1.1 (RF) EN 302 510-2 V1.1.1 (RF) EN 302 536-2 V1.1.1 (RF) EN 302 537 V2.1.1 (RF) EN 302 537-2 V1.1.2 (RF) EN 302 544-1 V1.1.2 (RF) EN 302 544-2 V1.1.1 (RF) EN 302 561 V1.2.1 (RF) EN 302 561 V2.1.1 (RF) EN 302 567 V1.1.1 (RF) EN 302 567 V1.2.1 (RF) EN 302 571 V1.1.1 (RF) EN 302 571 V2.1.1 (RF) EN 302 574-1 V1.1.1 (RF)
--	--	--	--

			EN 302 574-1 V2.1.2 (RF) EN 302 574-2 V1.1.1 (RF) EN 302 574-2 V2.1.2 (RF) EN 302 574-3 V1.1.1 (RF) EN 302 574-3 V2.1.1 (RF) EN 302 608 V1.1.1 (RF) EN 302 609 V1.1.1 (RF) EN 302 609 V2.1.1 (RF) EN 302 617 V2.3.1 (RF) EN 302 617-2 V1.1.1 (RF) EN 302 617-2 V2.1.1 (RF) EN 302 623 V1.1.1 (RF) EN 302 625 V1.1.1 (RF) EN 302 645 V1.1.1 (RF) EN 302 686 V1.1.1 (RF) EN 302 729 V2.1.1 (RF) EN 302 729-2 V1.1.2 (RF) EN 302 752 V1.1.1 (RF) EN 302 774 V1.1.1 (RF) EN 302 774 V1.2.1 (RF) EN 302 858 V2.1.1 (RF) EN 302 858-1 V1.1.1 (RF) EN 302 858-1 V1.3.1 (RF) EN 302 858-2 V1.2.1 (RF) EN 302 858-2 V1.3.1 (RF) EN 302 885 V2.1.1 (RF) EN 302 885 V2.2.2 (RF) EN 302 885 V2.2.3 (RF) EN 302 885-2 V1.1.1 (RF) EN 302 885-3 V1.1.1 (RF) EN 302 961 V2.1.2 (RF) EN 302 977 V1.1.2 (RF) EN 302 977 V2.1.1 (RF) EN 302 998-1 V1.1.1 (RF)
--	--	--	--

			EN 302 998-2 V1.1.1 (RF) EN 303 035-1 V1.2.1 (RF) EN 303 035-2 V1.2.2 (RF) EN 303 039 V2.1.2 (RF) EN 303 084 V2.1.1 (RF) EN 303 098 V2.1.0 (RF) EN 303 098 V2.1.1 (RF) EN 303 098 V2.2.1 (RF) EN 303 132 V1.1.1 (RF) EN 303 135 V2.1.1 (RF) EN 303 203 V2.1.1 (RF) EN 303 204 V2.1.2 (RF) EN 303 213-5-1 V1.1.1 (RF) EN 303 213-6-1 V1.1.1 (RF) EN 303 213-6-1 V2.1.1 (RF) EN 303 213-6-1 V3.1.1 (RF) EN 303 276 V1.1.1 (RF) EN 303 339 V1.1.1 (RF) EN 303 340 V1.1.2 (RF) EN 303 345 V1.1.1 (RF) EN 303 345 V1.1.7 (RF) EN 303 345-1 V1.1.1 (RF) EN 303 345-2 V1.1.0 (RF) EN 303 345-2 V1.1.1 (RF) EN 303 345-2 V2.1.1 (RF) EN 303 345-3 V1.1.0 (RF) EN 303 345-4 V1.1.0 (RF) EN 303 345-5 V1.1.1 (RF) EN 303 354 V1.1.1 (RF) EN 303 364-3 V1.1.0 (RF) EN 303 364-3 V1.1.1 (RF) EN 303 372-1 V1.1.1 (RF) EN 303 372-2 V1.1.1 (RF) EN 303 396 V1.1.0 (RF)
--	--	--	--

			EN 303 396 V1.1.1 (RF) EN 303 396-2 V1.3.1 (RF) EN 303 402 V2.1.2 (RF) EN 303 406 V1.1.1 (RF) EN 303 413 V1.1.0 (RF) EN 303 413 V1.1.1 (RF) EN 303 417 V1.1.0 (RF) EN 303 417 V1.1.1 (RF) EN 303 520 V1.1.1 (RF) EN 303 520 V1.2.1 (RF) EN 303 609 V12.5.1 (RF) EN 303 978 V2.1.2 (RF) EN 303 979 V2.1.2 (RF) EN 305 550-1 V1.2.1 (RF) EN 305 550-2 V1.1.1 (RF) EN 305 550-2 V1.2.1 (RF) ES 202 056 V1.1.1 (RF) EN 50360:2017 (SAFETY) EN 41003:2008 (SAFETY) EN 50360:2001 (SAFETY) EN 50360:2001/A1:2012/AC:2006 (SAFETY) EN 50364:2001/2010 (SAFETY) EN 50371:2002 (SAFETY) EN 50385:2002/2017 (SAFETY) EN 50401:2006/A1:2011/2017 (SAFETY) EN 50566:2017 (SAFETY) EN 55011:2011/2016/A11:2020 (SAFETY) EN 60065:2002/A1:2006/A11:2008/A12:2011/A2:2010/AC:2007/AC:2006 (IEC 60065:2001/A1:2005/A2:2010) (SAFETY) EN 60215:1989/A1:1992/A2:1994 (IEC 60215:1987/A1:1990/A2:1993) (SAFETY) EN 60730-1:2011 (IEC 60730-1:2010) (SAFETY) EN 60950-1:2006/A11:2009/A12:2011/A1:2010/AC:2011 (IEC 60950-1:2005/A1:2009) (SAFETY)
--	--	--	---

			<p>EN 60950-22:2006/AC:2008 (IEC 60950-22:2005) (SAFETY)</p> <p>EN 60950-23:2006/AC:2008 (IEC 60950-23:2005) (SAFETY)</p> <p>EN 62311:2008 (IEC 62311:2007) (SAFETY)</p> <p>EN 62368-1:2018 (SAFETY)</p> <p>EN 62479:2010 (IEC 62479:2010) (SAFETY)</p> <p>EN 50491-2:2010 (SAFETY)</p> <p>EN 60745-1:2009 (SAFETY)</p> <p>IEC 61340:2016 (SAFETY)</p> <p>EN 62209-1:2016 (SAFETY)</p> <p>EN 50332-1:2013 (SAFETY)</p> <p>EN 50332-2:2013 (SAFETY)</p>
8	Rabitə avadanlıqları – Radioqəbuledici və radioötürücülərin hissələri	26.40.52	<p>EN 202 056 V1.1.1 (RF)</p> <p>EN 300 065 V2.1.2 (RF)</p> <p>EN 300 065-2 V1.2.1 (RF)</p> <p>EN 300 065-3 V1.2.1 (RF)</p> <p>EN 300 066 V1.3.1 (RF)</p> <p>EN 300 086 V2.1.2 (RF)</p> <p>EN 300 086-2 V1.2.1 (RF)</p> <p>EN 300 086-2 V1.3.1 (RF)</p> <p>EN 300 113 V2.2.1 (RF)</p> <p>EN 300 113-2 V1.4.1 (RF)</p> <p>EN 300 113-2 V1.4.2 (RF)</p> <p>EN 300 113-2 V1.5.1 (RF)</p> <p>EN 300 113-2 V2.2.1 (RF)</p> <p>EN 300 135-2 V1.2.1 (RF)</p> <p>EN 300 152 V1.2.1 (RF)</p> <p>EN 300 152-2 V1.1.1 (RF)</p> <p>EN 300 152-3 V1.1.1 (RF)</p> <p>EN 300 175-1 V2.8.1 (RF)</p> <p>EN 300 175-2 V2.8.1 (RF)</p> <p>EN 300 219 V2.1.1 (RF)</p> <p>EN 300 219-2 V1.1.1 (RF)</p> <p>EN 300 220 V3.1.1 (RF)</p> <p>EN 300 220-1 V2.1.1 (RF)</p>

			EN 300 220-1 V2.4.1 (RF) EN 300 220-1 V3.1.1 (RF) EN 300 220-2 V2.1.2 (RF) EN 300 220-2 V2.3.1 (RF) EN 300 220-2 V2.4.1 (RF) EN 300 220-2 V3.1.1 (RF) EN 300 220-2 V3.2.1 (RF) EN 300 220-3-1 V2.1.1 (RF) EN 300 220-3-2 V1.1.1 (RF) EN 300 220-4 V1.1.1 (RF) EN 300 224 V2.1.1 (RF) EN 300 224-2 V1.1.1 (RF) EN 300 225 V1.4.1 (RF) EN 300 296 V2.1.1 (RF) EN 300 296-2 V1.2.1 (RF) EN 300 296-2 V1.3.1 (RF) EN 300 328 V1.7.1 (RF) EN 300 328 V1.8.1 (RF) EN 300 328 V1.9.1 (RF) EN 300 328 V2.1.1 (RF) EN 300 328 V2.2.2 (RF) EN 300 328-1 V1.7.1 (RF) EN 300 328-2 V1.4.1 (RF) EN 300 330 V2.1.1 (RF) EN 300 330-1 V1.3.1 (RF) EN 300 330-1 V1.7.1 (RF) EN 300 330-1 V1.8.1 (RF) EN 300 330-2 V1.5.1 (RF) EN 300 330-2 V1.6.1 (RF) EN 300 330-2 V2.1.1 (RF) EN 300 338-1 V1.4.2 (RF) EN 300 341 V2.1.1 (RF) EN 300 341-2 V1.1.1 (RF) EN 300 373-1 V1.4.1 (RF)
--	--	--	--

			EN 300 373-2 V1.2.1 (RF) EN 300 698 V2.2.1 (RF) EN 300 698 V2.3.1 (RF) EN 300 698-2 V1.2.1 (RF) EN 300 698-3 V1.2.1 (RF) EN 300 718-2 V1.1.1 (RF) EN 300 718-2 V2.1.1 (RF) EN 300 718-3 V1.2.1 (RF) EN 300 720 V2.1.1 (RF) EN 300 720-2 V1.2.1 (RF) EN 300 761-2 V1.1.1 (RF) EN 300 893 V2.1.1 (RF) EN 301 025 V2.1.1 (RF) EN 301 025 V2.2.1 (RF) EN 301 025-2 V1.4.1 (RF) EN 301 025-3 V1.4.1 (RF) EN 301 033 V1.4.1 (RF) EN 301 091-1 V1.3.3 (RF) EN 301 091-1 V2.1.0 (RF) EN 301 091-1 V2.1.1 (RF) EN 301 091-2 V1.3.2 (RF) EN 301 166 V2.1.1 (RF) EN 301 166-2 V1.2.3 (RF) EN 301 178 V2.2.1 (RF) EN 301 178 V2.2.2 (RF) EN 301 178-2 V1.2.2 (RF) EN 301 357 V2.1.1 (RF) EN 301 357-2 V1.4.1 (RF) EN 301 360 V1.2.1 (RF) EN 301 360 V2.1.1 (RF) EN 301 406 V2.1.1 (RF) EN 301 406 V2.2.2 (RF) EN 301 423 V1.1.1 (RF) EN 301 426 V1.2.1 (RF)
--	--	--	--

			EN 301 426 V2.1.2 (RF) EN 301 427 V1.2.1 (RF) EN 301 427 V2.1.1 (RF) EN 301 428 V1.3.1 (RF) EN 301 428 V2.1.2 (RF) EN 301 430 V1.1.1 (RF) EN 301 430 V2.1.1 (RF) EN 301 441 V1.1.1 (RF) EN 301 441 V2.1.1 (RF) EN 301 442 V1.2.1 (RF) EN 301 442 V2.1.1 (RF) EN 301 443 V1.3.1 (RF) EN 301 443 V2.1.1 (RF) EN 301 444 V1.1.1 (RF) EN 301 444 V1.2.1 (RF) EN 301 444 V2.1.2 (RF) EN 301 447 V1.1.1 (RF) EN 301 447 V2.1.1 (RF) EN 301 449 V1.1.1 (RF) EN 301 459 V1.4.1 (RF) EN 301 459 V2.1.1 (RF) EN 301 473 V2.1.2 (RF) EN 301 502 V12.5.2 (RF) EN 301 502 V9.2.1 (RF) EN 301 511 V12.5.1 (RF) EN 301 511 V9.0.2 (RF) EN 301 526 V1.1.1 (RF) EN 301 559 V2.1.1 (RF) EN 301 559-2 V1.1.2 (RF) EN 301 598 V1.1.1 (RF) EN 301 681 V1.3.2 (RF) EN 301 681 V1.4.1 (RF) EN 301 681 V2.1.2 (RF) EN 301 721 V1.2.1 (RF)
--	--	--	--

			EN 301 721 V2.1.1 (RF) EN 301 783 V2.1.1 (RF) EN 301 783-2 V1.2.1 (RF) EN 301 796 V1.1.1 (RF) EN 301 797 V1.1.1 (RF) EN 301 839 V2.1.1 (RF) EN 301 839-2 V1.3.1 (RF) EN 301 840-2 V1.1.1 (RF) EN 301 841-3 V1.1.1 (RF) EN 301 841-3 V2.1.1 (RF) EN 301 842-5 V2.1.1 (RF) EN 301 893 V1.5.1 (RF) EN 301 893 V1.6.1 (RF) EN 301 893 V1.7.1 (RF) EN 301 893 V1.8.1 (RF) EN 301 893 V1.8.5 (RF) EN 301 893 V2.1.1 (RF) EN 301 908-1 V11.1.1 (RF) EN 301 908-1 V13.1.1 (RF) EN 301 908-1 V4.2.1 (RF) EN 301 908-1 V5.2.1 (RF) EN 301 908-1 V6.2.1 (RF) EN 301 908-10 V4.1.1 (RF) EN 301 908-10 V4.2.2 (RF) EN 301 908-11 V11.1.2 (RF) EN 301 908-11 V4.2.1 (RF) EN 301 908-11 V5.2.1 (RF) EN 301 908-12 V4.2.1 (RF) EN 301 908-12 V7.1.1 (RF) EN 301 908-13 V11.1.1 (RF) EN 301 908-13 V11.1.2 (RF) EN 301 908-13 V13.1.1 (RF) EN 301 908-13 V4.2.1 (RF) EN 301 908-13 V5.2.1 (RF)
--	--	--	--

			EN 301 908-14 V11.1.2 (RF) EN 301 908-14 V13.1.1 (RF) EN 301 908-14 V4.2.1 (RF) EN 301 908-14 V5.2.1 (RF) EN 301 908-15 V11.1.2 (RF) EN 301 908-15 V4.2.1 (RF) EN 301 908-15 V5.2.1 (RF) EN 301 908-16 V4.2.1 (RF) EN 301 908-17 V4.2.1 (RF) EN 301 908-18 V11.1.2 (RF) EN 301 908-18 V13.1.1 (RF) EN 301 908-18 V5.2.1 (RF) EN 301 908-19 V5.2.1 (RF) EN 301 908-19 V6.3.1 (RF) EN 301 908-2 V11.1.1 (RF) EN 301 908-2 V11.1.2 (RF) EN 301 908-2 V13.1.1 (RF) EN 301 908-2 V4.2.1 (RF) EN 301 908-2 V5.2.1 (RF) EN 301 908-2 V5.4.1 (RF) EN 301 908-20 V5.2.1 (RF) EN 301 908-20 V6.3.1 (RF) EN 301 908-21 V5.2.1 (RF) EN 301 908-21 V6.1.1 (RF) EN 301 908-22 V5.2.1 (RF) EN 301 908-22 V6.1.1 (RF) EN 301 908-3 V11.1.3 (RF) EN 301 908-3 V13.1.1 (RF) EN 301 908-3 V4.2.1 (RF) EN 301 908-3 V5.2.1 (RF) EN 301 908-4 V4.2.1 (RF) EN 301 908-4 V5.2.1 (RF) EN 301 908-5 V4.2.1 (RF) EN 301 908-5 V5.2.1 (RF) EN 301 908-6 V4.2.1 (RF) EN 301 908-6 V5.2.1 (RF) EN 301 908-7 V4.2.1 (RF) EN 301 908-7 V5.2.1 (RF)
--	--	--	--

			EN 301 908-8 V1.1.1 (RF) EN 301 908-9 V1.1.1 (RF) EN 301 925 V1.4.1 (RF) EN 301 929 V2.1.1 (RF) EN 301 929-2 V1.2.1 (RF) EN 301 997-2 V1.1.1 (RF) EN 302 017 V2.1.1 (RF) EN 302 017-2 V1.1.1 (RF) EN 302 018 V2.1.1 (RF) EN 302 018-2 V1.2.1 (RF) EN 302 054 V2.1.1 (RF) EN 302 054 V2.2.1 (RF) EN 302 054-2 V1.1.1 (RF) EN 302 054-2 V1.2.1 (RF) EN 302 064-2 V1.1.1 (RF) EN 302 065 V1.2.1 (RF) EN 302 065-1 V2.1.1 (RF) EN 302 065-2 V2.1.1 (RF) EN 302 065-3 V2.1.1 (RF) EN 302 065-4 V1.1.1 (RF) EN 302 066-2 V1.2.1 (RF) EN 302 077-2 V1.1.1 (RF) EN 302 186 V1.1.1 (RF) EN 302 186 V2.1.1 (RF) EN 302 194-2 V1.1.2 (RF) EN 302 195 V2.1.1 (RF) EN 302 195-2 V1.1.1 (RF) EN 302 208 V3.1.1 (RF) EN 302 208-2 V1.3.1 (RF) EN 302 208-2 V1.4.1 (RF) EN 302 217-2 V3.1.1 (RF) EN 302 217-2 V3.2.2 (RF)
--	--	--	--

			EN 302 217-2-2 V1.3.1 (RF) EN 302 217-2-2 V1.4.1 (RF) EN 302 217-2-2 V2.2.1 (RF) EN 302 217-3 V1.3.1 (RF) EN 302 217-4 V2.0.3 (RF) EN 302 217-4-2 V1.5.1 (RF) EN 302 245-2 V1.1.1 (RF) EN 302 248 V1.1.2 (RF) EN 302 248 V2.1.1 (RF) EN 302 264-2 V1.1.1 (RF) EN 302 288-1 V1.2.1 (RF) EN 302 288-1 V1.4.1 (RF) EN 302 288-1 V1.6.1 (RF) EN 302 288-2 V1.3.2 (RF) EN 302 288-2 V1.6.1 (RF) EN 302 291-2 V1.1.1 (RF) EN 302 296 V1.1.1 (RF) EN 302 296-2 V1.2.1 (RF) EN 302 297 V1.1.1 (RF) EN 302 326-2 V1.2.2 (RF) EN 302 326-3 V1.3.1 (RF) EN 302 340 V1.1.1 (RF) EN 302 340 V2.1.1 (RF) EN 302 372 V2.1.1 (RF) EN 302 372-2 V1.1.1 (RF) EN 302 372-2 V1.2.1 (RF) EN 302 426 V1.1.1 (RF) EN 302 435-2 V1.3.1 (RF) EN 302 448 V1.1.1 (RF) EN 302 448 V2.1.1 (RF) EN 302 454 V2.1.1 (RF) EN 302 454 V2.2.1 (RF) EN 302 454-2 V1.1.1 (RF) EN 302 454-2 V1.2.1 (RF)
--	--	--	--

			EN 302 480 V1.1.2 (RF) EN 302 480 V2.1.2 (RF) EN 302 498-2 V1.1.1 (RF) EN 302 500-2 V2.1.1 (RF) EN 302 502 V1.2.1 (RF) EN 302 502 V2.1.1 (RF) EN 302 510-2 V1.1.1 (RF) EN 302 536-2 V1.1.1 (RF) EN 302 537 V2.1.1 (RF) EN 302 537-2 V1.1.2 (RF) EN 302 544-1 V1.1.2 (RF) EN 302 544-2 V1.1.1 (RF) EN 302 561 V1.2.1 (RF) EN 302 561 V2.1.1 (RF) EN 302 567 V1.1.1 (RF) EN 302 567 V1.2.1 (RF) EN 302 571 V1.1.1 (RF) EN 302 571 V2.1.1 (RF) EN 302 574-1 V1.1.1 (RF) EN 302 574-1 V2.1.2 (RF) EN 302 574-2 V1.1.1 (RF) EN 302 574-2 V2.1.2 (RF) EN 302 574-3 V1.1.1 (RF) EN 302 574-3 V2.1.1 (RF) EN 302 608 V1.1.1 (RF) EN 302 609 V1.1.1 (RF) EN 302 609 V2.1.1 (RF) EN 302 617 V2.3.1 (RF) EN 302 617-2 V1.1.1 (RF) EN 302 617-2 V2.1.1 (RF) EN 302 623 V1.1.1 (RF) EN 302 625 V1.1.1 (RF) EN 302 645 V1.1.1 (RF) EN 302 686 V1.1.1 (RF)
--	--	--	--

			EN 302 729 V2.1.1 (RF) EN 302 729-2 V1.1.2 (RF) EN 302 752 V1.1.1 (RF) EN 302 774 V1.1.1 (RF) EN 302 774 V1.2.1 (RF) EN 302 858 V2.1.1 (RF) EN 302 858-1 V1.1.1 (RF) EN 302 858-1 V1.3.1 (RF) EN 302 858-2 V1.2.1 (RF) EN 302 858-2 V1.3.1 (RF) EN 302 885 V2.1.1 (RF) EN 302 885 V2.2.2 (RF) EN 302 885 V2.2.3 (RF) EN 302 885-2 V1.1.1 (RF) EN 302 885-3 V1.1.1 (RF) EN 302 961 V2.1.2 (RF) EN 302 977 V1.1.2 (RF) EN 302 977 V2.1.1 (RF) EN 302 998-1 V1.1.1 (RF) EN 302 998-2 V1.1.1 (RF) EN 303 035-1 V1.2.1 (RF) EN 303 035-2 V1.2.2 (RF) EN 303 039 V2.1.2 (RF) EN 303 084 V2.1.1 (RF) EN 303 098 V2.1.0 (RF) EN 303 098 V2.1.1 (RF) EN 303 098 V2.2.1 (RF) EN 303 132 V1.1.1 (RF) EN 303 135 V2.1.1 (RF) EN 303 203 V2.1.1 (RF) EN 303 204 V2.1.2 (RF) EN 303 213-5-1 V1.1.1 (RF) EN 303 213-6-1 V1.1.1 (RF) EN 303 213-6-1 V2.1.1 (RF) EN 303 213-6-1 V3.1.1 (RF) EN 303 276 V1.1.1 (RF) EN 303 339 V1.1.1 (RF) EN 303 340 V1.1.2 (RF)
--	--	--	--

			EN 303 345 V1.1.1 (RF) EN 303 345 V1.1.7 (RF) EN 303 345-1 V1.1.1 (RF) EN 303 345-2 V1.1.0 (RF) EN 303 345-2 V1.1.1 (RF) EN 303 345-2 V2.1.1 (RF) EN 303 345-3 V1.1.0 (RF) EN 303 345-4 V1.1.0 (RF) EN 303 345-5 V1.1.1 (RF) EN 303 354 V1.1.1 (RF) EN 303 364-3 V1.1.0 (RF) EN 303 364-3 V1.1.1 (RF) EN 303 372-1 V1.1.1 (RF) EN 303 372-2 V1.1.1 (RF) EN 303 396 V1.1.0 (RF) EN 303 396 V1.1.1 (RF) EN 303 396-2 V1.3.1 (RF) EN 303 402 V2.1.2 (RF) EN 303 406 V1.1.1 (RF) EN 303 413 V1.1.0 (RF) EN 303 413 V1.1.1 (RF) EN 303 417 V1.1.0 (RF) EN 303 417 V1.1.1 (RF) EN 303 520 V1.1.1 (RF) EN 303 520 V1.2.1 (RF) EN 303 609 V12.5.1 (RF) EN 303 978 V2.1.2 (RF) EN 303 979 V2.1.2 (RF) EN 305 550-1 V1.2.1 (RF) EN 305 550-2 V1.1.1 (RF) EN 305 550-2 V1.2.1 (RF) ES 202 056 V1.1.1 (RF)
--	--	--	---

			<p>EN 50360:2017 (SAFETY) EN 41003:2008 (SAFETY) EN 50360:2001 (SAFETY) EN 50360:2001/A1:2012/AC:2006 (SAFETY) EN 50364:2001/2010 (SAFETY) EN 50371:2002 (SAFETY) EN 50385:2002/2017 (SAFETY) EN 50401:2006/A1:2011/2017 (SAFETY) EN 50566:2017 (SAFETY) EN 55011:2011/2016/A11:2020 (SAFETY) EN 60065:2002/A1:2006/A11:2008/A12:2011/A2:2010/AC:2007/AC:2006 (IEC 60065:2001/A1:2005/A2:2010) (SAFETY) EN 60215:1989/A1:1992/A2:1994 (IEC 60215:1987/A1:1990/A2:1993) (SAFETY) EN 60730-1:2011 (IEC 60730-1:2010) (SAFETY) EN 60950-1:2006/A11:2009/A12:2011/A1:2010/AC:2011 (IEC 60950-1:2005/A1:2009) (SAFETY) EN 60950-22:2006/AC:2008 (IEC 60950-22:2005) (SAFETY) EN 60950-23:2006/AC:2008 (IEC 60950-23:2005) (SAFETY) EN 62311:2008 (IEC 62311:2007) (SAFETY) EN 62368-1:2018 (SAFETY) EN 62479:2010 (IEC 62479:2010) (SAFETY) EN 50491-2:2010 (SAFETY) EN 60745-1:2009 (SAFETY) IEC 61340:2016 (SAFETY) EN 62209-1:2016 (SAFETY) EN 50332-1:2013 (SAFETY) EN 50332-2:2013 (SAFETY)</p>
9	Ölçmə, yoxlama və naviqasiya aparatları – Radiolokasiya aparatları, radionaviqasiya aparatları və məsafədən idarəetmə aparatlarının hissələri	26.51.81	<p>EN 300 065 V2.1.2 (RF) EN 300 065-2 V1.2.1 (RF) EN 300 065-3 V1.2.1 (RF) EN 300 066 V1.3.1 (RF) EN 300 152 V1.2.1 (RF) EN 300 152-2 V1.1.1 (RF) EN 300 152-3 V1.1.1 (RF) EN 300 220 V3.1.1 (RF) EN 300 220-1 V2.1.1 (RF) EN 300 220-1 V2.4.1 (RF)</p>

			EN 300 220-1 V3.1.1 (RF) EN 300 220-2 V2.1.2 (RF) EN 300 220-2 V2.3.1 (RF) EN 300 220-2 V2.4.1 (RF) EN 300 220-2 V3.1.1 (RF) EN 300 220-2 V3.2.1 (RF) EN 300 220-3-1 V2.1.1 (RF) EN 300 220-3-2 V1.1.1 (RF) EN 300 220-4 V1.1.1 (RF) EN 300 328 V1.7.1 (RF) EN 300 328 V1.8.1 (RF) EN 300 328 V1.9.1 (RF) EN 300 328 V2.1.1 (RF) EN 300 328 V2.2.2 (RF) EN 300 328-1 V1.7.1 (RF) EN 300 328-2 V1.4.1 (RF) EN 300 330 V2.1.1 (RF) EN 300 330-1 V1.3.1 (RF) EN 300 330-1 V1.7.1 (RF) EN 300 330-1 V1.8.1 (RF) EN 300 330-2 V1.5.1 (RF) EN 300 330-2 V1.6.1 (RF) EN 300 330-2 V2.1.1 (RF) EN 300 386 V1.6.1 (RF) EN 300 386 V2.1.0 (RF) EN 300 413 V1.1.1 (RF) EN 300 440 V2.1.1 (RF) EN 300 440 V2.2.1 (RF) EN 300 440 V2.2.2 (RF) EN 300 440-1 V1.6.1 (RF) EN 300 440-2 V1.4.1 (RF) EN 300 440-2 V2.1.1 (RF)
--	--	--	--

			EN 300 487 V2.1.2 (RF) EN 300 674-2-1 V1.1.1 (RF) EN 300 674-2-2 V1.1.1 (RF) EN 300 674-2-2 V2.1.1 (RF) EN 300 674-2-2 V2.2.1 (RF) EN 300 718-2 V1.1.1 (RF) EN 300 718-2 V2.1.1 (RF) EN 300 718-3 V1.2.1 (RF) EN 300 761-2 V1.1.1 (RF) EN 300 893 V2.1.1 (RF) EN 301 091-1 V1.3.3 (RF) EN 301 091-1 V2.1.0 (RF) EN 301 091-1 V2.1.1 (RF) EN 301 091-2 V1.3.2 (RF) EN 301 511 V12.5.1 (RF) EN 301 511 V9.0.2 (RF) EN 301 526 V1.1.1 (RF) EN 301 559 V2.1.1 (RF) EN 301 559-2 V1.1.2 (RF) EN 301 681 V1.3.2 (RF) EN 301 681 V1.4.1 (RF) EN 301 681 V2.1.2 (RF) EN 301 839-2 V1.3.1 (RF) EN 301 893 V1.5.1 (RF) EN 301 893 V1.6.1 (RF) EN 301 893 V1.7.1 (RF) EN 301 893 V1.8.1 (RF) EN 301 893 V1.8.5 (RF) EN 301 893 V2.1.1 (RF) EN 301 908-1 V11.1.1 (RF) EN 301 908-1 V13.1.1 (RF) EN 301 908-1 V4.2.1 (RF) EN 301 908-1 V5.2.1 (RF) EN 301 908-1 V6.2.1 (RF)
--	--	--	---

			EN 301 908-10 V4.1.1 (RF) EN 301 908-10 V4.2.2 (RF) EN 301 908-11 V4.2.1 (RF) EN 301 908-12 V4.2.1 (RF) EN 301 908-13 V11.1.1 (RF) EN 301 908-13 V11.1.2 (RF) EN 301 908-13 V13.1.1 (RF) EN 301 908-13 V4.2.1 (RF) EN 301 908-13 V5.2.1 (RF) EN 301 908-14 V4.2.1 (RF) EN 301 908-15 V4.2.1 (RF) EN 301 908-16 V4.2.1 (RF) EN 301 908-17 V4.2.1 (RF) EN 301 908-19 V5.2.1 (RF) EN 301 908-19 V6.3.1 (RF) EN 301 908-2 V11.1.1 (RF) EN 301 908-2 V11.1.2 (RF) EN 301 908-2 V13.1.1 (RF) EN 301 908-2 V4.2.1 (RF) EN 301 908-2 V5.2.1 (RF) EN 301 908-2 V5.4.1 (RF) EN 301 908-21 V5.2.1 (RF) EN 301 908-21 V6.1.1 (RF) EN 301 908-3 V4.2.1 (RF) EN 301 908-4 V4.2.1 (RF) EN 301 908-4 V5.2.1 (RF) EN 301 908-5 V4.2.1 (RF) EN 301 908-6 V4.2.1 (RF) EN 301 908-6 V5.2.1 (RF) EN 301 908-7 V4.2.1 (RF) EN 301 908-8 V1.1.1 (RF) EN 301 908-9 V1.1.1 (RF) EN 301 929 V2.1.1 (RF) EN 301 929-2 V1.2.1 (RF)
--	--	--	---

			EN 302 054 V2.1.1 (RF) EN 302 054 V2.2.1 (RF) EN 302 054-2 V1.1.1 (RF) EN 302 054-2 V1.2.1 (RF) EN 302 065 V1.2.1 (RF) EN 302 065-1 V2.1.1 (RF) EN 302 065-2 V2.1.1 (RF) EN 302 065-3 V2.1.1 (RF) EN 302 065-4 V1.1.1 (RF) EN 302 066-2 V1.2.1 (RF) EN 302 194-2 V1.1.2 (RF) EN 302 195 V2.1.1 (RF) EN 302 195-2 V1.1.1 (RF) EN 302 208 V3.1.1 (RF) EN 302 208-2 V1.3.1 (RF) EN 302 208-2 V1.4.1 (RF) EN 302 248 V1.1.2 (RF) EN 302 248 V2.1.1 (RF) EN 302 264-2 V1.1.1 (RF) EN 302 288-1 V1.2.1 (RF) EN 302 288-1 V1.4.1 (RF) EN 302 288-1 V1.6.1 (RF) EN 302 288-2 V1.3.2 (RF) EN 302 288-2 V1.6.1 (RF) EN 302 291-2 V1.1.1 (RF) EN 302 340 V1.1.1 (RF) EN 302 340 V2.1.1 (RF) EN 302 372 V2.1.1 (RF) EN 302 372-2 V1.1.1 (RF) EN 302 372-2 V1.2.1 (RF) EN 302 435-2 V1.3.1 (RF) EN 302 448 V1.1.1 (RF) EN 302 448 V2.1.1 (RF) EN 302 454 V2.1.1 (RF)
--	--	--	--

			EN 302 454 V2.2.1 (RF) EN 302 454-2 V1.1.1 (RF) EN 302 454-2 V1.2.1 (RF) EN 302 480 V1.1.2 (RF) EN 302 480 V2.1.2 (RF) EN 302 498-2 V1.1.1 (RF) EN 302 500-2 V2.1.1 (RF) EN 302 510-2 V1.1.1 (RF) EN 302 536-2 V1.1.1 (RF) EN 302 537 V2.1.1 (RF) EN 302 537-2 V1.1.2 (RF) EN 302 574-1 V1.1.1 (RF) EN 302 574-1 V2.1.2 (RF) EN 302 574-2 V1.1.1 (RF) EN 302 574-2 V2.1.2 (RF) EN 302 574-3 V1.1.1 (RF) EN 302 574-3 V2.1.1 (RF) EN 302 608 V1.1.1 (RF) EN 302 609 V1.1.1 (RF) EN 302 609 V2.1.1 (RF) EN 302 625 V1.1.1 (RF) EN 302 645 V1.1.1 (RF) EN 302 686 V1.1.1 (RF) EN 302 729 V2.1.1 (RF) EN 302 729-2 V1.1.2 (RF) EN 302 752 V1.1.1 (RF) EN 302 774 V1.1.1 (RF) EN 302 774 V1.2.1 (RF) EN 302 858 V2.1.1 (RF) EN 302 858-1 V1.1.1 (RF) EN 302 858-1 V1.3.1 (RF) EN 302 858-2 V1.2.1 (RF) EN 302 858-2 V1.3.1 (RF) EN 302 961 V2.1.2 (RF)
--	--	--	--

			EN 302 977 V1.1.2 (RF) EN 302 977 V2.1.1 (RF) EN 303 035-1 V1.2.1 (RF) EN 303 035-2 V1.2.2 (RF) EN 303 098 V2.1.0 (RF) EN 303 098 V2.1.1 (RF) EN 303 098 V2.2.1 (RF) EN 303 132 V1.1.1 (RF) EN 303 135 V2.1.1 (RF) EN 303 203 V2.1.1 (RF) EN 303 204 V2.1.2 (RF) EN 303 213-5-1 V1.1.1 (RF) EN 303 213-6-1 V1.1.1 (RF) EN 303 213-6-1 V2.1.1 (RF) EN 303 213-6-1 V3.1.1 (RF) EN 303 276 V1.1.1 (RF) EN 303 339 V1.1.1 (RF) EN 303 364-3 V1.1.0 (RF) EN 303 364-3 V1.1.1 (RF) EN 303 372-1 V1.1.1 (RF) EN 303 372-2 V1.1.1 (RF) EN 303 396 V1.1.0 (RF) EN 303 396 V1.1.1 (RF) EN 303 396-2 V1.3.1 (RF) EN 303 406 V1.1.1 (RF) EN 303 413 V1.1.0 (RF) EN 303 413 V1.1.1 (RF) EN 303 520 V1.1.1 (RF) EN 303 520 V1.2.1 (RF) EN 303 978 V2.1.2 (RF) EN 303 979 V2.1.2 (RF) EN 305 550-1 V1.2.1 (RF) EN 305 550-2 V1.1.1 (RF) EN 305 550-2 V1.2.1 (RF)
--	--	--	--

		<p> EN 50360:2017 (SAFETY) EN 41003:2008 (SAFETY) EN 50360:2001 (SAFETY) EN 50360:2001/A1:2012/AC:2006 (SAFETY) EN 50364:2001/2010 (SAFETY) EN 50371:2002 (SAFETY) EN 50385:2002/2017 (SAFETY) EN 50401:2006/A1:2011/2017 (SAFETY) EN 50566:2017 (SAFETY) EN 55011:2011/2016/A11:2020 (SAFETY) EN 60065:2002/A1:2006/A11:2008/A12:2011/A2:2010/AC:2007/AC:2006 (IEC 60065:2001/A1:2005/A2:2010) (SAFETY) EN 60215:1989/A1:1992/A2:1994 (IEC 60215:1987/A1:1990/A2:1993) (SAFETY) EN 60730-1:2011 (IEC 60730-1:2010) (SAFETY) EN 60825-1:2007 (IEC 60825-1:2007) (SAFETY) EN 60825-12:2004 (IEC 60825-12:2004) (SAFETY) EN 60825-2:2004/A1:2007/A2:2010 (IEC 60825-2:2004/A1:2006/A2:2010) (SAFETY) EN 60825-4:2006/A1:2008/A2:2011 (IEC 60825-4:2006/A1:2008/A2:2011) (SAFETY) EN 60950-1:2006/A11:2009/A12:2011/A1:2010/AC:2011 (IEC 60950-1:2005/A1:2009) (SAFETY) EN 60950-22:2006/AC:2008 (IEC 60950-22:2005) (SAFETY) EN 60950-23:2006/AC:2008 (IEC 60950-23:2005) (SAFETY) EN 62311:2008 (IEC 62311:2007) (SAFETY) EN 62368-1:2018 (SAFETY) EN 62479:2010 (IEC 62479:2010) (SAFETY) EN 50491-2:2010 (SAFETY) EN 60745-1:2009 (SAFETY) IEC 61340:2016 (SAFETY) EN 62209-1:2016 (SAFETY) EN 50332-1:2013 (SAFETY) EN 50332-2:2013 (SAFETY) </p>
--	--	--

10	Elektrik mühərrikləri, generatorları və transformatorları – Sıxılma nəticəsində yanan daxiliyanma pistonlu mühərriklər ilə generator qurğuları	27.11.31	EN 300 386 V1.6.1 (RF) EN 300 386 V2.1.0 (RF) EN 60065:2002/A1:2006/A11:2008/A12:2011/A2:2010/AC:2007/AC:2006 (IEC 60065:2001/A1:2005/A2:2010) (SAFETY) EN 60215:1989/A1:1992/A2:1994 (IEC 60215:1987/A1:1990/A2:1993) (SAFETY) EN 60730-1:2011 (IEC 60730-1:2010) (SAFETY) EN 60950-1:2006/A11:2009/A12:2011/A1:2010/AC:2011 (IEC 60950-1:2005/A1:2009) (SAFETY) EN 60950-22:2006/AC:2008 (IEC 60950-22:2005) (SAFETY) EN 60950-23:2006/AC:2008 (IEC 60950-23:2005) (SAFETY) EN 62311:2008 (IEC 62311:2007) (SAFETY) EN 62368-1:2018 (SAFETY) EN 62479:2010 (IEC 62479:2010) (SAFETY) EN 50491-2:2010 (SAFETY) EN 60745-1:2009 (SAFETY) IEC 61340:2016 (SAFETY) EN 62209-1:2016 (SAFETY)
11	Batareyalar və akkumulyatorlar – İlkin elementlər, ilkin elementlərin batareyaları	27.20.11	EN 300 386 V1.6.1 (RF) EN 300 386 V2.1.0 (RF) EN 60065:2002/A1:2006/A11:2008/A12:2011/A2:2010/AC:2007/AC:2006 (IEC 60065:2001/A1:2005/A2:2010) (SAFETY) EN 60215:1989/A1:1992/A2:1994 (IEC 60215:1987/A1:1990/A2:1993) (SAFETY) EN 60730-1:2011 (IEC 60730-1:2010) (SAFETY) EN 60950-1:2006/A11:2009/A12:2011/A1:2010/AC:2011 (IEC 60950-1:2005/A1:2009) (SAFETY) EN 60950-22:2006/AC:2008 (IEC 60950-22:2005) (SAFETY) EN 60950-23:2006/AC:2008 (IEC 60950-23:2005) (SAFETY) EN 62311:2008 (IEC 62311:2007) (SAFETY) EN 62368-1:2018 (SAFETY) EN 62479:2010 (IEC 62479:2010) (SAFETY) EN 50491-2:2010 (SAFETY); EN 60745-1:2009 (SAFETY) IEC 61340:2016 (SAFETY); EN 62209-1:2016 (SAFETY)
12	Batareyalar və akkumulyatorlar – Piston mühərriklərinin işə salınması üçün qurğusun-turşu	27.20.22	EN 300 386 V1.6.1 (RF) EN 300 386 V2.1.0 (RF) EN 60065:2002/A1:2006/A11:2008/A12:2011/A2:2010/AC:2007/AC:2006 (IEC 60065:2001/A1:2005/A2:2010) (SAFETY)

	akkumulyatorlarından başqa, qurğuşun-turşu akkumulyatorları		<p>EN 60215:1989/A1:1992/A2:1994 (IEC 60215:1987/A1:1990/A2:1993) (SAFETY)</p> <p>EN 60730-1:2011 (IEC 60730-1:2010) (SAFETY)</p> <p>EN 60950-1:2006/A11:2009/A12:2011/A1:2010/AC:2011 (IEC 60950-1:2005/A1:2009) (SAFETY)</p> <p>EN 60950-22:2006/AC:2008 (IEC 60950-22:2005) (SAFETY)</p> <p>EN 60950-23:2006/AC:2008 (IEC 60950-23:2005) (SAFETY)</p> <p>EN 62311:2008 (IEC 62311:2007) (SAFETY)</p> <p>EN 62368-1:2018 (SAFETY)</p> <p>EN 62479:2010 (IEC 62479:2010) (SAFETY)</p> <p>EN 50491-2:2010 (SAFETY)</p> <p>EN 60745-1:2009 (SAFETY)</p> <p>IEC 61340:2016 (SAFETY)</p> <p>EN 62209-1:2016 (SAFETY)</p>
13	Batareyalar və akkumulyatorlar – Nikel-kadmium, nikel-dəmir və sair elektrik akkumulyatorları	27.20.23	<p>EN 300 386 V1.6.1 (RF)</p> <p>EN 300 386 V2.1.0 (RF)</p> <p>EN 60065:2002/A1:2006/A11:2008/A12:2011/A2:2010/AC:2007/AC:2006 (IEC 60065:2001/A1:2005/A2:2010) (SAFETY)</p> <p>EN 60215:1989/A1:1992/A2:1994 (IEC 60215:1987/A1:1990/A2:1993) (SAFETY)</p> <p>EN 60730-1:2011 (IEC 60730-1:2010) (SAFETY)</p> <p>EN 60950-1:2006/A11:2009/A12:2011/A1:2010/AC:2011 (IEC 60950-1:2005/A1:2009) (SAFETY)</p> <p>EN 60950-22:2006/AC:2008 (IEC 60950-22:2005) (SAFETY)</p> <p>EN 60950-23:2006/AC:2008 (IEC 60950-23:2005) (SAFETY)</p> <p>EN 62311:2008 (IEC 62311:2007) (SAFETY)</p> <p>EN 62368-1:2018 (SAFETY)</p> <p>EN 62479:2010 (IEC 62479:2010) (SAFETY)</p> <p>EN 50491-2:2010 (SAFETY)</p> <p>EN 60745-1:2009 (SAFETY)</p> <p>IEC 61340:2016 (SAFETY)</p> <p>EN 62209-1:2016 (SAFETY)</p>
14	Kabellər (lif-optik; elektrik dolaq və koaksial) – Liflərdən fərdi örtüklə hazırlanmış lif-optik kabelləri	27.31.11	<p>EN 300 386 V1.6.1 (RF)</p> <p>EN 300 386 V2.1.0 (RF)</p> <p>EN 60065:2002/A1:2006/A11:2008/A12:2011/A2:2010/AC:2007/AC:2006 (IEC 60065:2001/A1:2005/A2:2010) (SAFETY)</p> <p>EN 60215:1989/A1:1992/A2:1994 (IEC 60215:1987/A1:1990/A2:1993) (SAFETY)</p>

			<p>EN 60730-1:2011 (IEC 60730-1:2010) (SAFETY) EN 60825-1:2007 (IEC 60825-1:2007) (SAFETY) EN 60825-12:2004 (IEC 60825-12:2004) (SAFETY) EN 60825-2:2004/A1:2007/A2:2010 (IEC 60825-2:2004/A1:2006/A2:2010) (SAFETY) EN 60825-4:2006/A1:2008/A2:2011 (IEC 60825-4:2006/A1:2008/A2:2011) (SAFETY) EN 60950-1:2006/A11:2009/A12:2011/A1:2010/AC:2011 (IEC 60950-1:2005/A1:2009) (SAFETY) EN 60950-22:2006/AC:2008 (IEC 60950-22:2005) (SAFETY) EN 60950-23:2006/AC:2008 (IEC 60950-23:2005) (SAFETY) EN 62311:2008 (IEC 62311:2007) (SAFETY) EN 62368-1:2018 (SAFETY) EN 62479:2010 (IEC 62479:2010) (SAFETY) EN 50491-2:2010 (SAFETY) IEC 61340:2016 (SAFETY) EN 62209-1:2016 (SAFETY)</p>
15	Kabellər (lif-optik; elektrik dolaq və koaksial) – İzolə edilmiş dolaq məftilləri	27.32.11	<p>EN 300 386 V1.6.1 (RF) EN 300 386 V2.1.0 (RF) EN 50360:2017 (SAFETY) EN 41003:2008 (SAFETY) EN 50360:2001 (SAFETY) EN 50360:2001/A1:2012/AC:2006 (SAFETY) EN 50364:2001/2010 (SAFETY) EN 50371:2002 (SAFETY) EN 50385:2002/2017 (SAFETY) EN 50401:2006/A1:2011/2017 (SAFETY) EN 50566:2017 (SAFETY) EN 55011:2011/2016/A11:2020 (SAFETY) EN 60065:2002/A1:2006/A11:2008/A12:2011/A2:2010/AC:2007/AC:2006 (IEC 60065:2001/A1:2005/A2:2010) (SAFETY) EN 60215:1989/A1:1992/A2:1994 (IEC 60215:1987/A1:1990/A2:1993) (SAFETY) EN 60730-1:2011 (IEC 60730-1:2010) (SAFETY) EN 60950-1:2006/A11:2009/A12:2011/A1:2010/AC:2011 (IEC 60950-1:2005/A1:2009) (SAFETY) EN 60950-22:2006/AC:2008 (IEC 60950-22:2005) (SAFETY) EN 60950-23:2006/AC:2008 (IEC 60950-23:2005) (SAFETY)</p>

			<p>EN 62311:2008 (IEC 62311:2007) (SAFETY) EN 62368-1:2018 (SAFETY) EN 62479:2010 (IEC 62479:2010) (SAFETY) EN 50491-2:2010 (SAFETY) IEC 61340:2016 (SAFETY) EN 62209-1:2016 (SAFETY)</p>
16	Kabellər (lif-optik; elektrik dolaq və koaksial) – Koaksial kabelləri və sair koaksial elektrik cərəyanı naqilləri	27.32.12	<p>EN 300 386 V1.6.1 (RF);EN 300 386 V2.1.0 (RF) EN 50360:2017 (SAFETY); EN 41003:2008 (SAFETY) EN 50360:2001 (SAFETY); EN 50360:2001/A1:2012/AC:2006 (SAFETY) EN 50364:2001/2010 (SAFETY); EN 50385:2002/2017 (SAFETY) EN 50401:2006/A1:2011/2017 (SAFETY); EN 50566:2017 (SAFETY) EN 50371:2002 (SAFETY); EN 55011:2011/2016/A11:2020 (SAFETY) EN 60065:2002/A1:2006/A11:2008/A12:2011/A2:2010/AC:2007/AC:2006 (IEC 60065:2001/A1:2005/A2:2010) (SAFETY) EN 60215:1989/A1:1992/A2:1994 (IEC 60215:1987/A1:1990/A2:1993) (SAFETY) EN 60730-1:2011 (IEC 60730-1:2010) (SAFETY) EN 60950-1:2006/A11:2009/A12:2011/A1:2010/AC:2011 (IEC 60950-1:2005/A1:2009) (SAFETY) EN 60950-22:2006/AC:2008 (IEC 60950-22:2005) (SAFETY) EN 60950-23:2006/AC:2008 (IEC 60950-23:2005) (SAFETY) EN 62311:2008 (IEC 62311:2007) (SAFETY) EN 62368-1:2018 (SAFETY) EN 62479:2010 (IEC 62479:2010) (SAFETY) EN 50491-2:2010 (SAFETY) IEC 61340:2016 (SAFETY); EN 62209-1:2016 (SAFETY)</p>