

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku ³	Referenčni standard ⁴	Oznaka nadomeščenega standarda ⁵	Datum prenehanja domneve ⁶
SIST EN 41003:2000	Posebne varnostne zahteve za opremo, ki se priključuje na telekomunikacijska omrežja	Particular safety requirements for equipment to be connected to telecommunications networks	EN 41003:1998	EN 41003:1996 Opomba 2.1	Datum potekel (01.01.2002)
SIST EN 50081-1:1995	Elektromagnetna zdržljivost - Osnovni standard oddajanja motenj - 1. del: Stanovanjski in komercialni prostori ter lahka industrija	Electromagnetic compatibility - Generic emission standard - Part 1: Residential, commercial and light industry	EN 50081-1:1992	Ne nadomešča standarda	-
SIST EN 50081-2:1995	Elektromagnetna zdržljivost - Osnovni standard oddajanja motenj - 2. del: Industrijsko okolje	Electromagnetic compatibility - Generic emission standard - Part 2: Industrial environment	EN 50081-2:1993	Ne nadomešča standarda	-
SIST EN 50082-1:1997	Elektromagnetna zdržljivost - Osnovni standard za odpornost - 1. del: Stanovanjski in komercialni prostori ter lahka industrija	Electromagnetic compatibility - Generic immunity standard - Part 1: Residential, commercial and light industry	EN 50082-1:1997	EN 50082-1:1992 Opomba 2.1	Datum potekel (01.07.2001)
IST EN 50083-1:1995	Kabelski razdelilni sistemi za televizijske in zvokovne signale - 1. del: Varnostne zahteve	Cabled distribution systems for television and sound signals. Part 1: Safety requirements	EN 50083-1:1993	Ne nadomešča standarda	-
SIST EN 50083-1:1995/A2:1999	Kabelski razdelilni sistemi za televizijske in zvokovne signale - 1. del: Varnostne zahteve	Cabled distribution systems for television and sound signals. Part 1: Safety requirements	EN 50083-1:1993/A2:1997	Opomba 3	-
SIST EN 50360:2001	Standard za proizvod za dokazovanje ustreznosti mobilnih telefonov osnovnim omejitvam glede izpostavljenosti človeka elektromagnetskim poljem (300 MHz - 3 GHz)	Product standard to demonstrate the compliance of mobile phones with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (300 MHz - 3 GHz)	EN 50360:2001	Ne nadomešča standarda	-
SIST EN 50364:2002	Mejne vrednosti človekove izpostavljenosti elektromagnetskim poljem elektronskih naprav, ki delujejo v frekvenčnem območju od 0 Hz do 10 GHz - Nadzor (EAS), identifikacija radijske frekvence (RFID) in podobne aplikacije	Limitation of human exposure to electromagnetic fields from devices operating in the frequency range 0 Hz to 10 GHz, used in Electronic Art. Surveillance (EAS), Radio Frequency Identification (RFID) and similar applications	EN 50364:2001	Ne nadomešča standarda	-
SIST EN 50371:2002	Osnovni standard za prikaz skladnosti elektronskih in električnih aparatov majhne moči z osnovnimi omejitvami v zvezi s človekovo izpostavljenostjo elektromagnetskim poljem (od 10 MHz do 300 GHz) - Širša javna uporaba	Generic standard to demonstrate the compliance of low power electronic and electrical apparatus with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz - 300 GHz) - General public	EN 50371:2002	Ne nadomešča standarda	-
SIST EN 50385:2003	Produktни standard za prikaz skladnosti radijskih baznih postaj in fiksnih terminalskih postaj za brezžične telekomunikacijske sisteme z osnovnimi ali izvedenimi mejnimi vrednostmi v povezavi z izpostavljenostjo elektromagnetskim sevanjem (110 MHz - 40 GHz) - Prebivalstvo	Product standard to demonstrate the compliance of radio base stations and fixed terminal stations for wireless telecommunication systems with the basic restrictions or the reference levels related to human exposure to radio frequency electromagnetic fields (110 MHz - 40 GHz) - General public	EN 50385:2002	Ne nadomešča standarda	-
SIST EN 55022:1995	Mejne vrednosti in metode merjenja karakteristik občutljivosti na radijske motnje opreme za informacijsko tehnologijo	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment	EN 55022:1994	EN 55022:1987 Opomba 2.1	Datum potekel (31.12.1998)
SIST EN 55022:1995/A1:1997	Mejne vrednosti in metode merjenja karakteristik občutljivosti na radijske motnje opreme za informacijsko tehnologijo	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment	EN 55022:1994/A1:1995	Opomba 3	Datum potekel (31.12.1998)

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku ³	Referenčni standard ⁴	Oznaka nadomeščenega standarda ⁵	Datum prenehanja domneve ⁶
SIST EN 55022:1995/A2:1997	Mejne vrednosti in metode merjenja karakteristik občutljivosti na radijske motnje opreme za informacijsko tehnologijo	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment	EN 55022:1994/A2:1997	Opomba 3	Datum potekel (31.12.1998)
SIST EN 55022:2000	Oprema za informacijsko tehnologijo - Karakteristike občutljivosti na radijske motnje - Mejne vrednosti in merilne metode	Information technology equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	EN 55022:1998	EN 55022:1994 in njegove dopolnitve Opomba 2.1	01.08.2003
SIST EN 55022:2000/A1:2001	Oprema za informacijsko tehnologijo - Karakteristike občutljivosti na radijske motnje - Mejne vrednosti in merilne metode. Dopolnilo 1	Information technology equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement - Amendment 1	EN 55022:1998/A1:2000	Opomba 3	01.08.2003
SIST EN 55024:2000	Oprema za informacijsko tehnologijo - Karakteristike odpornosti proti motnjam - Mejne vrednosti in merilne metode	Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement	EN 55024:1998	Ustrezni osnovni standard(i). Opomba 2.3	Datum potekel (01.07.2001)
SIST EN 55024:2000/A1:2003	Dopolnilo A1:2002 k EN 55024:2000	Amendment A1:2001 to EN 55024:1998	EN 55024:1998/A1:2001	Opomba 3	01.10.2004
SIST EN 60065:1999	Avdio, video in podobni elektronski aparati - Varnostne zahteve	Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements	EN 60065:1998	EN 60065:1993 + A11:1997 Opomba 2.1	Datum potekel (01.08.2002)
SIST EN 60065:1999	Avdio, video in podobni elektronski aparati - Varnostne zahteve (IEC 60065:1998, spremenjen)	Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements	EN 60065:2002	EN 60065:1998 Opomba 2.1	01.03.2007
SIST EN 60215:2001	Varnostne zahteve za radijsko oddajno opremo	Safety requirements for radio transmitting equipment	EN 60215:1989	Ne nadomešča standarda	-
SIST EN 60215:2001/A1:2001	Varnostne zahteve za radijsko oddajno opremo	Safety requirements for radio transmitting equipment	EN 60215:1989/A1:1992	Opomba 3	Datum potekel (01.06.1993)
SIST EN 60215:2001/A2:1999	Kabelski razdelilni sistemi za televizijske in zvokovne signale - 1. del: Varnostne zahteve	Safety requirements for radio transmitting equipment	EN 60215:1989/A2:1994	Opomba 3	Datum potekel (15.07.1995)
SIST EN 60825-1:1999	Varnost laserskih proizvodov - 1. del: Varnost komunikacijskih sistemov z optičnimi kabli	Safety of laser products --Part 1: Safety of optical fibre communication systems	EN 60825-1:1994	Ne nadomešča standarda	-
SIST EN 60825-1:1999/A2:2002	Dopolnilo A2:2002 k EN 60825:1999	Amendment A2:2001 to EN 60825-1:1994	EN 60825-1:1994/A2:2001	Opomba 3	01.01.2004
SIST EN 60825-1:1999/A11:1999	Varnost laserskih proizvodov - 1. del: Varnost komunikacijskih sistemov z optičnimi kabli	Safety of laser products --Part 1: Safety of optical fibre communication systems	EN 60825-1:1994/A11:1996	Opomba 3	Datum potekel (01.01.1997)
SIST EN 60825-2:1999	Varnost laserskih proizvodov - 2. del: Varnost komunikacijskih sistemov z optičnimi kabli	Safety of laser products --Part 2: Safety of optical fibre communication systems	EN 60825-2:1994	Ne nadomešča standarda	-
SIST EN 60825-2:1999/A1:1999	Varnost laserskih proizvodov - 2. del: Varnost komunikacijskih sistemov z optičnimi kabli	Safety of laser products --Part 2: Safety of optical fibre communication systems	EN 60825-2:1994/A1:1998	Opomba 3	Datum potekel (01.10.1998)
SIST EN 60825-2:2001	Varnost laserskih proizvodov - 2. del: Varnost komunikacijskih sistemov z optičnimi kabli	Safety of laser products --Part 2: Safety of optical fibre communication systems	EN 60825-2:2000	EN 60825-2:1994 in njegove dopolnitve Opomba 2.1	Datum potekel (01.04.2003)
SIST EN 60825-4:1999	Varnost laserskih proizvodov - 4. del: Zaščitna oprema za laserje	Safety of laser products - Part 4: Laser guards	EN 60825-4:1997	Ne nadomešča standarda	-
SIST EN 60825-4:1999/A1:2003	Dopolnilo A1:2002 k EN 60825-4:1997	Amendment A1:2002 to EN 60825-4:1997	EN 60825-4:1997/A1:2002	Opomba 3	01.10.2005
SIST EN 60950:1996	Varnost naprav za informacijsko tehnologijo, vključno z električno pisarniško opremo	Safety of information technology equipment	EN 60950:1992	Ne nadomešča standarda	-
SIST EN 60950:1996/A1:1996	Varnost naprav za informacijsko tehnologijo, vključno z električno pisarniško opremo	Safety of information technology equipment	EN 60950:1992/A1:1993	Opomba 3	Datum potekel (01.03.2000)
SIST EN 60950:1996/A2:1996	Varnost naprav za informacijsko tehnologijo, vključno z električno pisarniško opremo	Safety of information technology equipment	EN 60950:1992/A2:1993	Opomba 3	Datum potekel (01.03.2000)

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku ³	Referenčni standard ⁴	Oznaka nadomeščenega standarda ⁵	Datum prenehanja domneve ⁶
SIST EN 60950:1996/A3:1999	Varnost naprav za informacijsko tehnologijo, vključno z električno pisarniško opremo	Safety of information technology equipment	EN 60950:1992/A3:1995	Opomba 3	Datum potekel (01.01.2002)
SIST EN 60950:1996/A4:1999	Varnost naprav za informacijsko tehnologijo, vključno z električno pisarniško opremo	Safety of information technology equipment	EN 60950:1992/A4:1997	Opomba 3	01.08.2003
SIST EN 60950:1996/A11: 1997	Varnost naprav za informacijsko tehnologijo, vključno z električno pisarniško opremo	Safety of information technology equipment	EN 60950:1992/A11:1997	Opomba 3	01.08.2003
SIST EN 60950:2001	Varnost opreme za informacijsko tehniko	Safety of information technology equipment	EN 60950:2000	EN 60950:1992 in njegove dopolnitve Opomba 2.1	01.01.2005
SIST EN EN 60950-1:2003	Oprema za informacijsko tehnologijo - Varnost - 1. del: Splošne zahteve	Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements	EN 60950-1:2001	EN 60950:2000 Opomba 2.1	01.07.2006
SIST EN 61000-3-2:1997	Elektromagnetna združljivost (EMC) - 3-2. del: Omejitve - Omejitve za oddajanje harmonskih tokov (vhodni tok opreme do vključno 16 A na fazo)	Electromagnetic compatibility (EMC) –Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current up to and including 16 A per phase)	EN 61000-3-2: 1995	Ustrezni osnovni standard(i). Opomba 2.3	Datum potekel (01.01.2001)
SIST EN 61000-3-2:1997/A1:2000	Elektromagnetna združljivost (EMC) - 3-2. del: Omejitve - Omejitve za oddajanje harmonskih tokov (vhodni tok opreme do vključno 16 A na fazo)	Electromagnetic compatibility (EMC) –Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current up to and including 16 A per phase)	EN 61000-3-2: 1995/A1:1998	Opomba 3	Datum potekel (01.01.2001)
SIST EN 61000-3-2:1997/A2:1999	Elektromagnetna združljivost (EMC) - 3-2. del: Omejitve - Omejitve za oddajanje harmonskih tokov (vhodni tok opreme do vključno 16 A na fazo)	Electromagnetic compatibility (EMC) –Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current up to and including 16 A per phase)	EN 61000-3-2: 1995/A2:1998	Opomba 3	Datum potekel (01.01.2001)
SIST EN 61000-3-2:1997/A14:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) - 3-2. del: Omejitve - Omejitve za oddajanje harmonskih tokov (vhodni tok opreme do vključno 16 A na fazo)	Electromagnetic compatibility (EMC) –Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current up to and including 16 A per phase)	EN 61000-3-2:1995/A14:2000	Opomba 3	01.01.2004
SIST EN 61000-3-2:2002	Elektromagnetna združljivost (EMC) - 3-2. del: Omejitve - Omejitve za oddajanje harmonskih tokov (vhodni tok opreme do vključno 16 A na fazo) (IEC 61000-3-2:2002, spremenjen)	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current up to and including 16 A per phase) (IEC 61000-3-2:2000 Modified)	EN 61000-3-2: 2000	EN 61000-3-2:1995 in njegove dopolnitve Opomba 2.1	01.01.2004
SIST EN 61000-3-3:1997	Elektromagnetna združljivost (EMC) - 3-2. del: Omejitve - Omejitve napetosti in flikera v nizkonapetostnih napajalnih sistemih za opremo z naznačenim tokom do vključno 16 A	Electromagnetic compatibility (EMC) –Part 3-3: Limits - Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current up to 16 A	EN 61000-3-3:1995	Ustrezni osnovni standard(i). Opomba 2.3	Datum potekel (01.01.2001)
SIST EN 61000-3-3:1997/A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k EN 61000-3-3:1997	Amendment A1:2001 to EN 61000-3-3:1995	EN 61000-3-3: 1995/A1:2001	Opomba 3	01.05.2004
SIST EN 61000-3-11:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) - 3-11. del: Omejitve - Omejitve napetostnih sprememb, napetostnih kolebanj in flikera v javnih nizkonapetostnih napajalnih sistemih - oprema z naznačenim tokom <75 A in pogojeno povezljivijo	Electromagnetic compatibility (EMC) –Part 3-11: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems - Equipment with rated current <= 75 A and subject to conditional connection	EN 61000-3-11: 2000	Ustrezni osnovni standard(i). Opomba 2.3	01.11.2003
SIST EN 61000-6-1:2002	Elektromagnetna združljivost (EMC) - 6-1. del: Osnovni standardi - Standard za imunost v stanovanjskem, komercialnem in lahko-industrijskem okolju	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity for residential, commercial and light-industrial environments (IEC 61000-6-1:1997)	EN 61000-6-1:2001	EN 50082-1:1997 Opomba 2.1	01.07.2004
SIST EN 61000-6-2:2000	Elektromagnetna združljivost (EMC) - 6-2. del: Osnovni standardi - Odpornost proti elektromagnetskim motnjam v industrijskih okoljih	Electromagnetic compatibility (EMC) –Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments	EN 61000-6-2:1999	EN 50082-2:1995 Opomba 2.1	Datum potekel (01.04.2002)
SIST EN 61000-6-2:2002	Elektromagnetna združljivost (EMC) - 6-2. del: Osnovni standardi - Imunost v industrijskih okoljih	Electromagnetic compatibility (EMC) –Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments	EN 61000-6-2:2001	EN 61000-6-2:1999 Opomba 2.1	01.07.2004
SIST EN 61000-6-3:2002	Elektromagnetna združljivost (EMC) - 6-3. del: Osnovni standardi - Standard za oddajanje v stanovanjskem, komercialnem in lahko-industrijskem okolju	Electromagnetic compatibility (EMC) –Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments	EN 61000-6-3:2001	EN 50081-1:1992 Opomba 2.1	01.07.2004

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku ³	Referenčni standard ⁴	Oznaka nadomeščenega standarda ⁵	Datum prenehanja domneve ⁶
SIST EN 61000-6-4:2002	Elektromagnetna združljivost (EMC) - 6-4. del: Osnovni standardi - Standard za oddajanje v industrijskem okolju	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments	EN 61000-6-4:2001	EN 50081-2:1993 Opomba 2.1	01.07.2004
SIST EN 300 065-2:2001	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Ozkopasovna neposredno pisalna telegrafska oprema za sprejemanje meteoroloških ali navigacijskih informacij (NAVTEX) - 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalske opremi (R&TTE)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Narrow-band direct-printing telegraph equipment for receiving meteorological or navigational information (NAVTEX); Part 2: Harmonised EN under article 3.2 of the R&TTE directive	EN 300 065-2 V1.1.1 (04-2001)	-	-
SIST EN 300 065-3:2001	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Ozkopasovna neposredno pisalna telegrafska oprema za sprejemanje meteoroloških in navigacijskih informacij (NAVTEX) - 3. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema zahteve člena 3.3(e) direktive o radijski in telekomunikacijski terminalske opremi (R&TTE)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Narrow-band direct-printing telegraph equipment for receiving meteorological or navigational information (NAVTEX); Part 3: Harmonised EN under article 3.3e of the R&TTE directive	EN 300 065-3 V1.1.1 (04-2001)	-	-
SIST EN 300 086-2:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitev kopenskih mobilnih komunikacij - Radijska oprema z notranjim ali zunanjim RF konektorjem, namenjeno predvsem za analogni prenos govora - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 R&TTE direktive	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment with an internal or external RF connector intended primarily for analogue speech; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 086-2 V1.2.1 (02-2001)	ETS 300 086/A2 (02-1997)	Datum potekel (31.08.2002)
SIST EN 300 113-2:2002	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitev kopenskih mobilnih komunikacij - Radijska oprema, namenjena prenosu podatkov (in govora), ki ima antenski konektor - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land mobile service; Radio equipment intended for the transmission of data (and speech) and having an antenna connector; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 113-2 (03-2001)	ETS 300 113/A1 (02-1997)	Datum potekel (30.09.2002)
SIST EN 300 135-2:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Oprema za CB s koton modulacijo (radijska oprema CEPT PR 27) - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Angle-modulated Citizens Band radio equipment (CEPT PR 27 Radio Equipment); Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 135-2 V1.1.1 (07-2000)	ETS 300 135	Datum potekel (30.04.2001)
SIST EN 300 152-2:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Pomorski radijski javljalniki kraja nuje (EPIRB), namenjeni za uporabo na frekvenci 121,5 MHz ali frekvencah 121,5 MHz in 243 MHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRBs) intended for use on the frequency 121,5 MHz or the frequencies 121,5 MHz and 243 MHz for homing purposes only; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 152-2 V1.1.1 (07-2000)	-	-
SIST EN 300 152-3:2001	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Pomorski radijski javljalniki kraja nuje (EPIRBs) za uporabo na frekvenci 121,5 MHz ali na frekvencah 121,5 MHz in 243 MHz samo za letenje proti cilju - 3. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.3.e direktive o radijski in telekomunikacijski terminalske opremi (R&TTE)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRBs) intended for use on the frequency 121,5 MHz or the frequencies 121,5 MHz and 243 MHz for homing purposes only; Part 3: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.3(e) of the R&TTE Directive	EN 300 152-3 V1.1.1 (04-2001)	-	-
SIST EN 300 162-2:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Radiotelefonski oddajniki in sprejemniki za prenosne mobilne storitve, ki obratujejo v pasovih VHF - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 162-2 V1.1.2 (12-2000)	-	-

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku ³	Referenčni standard ⁴	Oznaka nadomeščenega standarda ⁵	Datum prenehanja domneve ⁶
SIST EN 300 162-3:2001	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - radiotelefonski oddajniki in sprejemniki za pomorske mobilne storitve, ki delujejo v pasovih VHF - 3. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.3e direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands; Part 3: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.3e of the R&TTE Directive	EN 300 162-3 V1.1.1 (04-2001)	-	-
SIST EN 300 219-2:2001	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Kopenska mobilna storitev - Oddajni signali radijske opreme za vzbujanje specifičnih odgovorov v sprejemniku - 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment transmitting signals to initiate a specific response in the receiver; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 219-2 V1.1.1 (03-2001)	-	-
SIST EN 300 220-3:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega doseg-a (SRDs) - Tehnične karakteristike in preskuševalne metode za radijsko opremo, ki se uporablja v frekvenčnem območju od 25 MHz do 1000 MHz z nivoji moči do 500 mW - 3. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 3: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 220-3 V1.1.1 (09-2000)	-	-
SIST EN 300 224-2:2002	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitev osebnega klica na kraju samem - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); On-site paging service; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 224-2 V1.1.1 (01-2001)	-	-
SIST EN 300 279:2000	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetske združljivosti (EMC) za zasebni kopenski mobilni radio (PMR) in pomožno opremo (govorno oziroma negovorno)	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for private land mobile radio (PMR) and ancillary equipment (speech and/or non speech)	EN 300 279 V1.2.1 (01-1999)	ETS 300 279/A1:1997	Datum potekel (30.04.2002)
SIST EN 300 296-2:2001	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitev kopenskih mobilnih komunikacij (RP 02) - Radijska oprema, namenjena predvsem za prenos podatkov (in govora), ki uporablja vgrajeno anteno - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment using integral antennas intended primarily for analogue speech; Part 2: Harmonised EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 296-2 V1.1.1 (02-2001)	-	-
SIST EN 300 328-2:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Tehnične karakteristike in preskusni pogoji opreme za prenos podatkov v frekvenčnem pasu 2,4 GHz ISM, ki uporablja modulacijsko tehniko z razpršenim spektrom - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Wideband Transmission systems; data transmission equipment operating in the 2.4 GHz ISM band and using spread spectrum modulation techniques; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive.	EN 300 328-2 V1.1.1 (07-2000)	ETS 300 328/A1:1997	Datum potekel (30.04.2001)
SIST EN 300 328-2:2002	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Tehnične karakteristike in preskusni pogoji opreme za prenos podatkov v frekvenčnem pasu 2,4 GHz ISM, ki uporablja modulacijsko tehniko z razpršenim spektrom - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Wideband Transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2.4 GHz ISM band and using spread spectrum modulation techniques; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 328-2 V1.2.1 (11-2001)	EN 300 328-2 V1.1.1	31.08.2003

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku ³	Referenčni standard ⁴	Oznaka nadomeščenega standarda ⁵	Datum prenehanja domneve ⁶
SIST EN 300 330-2:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega doseg (SRDs) - Tehnične karakteristike in preskuševalne metode za radijsko opremo v frekvenčnem območju od 9 kHz do 25 MHz in sistemi z indukcijsko zanko in frekvenčnem območju od 9 kHz do 30 MHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 330-2 V1.1.1 (06-2001)	-	-
SIST EN 300 339:2000	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Splošna elektromagnetna združljivost (EMC) za radiokomunikacijsko opremo	Electromagnetic compatibility and radio spectrum (ERM); General electromagnetic compatibility (EMC) for radio communications equipment	EN 300 339:1998 (05-1998)	-	-
SIST EN 300 341-2:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitev kopenskih mobilnih komunikacij (RP 02) - Tehnične karakteristike in preskuševalni pogoji za radijsko opremo v vgrajeno anteno, ki oddaja signale za vzbuditev specifičnega odziva v sprejemniku - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile service (RP 02); Radio equipment using an integral antenna transmitting signals to initiate a specific response in the receiver; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 341-2 V1.1.1 (11-2000)	-	-
SIST EN 300 385:2000	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetske združljivosti (EMC) za fiksne radijske povezave in njihov pribor	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for fixed radio links and ancillary equipment	EN 300 385:1999 (09-1999)	ETS 300 385/A1:1997	Datum potekel (31.12.2002)
SIST EN 300 390-2:2001	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitev kopenskih mobilnih komunikacij (RP 02) - Tehnične karakteristike in preskuševalni pogoji za radijsko opremo, namenjeno predvsem za prenos podatkov (in govora), ki uporablja vgrajeno anteno - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment intended for the transmission of data (and speech) and using an integral antenna; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 390-2 V1.1.1 (07-2000)	ETS 300 390/A1:1997	-
SIST EN 300 422-2:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Tehnične karakteristike in preskuševalne metode za brezžične mikrofone v frekvenčnem območju od 25 MHz do 3 GHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie 3.2 R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wireless microphones in the 25 MHz to 3 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 422-2 V1.1.1 (07-2000)	-	-
SIST EN 300 433-2:2002	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitev kopenskih mobilnih komunikacij - Radijska oprema za CB (Citizens Band) z amplitudno modulacijo in dvoobčnim oziroma enobočnim prenosom - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Double Side Band (DSB) and/or Single Side Band (SSB) Amplitude modulated Citizen's Band radio Equipment; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of R&TTE Directive	EN 300 433-2 V1.1.1 (07-2000)	-	-
SIST EN 300 440-2:2002	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega doseg (SRDS) - Tehnične karakteristike in preskusne metode za radijsko opremo, ki se uporablja v frekvenčnem območju od 1 do 40 Ghz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema člen 3.2 direkcie R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 440-2 V1.1.1 (09-2001)	-	-
SIST EN 300 454-2:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Širokopasovne zvokovne povezave - Tehnične karakteristike in preskuševalne metode - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena direkcie 3.2 R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wide band audio links; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 454-2 V1.1.1 (07-2000)	-	-

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku ³	Referenčni standard ⁴	Oznaka nadomeščenega standarda ⁵	Datum prenehanja domneve ⁶
SIST EN 300 471-2:2001	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Pravila za dostopanje in souporabo skupno uporabljenih kanalov s pomočjo opreme, ki ustreza EN 300 113 - 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktyve o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Rules for Access and the Sharing of common used channels by equipment complying with EN 300 113; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 471-2 V1.1.1 (04-2001)	-	-
SIST EN 300 698-2:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Radiotelefonski oddajniki in sprejemniki za pomorske mobilne storitve, ki obratujejo v pasovih VHF - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktyve R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland waterways; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 698-2 V1.1.1 (07-2000)	-	-
SIST EN 300 698-3:2001	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - radiotelefonski oddajniki in sprejemniki za pomorske mobilne storitve, uporabljene na celinskih vodnih poteh, ki delujejo v pasovih VHF - 3. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.3e direktyve o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland waterways; Part 3: Harmonized EN under article 3.3e of the R&TTE Directive	EN 300 698-3 V1.1.1 (04-2001)	-	-
SIST EN 300 718-2:2001	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Plaznovi svetilniki - Oddajno-sprejemni sistemi - 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktyve o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Avalanche Beacons; Transmitter-receiver systems; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 718-2 V1.1.1 (05-2001)	-	-
SIST EN 300 718-3:2001	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Plaznovi svetilniki - Oddajno-sprejemni sistemi - 3. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.3e direktyve o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Avalanche beacons; Transmitter-receiver systems; Part 3: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.3e of the R&TTE Directive	EN 300 718-3 V1.1.1 (05-2001)	-	-
SIST EN 300 720-2:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Komunikacijski sistemi in oprema UHF - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktyve R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Ultra-High Frequency (UHF) on-board communications systems and equipment; Part 2: Harmonised EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 720-2 V1.1.1 (07-2000)	-	-
SIST EN 300 761-2:2001	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega dosegja (SRD) - Sistem za samodejno razpoznavanje vozil (AVI) na železnicah, ki deluje na frekvenčnem območju 2,45 GHz - 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktyve o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Automatic Vehicle Identification (AVI) for railways operating in the 2,45 GHz frequency range; Part 2: Harmonized standard covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 761-2 V1.1.1 (06-2001)	-	-
SIST EN 300 827:2000	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za prizemni snopovni radio (TETRA) in pomočno opremo	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for terrestrial trunked radio (TETRA) and ancillary equipment	EN 300 827:1998 (02-1998)	-	-
SIST EN 300 828:2000	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Elektromagnetna združljivost (EMC) za radijske telefonske oddajnike in sprejemnike za pomorske mobilne storitve, ki delujejo v pasovih VHF	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands	EN 300 828:1998 (02-1998)	-	-

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku ³	Referenčni standard ⁴	Oznaka nadomeščenega standarda ⁵	Datum prenehanja domneve ⁶
SIST EN 300 829:2000	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Elektromagnetna združljivost (EMC) za pomorske mobilne zemeljske postaje, ki zagotavljajo podatkovne komunikacije majhnih bitnih hitrosti (LBRDC) za globalni pomorski zasilni in varnostni sistem (GMDSS), ki deluje v pasovih 1,5/1,6 GHz	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for maritime earth stations (MMES) operating in the 1,5-1,6 GHz bands providing low bit rate data communications (LBRDC) for the global maritime distress and safety system (GMDSS)	EN 300 829:1998 (02-1998)	-	-
SIST EN 301 025-2:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Tehnične karakteristike in merilne metode za VHF radiotelefonsko telekomunikacijsko opremo in s tem v zvezi z opremo za razred "D" DSC (digitalnega selektivnega klica) - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class "D" Digital Selective Calling (DSC); Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 025-2 V1.1.1 (07-2000)	-	-
SIST EN 301 025-3:2001	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Radiotelefonska oprema za območje VHF za splošne komunikacije in pripadajoča oprema za digitalni selektivni klic (DSC) razreda "D" - 3. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.3.e direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class "D" Digital Selective Calling (DSC); Part 3: Harmonized EN under article 3.3e of the R&TTE Directive	EN 301 025-3 V1.1.1 (04-2001)	-	-
SIST EN 301 090:2000	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za pomorske radijske telefonske nadzorne (opazovalne) sprejemnike, ki delujejo na 2 182 kHz	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); Electromagnetic compatibility (EMC) for maritime radiotelephone watch receivers operating on 2 182 kHz	EN 301 090:1998 (09-1998)	-	-
SIST EN 301 166-2 V1.1:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitev kopenskih mobilnih komunikacij - Tehnične karakteristike in preskuševalni pogoji za radijsko opremo za analogno in/ali digitalno komunikacijo (prenos govora in/ali podatkov), ki deluje v ozkopasovnih kanalih in ima antenski konektor	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land mobile service; Technical characteristics and test conditions for radio equipment for analogue and/or digital communication (speech and/or data) and operating on narrowband channels and having an antenna connector	EN 301 166-2 V1.1.1 (12-2001)	-	-
SIST EN 301 178-2:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Tehnične karakteristike in merilne metode za prenosne VHF radiotelefonske naprave za pomorsko mobilno službo, ki delujejo na VHF pasu (samo za uporabo izven GMDSS) - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands (for non-GMDSS applications only); Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 178-2 V1.1.1 (07-2000)	-	-
SIST EN 301 357-2:2002	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Analoge brezžične širokopasovne avdio naprave, ki uporabljajo vgrajene antene in delujejo v frekvenčnem območju od 863MHz do 865 MHz, ki ga je priporočil CEPT - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Analogue cordless wideband audio devices using integral antennas operating in the CEPT recommended 863 MHz to 865 MHz frequency range; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 357-2 V1.1.1 (07-2000)	-	-
SIST EN 301 357-2:2002	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Brezvrvične avdio naprave, ki delujejo v področju 25 MHz do 2000 MHz - Potrošniški radiomikrofoni in slušno-monitorni sistemi "CEPT", ki delujejo v harmoniziranem območju 863 MHz do 865 MHz - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema člen 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Cordless audio devices in the range 25 MHz to 2000 MHz; Consumer radio microphones and in-ear monitoring systems operating in the CEPT harmonized band 863 MHz to 865 MHz; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 357-2 V1.2.1 (06-2001)	EN 301 357 V1.1.1	Datum potekel (31.03.2003)

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku ³	Referenčni standard ⁴	Oznaka nadomeščenega standarda ⁵	Datum prenehanja domneve ⁶
SIST EN 301 360:2002	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za uporabnike satelitskih terminalov (SUT), ki oddajajo k satelitom v geostacionarni orbiti v frekvenčnem območju od 27,5 do 29,5 GHz, ter zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Satellite User Terminals (SUT) transmitting towards satellites in geostationary orbit in the 27,5 to 29,5 GHz frequency bands covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 360 V1.1.3 (09-2001)	-	-
SIST EN 301 406:2001	Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT) - Harmonizirani standard za digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE - Generični radio	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Harmonised EN for Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 406 V1.4.1 (01-2001)	TBR 6: 1997 (izdaja 2)	Datum potekel (31.10.2001)
SIST EN 301 419-1:2001	Digitalni celični telekomunikacijski sistem (faza 2) - Prikљučitvene zahteve za globalni sistem mobilnih komunikacij (GSM) - 1. del: Mobilne postaje v pasovih GSM 900 in DCS 1 800 - Dostop (GSM 13. 01, različica 4.0.1)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM); Part 1: Mobile stations in the GSM 900 and DCS 1 800 bands; Access (GSM 13.01 version 4.0.1)	EN 301 419-1 V.4.1.1 (03-2000)	-	-
SIST EN 301 419-2:2000	Digitalni celični telekomunikacijski sistem (faza 2+) - Prikљučitvene zahteve za globalni sistem mobilnih komunikacij (GSM) - Mobilne postaje za prenos vodovno komutiranih podatkov z visoko hitrostjo in uporabo več časovnih oken (HSCSD) - Dostop (GSM 13.34, različica 5.0.3)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM); High Speed Circuit Switched Data (HSCSD) Multislot Mobile Stations; Access (GSM 13.34 version 5.0.3)	EN 301 419-2 V5.1.1 (03-2000)	-	-
SIST EN 301 419-3:2001	Digitalni celični telekomunikacijski sistem (faza 2+) - Prikљučitvene zahteve za globalni sistem mobilnih komunikacij (GSM) - Advanced Speech Call Items (ASCI) - Mobilne postaje - Dostop (GSM 13.68 različica 5.0.2 izdaja 1996)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM); Advanced Speech Call Items (ASCI); Mobile Stations; Access (GSM 13.68 version 5.0.2 Release 1996)	EN 301 419-3 V5.0.2 (11-1999)	-	-
SIST EN 301 419-7:2002	Digitalni celični telekomunikacijski sistem (faza 2+) - Prikљučitvene zahteve za globalni sistem mobilnih komunikacij (GSM) - Železniški pasovi (R-GSM) - Mobilne postaje - Dostop (GSM 13. 67 različica 5.0.2, izdaja 1996)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM); Railways Band (R-GSM); Mobile Stations; Access (GSM 13.67 version 5.0.2 Release 1996)	EN 301 419-7 V5.0.2 (11-1999)	-	-
SIST EN 301 423:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Harmonizirani standard za prizemni letalski telefonski sistem (TFTS) za člen 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic Compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Harmonized Standard for the Terrestrial Flight Telecommunications System under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 423 (12-2000)	TBR 23	Datum potekel (30.09.2002)
SIST EN 301 426:2002	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za kopenske mobilne zemeljske postaje (LMES) z nizkim podatkovnim tokom, ki obratujejo v frekvenčnih pasovih 1,5 GHz in 1,6 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) operating in the 1,5/1,6 GHz frequency bands covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 426 V1.2.1 (09-2001)	EN 301 426 V1.1.1	Datum potekel (30.06.2002)
SIST EN 301 427:2001	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za kopenske mobilne zemeljske postaje (LMES), ki obratujejo v pasovih 11/12/14 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) operating in the 11-12-14 GHz frequency bands covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 427 V1.1.1 (05-2000)	TBR 27	Datum potekel (31.01.2001)
SIST EN 301 428:2001	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za sprejemne satelitske terminale z manjšo anteno (VSAT) - Oddajne, oddajno-sprejemne ali sprejemne satelitske zemeljske postaje v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Very Small Aperture Terminal (VSAT); Transmit-only, transmit/receive or receive-only satellite earth stations operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 428 V1.2.1 (02-2001)	EN 301 428 V1.1.1	Datum potekel (30.11.2001)

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku ³	Referenčni standard ⁴	Oznaka nadomeščenega standarda ⁵	Datum prenehanja domneve ⁶
SIST EN 301 430:2001	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za prenosilive zemeljske postaje (TES) za satelitsko novinarstvo (SNG), ki delujejo v frekvenčnih pasovih 11-12/13-14 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie R&TTE	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Satellite News Gathering Transportable Earth Stations (SNG TES) operating in the 11-12/13-14 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 430 V1.1.1 (05-2000)	TBR 30	Datum potekel (31.01.2001)
SIST EN 301 441:2001	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za mobilne zemeljske postaje (MES), vključno z ročnimi zemeljskimi postajami za S-PCN, ki delujejo v frekvenčnem pasu 1,6/2, 4 GHz, pri mobilnih satelitskih storitvah, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie R&TTE	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in the 1,6-2,4 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS) covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 441 V1.1.1 (05-2000)	TBR 41	Datum potekel (31.01.2001)
SIST EN 301 442:2001	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za mobilne zemeljske postaje (MES), vključno z ročnimi zemeljskimi postajami za S-PCN, ki delujejo v frekvenčnem pasu 2,0 GHz, pri mobilnih satelitskih storitvah, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie R&TTE	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in the 2,0 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS) covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 442 V1.1.1 (05-2000)	TBR 42	Datum potekel (31.01.2001)
SIST EN 301 443:2001	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za sprejemne satelitske terminalje z manjšo anteno (VSAT) - Oddajne, oddajno-sprejemne ali sprejemne satelitske zemeljske postaje v frekvenčnih pasovih 4 GHz in 6 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie R&TTE	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Very Small Aperture Terminal (VSAT); Transmit-only, transmit-and-receive, receive-only satellite earth stations operating in the 4 GHz and 6 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 443 V1.2.1 (02-2001)	EN 301 443 V1.1.1	Datum potekel (30.11.2001)
SIST EN 301 444:2001	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za kopenske mobilne zemeljske postaje (LMES), ki obratujejo v pasovih 1,5 GHz in 1,6 GHz, ki zagotavljajo govorne in/ali podatkovne komunikacije, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie R&TTE	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Land Mobile Earth Stations (LMES) operating in the 1,5 GHz and 1,6 GHz bands providing voice and/or data communications covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 444 V1.1.1 (05-2000)	TBR 44	Datum potekel (31.01.2001)
SIST EN 301 459:2001	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmoniziran EN za satelitske interaktivne terminale (SIT) in satelitske uporabniške terminale (SUT), ki oddajajo proti satelitom v geostacionarni orbiti v frekvenčnem pasu 29,5 do 30,0 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie R&TTE	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Satellite Interactive Terminals (SIT) and Satellite User Terminals (SUT) transmitting towards satellites in geostationary orbit in the 29,5 to 30,0 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive	EN 301 459 V1.2.1 (10-2000)	-	-
SIST EN 301 489-1:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnete zdržljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 1. del: Splošne tehnične zahteve	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 1: Common technical requirements	EN 301 489-01 V1.2.1 (07-2000)	-	-
SIST EN 301 489-1:2002	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnete zdržljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 1. del: Splošne tehnične zahteve	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 1: Common technical requirements	EN 301 489-01 V1.3.1 (09-2001)	EN 301 489-01 V1.2.1	Datum potekel (30.06.2003)
SIST EN 301 489-01 V1.4.1:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnete zdržljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 1. del: Splošne tehnične zahteve	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility EMC) standard for radio equipment and services - Part 1: Common technical requirements	EN 301 489-01 V1.4.1 (08-2002)	EN 301 489-01 V1.3.1	30. 11. 2005
SIST EN 301 489-2:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnete zdržljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 2. del: Specifični pogoji za opremo radijskega osebnega klica	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 2: Specific conditions for radio paging equipment	EN 301 489-02 (07-2000)	ETS 300 682, ETS 300 741 in ETS 300 340/A1	31.10.2003

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku ³	Referenčni standard ⁴	Oznaka nadomeščenega standarda ⁵	Datum prenehanja domneve ⁶
SIST EN 301 489-02 V1.3.1:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetske združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 2. del: Specifični pogoji za opremo radijskega osebnega klica	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 2: Specific conditions for radio paging equipment	EN 301 489-02 V1.3.1	EN 301 489-02 V1.2.1	30. 11. 2005
SIST EN 301 489-3:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetske združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 3. del: Specifični pogoji za naprave kratkega dosegja (SRDs), deljujoče na frekvencah med 9 kHz in 40 GHz	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 40 GHz	EN 301 489-03 V1.2.1 (07-2000)	ETS 300 683	31.10.2003
SIST EN 301 489-3:2002	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetske združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 3. del: Specifični pogoji za naprave kratkega dosegja (SRDs), deljujoče na frekvencah med 9 kHz in 40 GHz	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 40 GHz	EN 301 489-03 V1.3.1 (11-2001)	EN 301 489-03 V1.2.1 ETS 300 683:1997	31.10.2003
SIST EN 301 489-03 V1.4.1:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetske združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 3. del: Specifični pogoji za naprave kratkega dosegja (SRDs), deljujoče na frekvencah med 9 kHz in 40 GHz	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 40 GHz	EN 301 489-03 V1.4.1 (08-2002)	EN 301 489-03 V1.3.1	30. 11. 2005
SIST EN 301 489-4:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetske združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 4. del: Specifični pogoji za fiksne radijske povezave, pomožno opremo in storitve	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 4: Specific conditions for fixed radio links and ancillary equipment and services	EN 301 489-04 V1.2.1 (07-2000)	EN 300 385:1999	Datum potekel (31.12.2002)
SIST EN 301 489-04 V1.3.1:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetske združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 4. del: Specifični pogoji za fiksne radijske povezave, pomožno opremo in storitve	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 4: Specific conditions for fixed radio links and ancillary equipment and services	EN 301 489-04 V1.3.1 (08-2002)	EN 301 489-04 V1.2.1	30. 11. 2005
SIST EN 301 489-5:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetske združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 5. del: Specifični pogoji za zasebni mobilni radio (PMR) in pomožno opremo (govorno oziroma negovorno)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 5: Specific conditions for Private land Mobile Radio (PMR) and ancillary equipment (speech and non-speech)	EN 301 489-05 (07-2000)	EN 300 279:1999	Datum potekel (30.04.2002)
SIST EN 301 489-05 V1.3.1:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetske združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 5. del: Specifični pogoji za zasebni mobilni radio (PMR) in pomožno opremo (govorno oziroma negovorno)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 5: Specific conditions for Private land Mobile Radio (PMR) and ancillary equipment (speech and non-speech)	EN 301 489-05 V1.3.1 (08-2002)	EN 301 489-05 V1.2.1	30. 11. 2005
SIST EN 301 489-6:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetske združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 6. del: Specifični pogoji za opremo digitalnih izboljšanih brezvrvičnih telekomunikacij (DECT)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 6: Specific conditions for Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) equipment	EN 301 489-06 V1.1.1 (09-2000)	ETS 300 329	Datum potekel (31.03.2003)

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku ³	Referenčni standard ⁴	Oznaka nadomeščenega standarda ⁵	Datum prenehanja domneve ⁶
SIST EN 301 489-06 V1.2.1:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnete združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 6. del: Specifični pogoji za opremo digitalnih izboljšanih brezvrvičnih telekomunikacij (DECT)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 6: Specific conditions for Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) equipment	EN 301 489-06 V1.2.1 (08-2002)	ETS 301 489-06 V1.1.1	30.11.2005
SIST EN 301 489-7:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnete združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 7. del: Specifični pogoji za mobilno, prenosno radijsko in pomožno opremo digitalnih celičnih radiotelekomunikacijskih sistemov (GSM in DCS)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 7: Specific conditions for mobile and portable radio and ancillary equipment of digital cellular radio telecommunications systems (GSM and DCS)	EN 301 489-07 V1.1.1 (09-2000)	EN 300 342-1	Datum potekel (31.03.2002)
SIST EN 301 489-07 V1.2.1:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnete združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 7. del: Specifični pogoji za mobilno, prenosno radijsko in pomožno opremo digitalnih celičnih radiotelekomunikacijskih sistemov (GSM in DCS)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 7: Specific conditions for mobile and portable radio and ancillary equipment of digital cellular radio telecommunications systems (GSM and DCS)	EN 301 489-07 V1.2.1 (08-2002)	EN 301 489-07 V1.1.1	30.11.2005
SIST EN 301 489-8:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnete združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 8. del: Specifični pogoji za GSM bazne postaje	ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 8: Specific conditions for GSM base stations	EN 301 489-08 V1.1.1 (09-2000)	-	-
SIST EN 301 489-08 V1.2.1:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnete združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 8. del: Specifični pogoji za GSM bazne postaje	ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 8: Specific conditions for GSM base stations	EN 301 489-08 V1.2.1 (08-2002)	EN 301 489-08 V1.1.1	30.11.2005
SIST EN 301 489-9:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnete združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 9. del: Specifični pogoji za brezžične mikrofone in podobno opremo za zvokovne povezave na področju radijskih frekvenc (RF)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 9: Specific conditions for wireless microphones and similar Radio Frequency (RF) audio link equipment	EN 301 489-09 V1.1.1 (09-2000)	ETS 300 445/A1:1997	Datum potekel (31.03.2002)
SIST EN 301 489-09:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnete združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 9. del: Posebni pogoji za brezžične mikrofone in podobno opremo za radiofrekvenčne (RF) zvokovne povezave, brezvrvične avdio in ušesne slušne naprave	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 9: Specific conditions for wireless microphones, similar Radio Frequency (RF) audiolink equipment, cordless audio and in-ear monitoring devices	EN 301 489-09 V1.2.1 (11-2001)	EN 301 489-09 V1.1.1	01.08.2005
SIST EN 301 489-09 V1.3.1:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnete združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 9. del: Posebni pogoji za brezžične mikrofone in podobno opremo za radiofrekvenčne (RF) zvokovne povezave, brezvrvične avdio in ušesne slušne naprave	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 9: Specific conditions for wireless microphones, similar Radio Frequency (RF) audiolink equipment, cordless audio and in-ear monitoring devices	EN 301 489-09 V1.3.1 (08-2002)	EN 301 489-09 V1.2.1	30.11.2005
SIST EN 301 489-10:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnete združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 10. del: Specifični pogoji za prvo (CT1 and CT1+) in drugo generacijo brezžične telefonske (CT2) opreme	ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 10: Specific conditions for First (CT1 and CT1+) and Second Generation Cordless Telephone (CT2) equipment	EN 301 489-10 V1.1.1 (09-2000)	ETS 300 446	Datum potekel (31.03.2002)

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku ³	Referenčni standard ⁴	Oznaka nadomeščenega standarda ⁵	Datum prenehanja domneve ⁶
SIST EN 301 489-10:2002	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnete združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 10. del: Specifični pogoji za prvo (CT1 in CT1+) in drugo generacijo brezžične telefonske opreme (CT2)	ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 10: Specific conditions for First (CT1 and CT1+) and Second Generation Cordless Telephone (CT2) equipment	EN 301 489-10 V1.2.1 (11-2001)	EN 301 489-10 V1.1.1	01.08.2005
SIST EN 301 489-10 V1.3.1:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnete združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 10. del: Specifični pogoji za prvo (CT1 in CT1+) in drugo generacijo brezžične telefonske opreme (CT2)	ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 10: Specific conditions for First (CT1 and CT1+) and Second Generation Cordless Telephone (CT2) equipment	EN 301 489-10 V1.3.1 (08-2002)	EN 301 489-10 V1.2.1	30.11.2005
SIST EN 301 489-11:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnete združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 11. del: Posebni pogoji za analogno prizemno zvokovno radiodifuzijo (amplitudna modulacija (AM) in frekvenčna modulacija (FM)) službenih oddajnikov	ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 11: Specific conditions for analogue terrestrial sound broadcasting (Amplitude Modulation (AM) and Frequency Modulation (FM)) service transmitters	EN 301 489-11 V1.1.1 (05-2002)	ETS 300 447	01.08.2005
SIST EN 301 489-11 V1.2.1:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnete združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 11. del: Posebni pogoji za prizemno zvokovno radiofuzijo službenih oddajnikov	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 11: Specific conditions for terrestrial sound broadcasting service transmitters	EN 301 489-11 V1.2.1 (11-2002)	EN 301 489-11 V1.1.1	30.11.2005
SIST EN 301 489-12:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnete združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 12. del: Specifični pogoji za satelitske terminale z manjšo anteno, interaktivne zemeljske satelitske postaje, ki delujejo v frekvenčnih pasovih fiksnih satelitskih storitev (FSS) 4 GHz in 30 GHz	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 12: Specific conditions for Very Small Aperture Terminal, Satellite Interactive Earth Stations operated in the frequency ranges between 4 GHz and 30 GHz in the Fixed Satellite Service (FSS)	EN 301 489-12 V1.1.1 (11-2000)	ETS 300 673	Datum potekel (31.05.2002)
SIST EN 301 489-13:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnete združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 13. del: Posebni pogoji za (Citizens' Band) radijsko in pomožno opremo CB (govorno in negovorno)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and service - Part 13: Specific conditions for Citizens' Band (CB) radio and ancillary equipment (speech and non-speech)	EN 301 489-13 V1.1.1 (09-2000)	ETS 300 680-1 in ETS 300 680-2	Datum potekel (31.03.2002)
SIST EN 301 489-13 V1.2.1:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnete združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 13. del: Posebni pogoji za radijsko in pomožno opremo CB (govorno in negovorno)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 13: Specific conditions for Citizens' Band (CB) radio and ancillary equipment (speech and nonspeech)	EN 301 489-13 V1.2.1 (08-2002)	EN 301 489-13 V1.1.1	30.11.2005
SIST EN 301 489-14:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnete združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 14. del: Posebni pogoji za službene oddajnike za analogno in digitalno prizemno televizijsko radiodifuzijo	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 14: Specific conditions for analogue and digital terrestrial TV broadcasting service transmitters	EN 301 489-14 V1.1.1	-	-
SIST EN 301 489-15:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnete združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 15. del: Specifični pogoji za komercialno dostopno amatersko radijsko opremo	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 15: Specific conditions for commercially available amateur radio equipment	EN 301 489-15 V1.1.1 (09-2000)	ETS 300 684	Datum potekel (31.03.2002)

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku ³	Referenčni standard ⁴	Oznaka nadomeščenega standarda ⁵	Datum prenehanja domneve ⁶
SIST EN 301 489-15 V1.2.1:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnete združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 15. del: Specifični pogoji za komercialno dostopno amatersko radijsko opremo	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 15: Specific conditions for commercially available amateur radio equipment	EN 301 489-15 V1.2.1 (2002-08)	EN 301 489-15 V1.1.1	30. 11. 2005
SIST EN 301 489-16:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnete združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 16. del: Specifični pogoji za analogno celično radiokomunikacijsko, mobilno in prenosno opremo	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 16: Specific conditions for analogue cellular radio communications equipment, mobile and portable	EN 301 489-16 V1.1.1 (09-2000)	ETS 300 717	Datum potekel (31.03.2002)
SIST EN 301 489-16 V1.2.1:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnete združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 16. del: Specifični pogoji za analogno celično radiokomunikacijsko, mobilno in prenosno opremo	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 16: Specific conditions for analogue cellular radio communications equipment, mobile and portable	EN 301 489-16 V1.2.1 (2002-08)	EN 301 489-16 V1.1.1	30. 11. 2005
SIST EN 301 489-17:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnete združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 17. del: Specifični pogoji za širokopasovne podatke in opremo HIPERLAN	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 17: Specific conditions for Wideband data and HIPERLAN equipment	EN 301 489-17 V1.1.1 (09-2000)	ETS 300 826	Datum potekel (31.05.2002)
SIST EN 301 489-17 V1.2.1:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnete združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 17. del: Posebni pogoji širokopasovne prenosne sisteme za 2,4 GHz in opremo RLAN z zmogljivostjo 5 GHz	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 17: Specific conditions for 2,4 GHz wideband transmission systems and 5 GHz high performance RLAN equipment	EN 301 489-17:V1.2.1	EN 301 489-17:V1.1.1	30.11.2005
SIST EN 301 489-18:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnete združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 18. del: Specifični pogoji za opremo prizemnega snopovnega radia (TETRA)	ElectroMagnetic compatibilityand Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 18: Specific conditionsfor Terrestrial Trunked Radio (TETRA) equipment	EN 301 489-18 V1.1.1 (09-2000)	ETS 300 827	Datum potekel (31.05.2002)
SIST EN 301 489-18:2002	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnete združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 18. del: Specifični pogoji za opremo prizemnega snopovnega radia (TETRA)	ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 18: Specific conditions for Terrestrial Trunked Radio (TETRA) equipment	EN 301 489-18 V1.2.1 (11-2001)	EN 301 489-18 V1.1.1	30.11.2004
SIST EN 301 489-18 V1.3.1:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnete združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 18. del: Specifični pogoji za opremo prizemnega snopovnega radia (TETRA)	ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 18: Specific conditions for Terrestrial Trunked Radio (TETRA) equipment	EN 301 489-18 V1.3.1 (08-2002)	EN 301 489-18 V1.2.1	30.11.2005
SIST EN 301 489-19:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnete združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 19. del: Specifični pogoji za sprejemne mobilne zemeljske postaje (ROMES), ki zagotavljajo podatkovne komunikacije in delujejo v pasu 1,5 GHz	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 19: Specific conditions for Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) operating in the 1,5 GHz band providing data communication	EN 301 489-19 V1.1.1 (11-2000)	ETS 300 830	Datum potekel (31.05.2002)
SIST EN 301 489-19 V1.2.1:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnete združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 19. del: Specifični pogoji za sprejemne mobilne zemeljske postaje (ROMES), ki zagotavljajo podatkovne komunikacije in delujejo v pasu 1,5 GHz	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 19: Specific conditions for Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) operating in the 1,5 GHz band providing data communication	EN 301 489-19 V1.2.1 (11-2002)	EN 301 489-19 V1.1.1	30.11.2005

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku ³	Referenčni standard ⁴	Oznaka nadomeščenega standarda ⁵	Datum prenehanja domneve ⁶
SIST EN 301 489-20:2001	Elektromagnetna zdržljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetske zdržljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 20. del: Specifični pogoji za mobilne zemeljske postaje (MES) v okviru mobilnih satelitskih storitev (MSS)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 20: Specific conditions for Mobile Earth Stations (MES) used in the Mobile Satellite Services (MSS)	EN 301 489-20 V1.1.1 (11-2000)	EN 300 831 in EN 300 832	Datum potekel (31.12.2002)
SIST EN 301 489-20 V1.2.1:2003	Elektromagnetna zdržljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetske zdržljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 20. del: Specifični pogoji za mobilne zemeljske postaje (MES) v okviru mobilnih satelitskih storitev (MSS)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 20: Specific conditions for Mobile Earth Stations (MES) used in the Mobile Satellite Services (MSS)	EN 301 489-20 V1.2.1 (11-2002)	EN 301 489-20 V1.1.1	30.11.2005
SIST EN 301 489-22:2001	Elektromagnetna zdržljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetske zdržljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 22. del: Specifične zahteve za zemeljske VHF ročne, mobilne in fiksne radijski oddajniki, sprejemnike in sprejemno-oddajne radijske postaje za VHF aeronavtične usluge	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 22: Specific requirements for ground-based VHF aeronautical mobile and fixed radio equipment	EN 301 489-22 V1.1.1 (11-2000)	-	-
SIST EN 301 489-22 V1.2.1:2003	Elektromagnetna zdržljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetske zdržljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 22. del: Specifične zahteve za zemeljske ročne, mobilne in fiksne radijski oddajniki VHF, sprejemnike in sprejemno-oddajne radijske postaje za VHF aeronavtične usluge	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 22: Specific requirements for ground-based VHF aeronautical mobile and fixed radio equipment	EN 301 489-22 V1.2.1 (08-2002)	EN 301 489-22 V1.1.1	30.11.2005
SIST EN 301 489-23:2002	Elektromagnetna zdržljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetske zdržljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 23. del: Posebni pogoji za radijsko, ponavljalniško in pomožno opremo baznih postaj (BS) pri standardu IMT-2000 s CDMA (kodno porazdeljenim sodostopom) in neposredno modulacijo po razpršenem spektru ("Direct Spread") (UTRA - prizemni dostop do UMTS)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 23: Specifics conditions for IMT-2000 CDMA direct spread (UTRA) base station (BS) radio, repeater and ancillary equipment	EN 301 489-23 V1.1.1 (09-2001)	-	-
SIST EN 301 489-23 V1.2.1:2003	Elektromagnetna zdržljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetske zdržljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 23. del: Posebni pogoji za radijsko, ponavljalniško in pomožno opremo baznih postaj (BS) pri standardu IMT-2000 s CDMA (kodno porazdeljenim sodostopom) in neposredno modulacijo po razpršenem spektru ("Direct Spread") (UTRA - prizemni dostop do UMTS)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 23: Specifics conditions for IMT-2000 CDMA direct spread (UTRA) base station (BS) radio, repeater and ancillary equipment	EN 301 489-23 V1.2.1 (11-2002)	EN 301 489-23 V1.1.1	30.11.2005
SIST EN 301 489-24:2003	Elektromagnetna zdržljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetske zdržljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 24. del: Posebni pogoji za mobilno in prenosno (UE) radijsko in pomožno opremo pri standardu IMT-2000 s CDMA (kodno porazdeljenim sodostopom) in neposredno modulacijo po razpršenem spektru ("Direct Spread") (UTRA - prizemni dostop do UMTS)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 24: Specifics conditions for IMT-2000 CDMA direct spread (UTRA) for mobile and portable (UE) radio and ancillary equipment	EN 301 489-24 V1.1.1	-	-
SIST EN 301 489-24 V1.2.1:2003	Elektromagnetna zdržljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetske zdržljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 24. del: Posebni pogoji za mobilno in prenosno (UE) radijsko in pomožno opremo pri standardu IMT-2000 s CDMA (kodno porazdeljenim sodostopom) in neposredno modulacijo po razpršenem spektru ("Direct Spread") (UTRA - prizemni dostop do UMTS)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 24: Specifics conditions for IMT-2000 CDMA direct spread (UTRA) for mobile and portable (UE) radio and ancillary equipment	EN 301 489-24 V1.2.1	EN 301 489-24 V1.1.1	30.11.2005

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku ³	Referenčni standard ⁴	Oznaka nadomeščenega standarda ⁵	Datum prenehanja domneve ⁶
SIST EN 301 489-25:2002	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetske združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 25. del: Posebni pogoji za opremo mobilnih postaj in pomožno opremo pri standardu IMT-2000 s CDMA (kodno porazdeljenim sodostopom) in več nosilnimi frekvencami ("Multi-Carrier")	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 25: Specifics conditions for IMT-2000 CDMA multi-carrier mobile stations and ancillary equipment	EN 301 489-25 V1.1.1	-	-
SIST EN 301 489-26:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetske združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 26. del: Posebni pogoji za opremo baznih postaj in pomožno opremo pri standardu IMT-2000 s CDMA (kodno porazdeljenim sodostopom) in več nosilnimi frekvencami ("Multi-Carrier")	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 26: Specifics conditions for IMT-2000 CDMA multi-carrier base stations and ancillary equipment	EN 301 489-26 V1.1.1	-	-
SIST EN 301 502:2002	Harmonizirani EN za globalni sistem mobilnih komunikacij (GSM) - Bazne postaje in oprema za ponavljalnike, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkrite R&TTE (1999/5/EC) (GSM 13.21 različica 8.0.1 izdaja 1999)	Harmonized EN for Global System for Mobile communications (GSM); Base Station and Repeater equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive (GSM 13.21 version 8.0.1 Release 1999)	EN 301 502 V8.1.2 (07-2001)	EN 301 502 V7.0.1	Datum potekel (30.04.2002)
SIST EN 301 511:2001	Globalni sistem za mobilne komunikacije (GSM) - Harmonizirani standard za mobilne postaje v območjih GSM 900 in DCS 1800, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkrite R&TTE (1999/5/EC) (GSM 13.11 različica 7.0.0 izdaja 1998)	Global System for Mobile communications (GSM); Harmonized standard for mobile stations in the GSM 900 and DCS 1800 bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive (1999-5-EC) (GSM 13.11 version 7.0.0 Release 1998)	EN 301 511 V7.0.1 (12-2000)	-	-
SIST EN 301 681:2001	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za mobilne zemeljske postaje (MES), vključno z ročnimi zemeljskimi postajami za S-PCN, ki delujejo v frekvenčnih pasovih 1,5/1,6 GHz, ki podpirata govorne in/ali podatkovne komunikacije pri mobilnih satelitskih storitvah	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MESs) of Geostationary mobile satellite systems, including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in the 1,5-1,6 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS) covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE directive	EN 301 681 V1.2.1 (01-2001)	-	-
SIST EN 301 681 V1.3.2:2003	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani evropski standard (EN) za mobilne zemeljske postaje (MES) geostacionarnih mobilnih satelitskih sistemov, vključno z ročnimi zemeljskimi postajami, za satelitska osebna komunikacijska omrežja (S-PCN), delajoče v frekvenčnih pasovih 1,5/1,6 GHz, pri mobilni satelitski storitvi (MSS), ki zajemajo bistvene zahteve člena 3.2 direkrite o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MESs) of Geostationary mobile satellite systems, including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in the 1,5-1,6 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS) covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE directive	EN 301 681 V1.3.2 (01-2003)	EN 301 681 V1.2.1	31.3.2006
SIST EN 301 721:2002	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za mobilne zemeljske postaje (MES), ki zagotavljajo podatkovne komunikacije z nizko bitno hitrostjo (LBRDC) in uporabljajo satelite na nizki orbiti (LEO) ter obratujejo pod 1 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkrite R&TTE	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MES) providing Low Bit Rate Data Communications (LBRDC) using Low Earth Orbiting (LEO) satellites operating below 1 GHz covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 721 V1.2.1 (06-2001)	EN 301 721 V1.1.1	Datum potekel (31.03.2002)
SIST EN 301 751 V1.1.1:2001	Fiksni radijski sistemi - Oprema in antene tipa točka do točke - Generični harmonizirani EN za opremo in antene tipa točka do točke digitalnih fiksnih radijskih sistemov, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkrite R&TTE	Fixed Radio Systems; Point-to-Point equipments and antennas; Generic harmonised standard for Point-to-Point digital fixed radio systems and antennas covering the essential requirements under article 3.2 of the 1999/05/EC Directive	EN 301 751 V1.1.1 (12-2000)	-	-

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku ³	Referenčni standard ⁴	Oznaka nadomeščenega standarda ⁵	Datum prenehanja domneve ⁶
SIST EN 301 751 V1.2.1:2003	Fiksni radijski sistemi - Oprema in antene tipa točka-točka - Generični harmonizirani standard za digitalne fiksne radijske sisteme in antene tipa točka-točka, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie 1999/5/EC (o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE))	Fixed Radio Systems; Point-to-Point equipments and antennas; Generic harmonised standard for Point-to-Point digital fixed radio systems and antennas covering the essential requirements under article 3.2 of the 1999-05-EC Directive	EN 301 751 V1.2.1 (11-2002)	-	-
SIST EN 301 753:2001	Fiksni radijski sistemi - Oprema in antene tipa točka do več točk - Generični harmonizirani EN za opremo in antene tipa točka do več točk digitalnih fiksnih radijskih sistemov, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie R&TTE	Fixed Radio Systems; Point-to-Multipoint equipments and antennas; Generic harmonised standard for Point-to-Multipoint digital fixed radio systems and antennas covering the essential requirements under article 3.2 of the 1999-05-EC Directive	EN 301 753 V1.1.1 (03-2001)	-	-
SIST EN 301 783-2:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Storitev kopenskih mobilnih komunikacij (RP 02) - 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Commercially available amateur radio equipment; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 783-2 V1.1.1 (07-2000)	-	-
SIST EN 301 796:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Harmonizirani EN za brezvrvične telefone CT 2, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Harmonized EN for CT1 and CT1+ cordless telephone equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive	EN 301 796 V1.1.1 (07-2000)	-	-
SIST EN 301 797:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Harmonizirani EN za brezvrvične telefone CT 2, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Harmonized EN for CT2 cordless telephone equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive	EN 301 797 V1.1.1 (07-2000)	-	-
SIST EN 301 839-2 :2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Radijska oprema v frekvenčnem območju od 402 MHz do 405 MHz za za aktivne medicinske implantate in pribor ultra majhnih moči; 2. del: Usklajeni evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio equipment in the frequency range 402 MHz to 405 MHz for ultra low power active medical implants and accessories - Part 2: Harmonised EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive	EN 301 839-2 V1.1.1	-	-
SIST EN 301 840-2 :2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Digitalni brezžični mikrofoni, ki delujejo v harmoniziranem področju "CEPT" od 1785 MHz do 1800 MHz - 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Digital wireless microphones operating in the CEPT harmonised band 1 785 MHz to 1 800 MHz - Part 2: Harmonised EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive	EN 301 840-2 V1.1.1	-	-
SIST EN 301 843-1:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetske združljivosti (EMC) za pomorsko radijsko opremo in storitve - 1. del: Splošne tehnične zahteve	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements	EN 301 843-1 V1.1.1 (02-2001)	-	-
SIST EN 301 843-2:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetske združljivosti (EMC) za pomorsko opremo in storitve - 2. del: Specifični pogoj za radiotelefonske oddajnike in sprejemnike	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services; Part 2: Specific conditions for radiotelephone transmitters and receivers	EN 301 843-2 V1.1.1 (02-2001)	EN 300 828:1998	Datum potekel (30.11.2001)

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku ³	Referenčni standard ⁴	Oznaka nadomeščenega standarda ⁵	Datum prenehanja domneve ⁶
SIST EN 301 843-4:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za pomorsko radijsko opremo in storitve - 4. del: Specifični pogoji za ozkopasovne sprejemnike "Direct-Printing (NBDP) NAVTEX"	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services; Part 4: Specific conditions for Narrow-Band Direct-Printing (NBDP) NAVTEX receivers	EN 301 843-4 V1.1.1 (02-2001)	EN 301 011:1998	Datum potekel (30.11.2002)
SIST EN 301 908-01:2002	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Bazne postaje (BS) in uporabniška oprema (UE) za IMT-2000 celično omrežje tretje generacije - 1. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, uvod in splošne zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 1: Harmonized EN for IMT-2000, introduction and common requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 908-01 V1.1.1 (01-2002)	-	-
SIST EN 301 908-02:2002	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Bazne postaje (BS) in uporabniška oprema (UE) za celično omrežje tretje generacije IMT-2000 - 2. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA "Direct Spread" (UTRA FDD) (UE), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 2: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (UE) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 908-02 V1.1.1 (01-2002)	-	-
SIST EN 301 908-03:2002	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Bazne postaje (BS) in uporabniška oprema (UE) za celično omrežje tretje generacije IMT-2000 - 3. del: Harmoniziran EN za IMT-2000, CDMA "Direct Spread" (UTRA FDD) (BS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 3: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (BS) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 908-03 V1.1.1 (01-2002)	-	-
SIST EN 301 908-04:2002	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Bazne postaje (BS) in uporabniška oprema (UE) za celično omrežje tretje generacije IMT-2000 - 4. del: Harmoniziran EN za IMT-2000, CDMA "Multi-Carrier" (CDMA2000) (UE), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 4: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Multi-Carrier (cdma2000) (UE) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 908-04 V1.1.1 (01-2002)	-	-
SIST EN 301 908-05:2002	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Bazne postaje (BS) in uporabniška oprema (UE) za celično omrežje tretje generacije IMT-2000 - 5. del: Harmoniziran EN za IMT-2000, CDMA "Multi-Carrier" (CDMA2000) (BS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 5: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Multi-Carrier (cdma2000) (BS) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 908-05 V1.1.1 (01-2002)	-	-
SIST EN 301 908-06:2002	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Bazne postaje (BS) in uporabniška oprema (UE) za celično omrežje tretje generacije IMT-2000 - 6. del: Harmoniziran EN za IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 6: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) covering esssential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 908-06 V1.1.1 (01-2002)	-	-

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku ³	Referenčni standard ⁴	Oznaka nadomeščenega standarda ⁵	Datum prenehanja domneve ⁶
SIST EN 301 908-07:2002	Elektromagnetna zdržljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Bazne postaje (BS) in uporabniška oprema (UE) za celično omrežje tretje generacije IMT-2000 - 7. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 7: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) covering esssential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 908-07 V1.1.1 (01-2002)	-	-
SIST EN 301 908-08:2002	Elektromagnetna zdržljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Bazne postaje (BS) in uporabniška oprema (UE) za celično omrežje tretje generacije IMT-2000 - 8. del: Harmoniziran EN za IMT-2000, TDMA "Single-Carrier" (UWC 136) (UE), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 8: Harmonized EN for IMT-2000, TDMA Single-Carrier (UWC 136) (UE) covering esssential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 908-08 V1.1.1 (01-2002)	-	-
SIST EN 301 908-09:2002	Elektromagnetna zdržljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Bazne postaje (BS) in uporabniška oprema (UE) za celično omrežje tretje generacije IMT-2000 - 9. del: Harmoniziran EN za IMT-2000, TDMA "Single-Carrier" (UWC 136) (BS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 9: Harmonized EN for IMT-2000, TDMA Single-Carrier (UWC 136) (BS) covering esssential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 908-09 V1.1.1 (01-2002)	-	-
SIST EN 301 908-10:2002	Elektromagnetna zdržljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Bazne postaje (BS) in uporabniška oprema (UE) za celično omrežje tretje generacije IMT-2000 - 10. del: Harmoniziran EN za IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 10: Harmonized EN for IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) covering esssential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 908-10 V1.1.1 (01-2002)	-	-
SIST EN 302 018-2 V1.1.1:2003	Elektromagnetna zdržljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Oddajniška oprema za radiodifuzijske storitve s frekvenčno modulacijo (FM) - 2. del: Harmonizirani evropski standard EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie o radijski in telekomunikacijski terminalskej opremi (R&TTE)	Electromagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM) - Transmitting equipment for the Frequency Modulated (FM) radio broadcast service - Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 302 018-2 V1.1.1 (10-2002)	-	-
SIST EN 303 035-1:2001	Prizemni snopovni radio (TETRA) - Harmonizirani evropski standard (EN) za opremo TETRA, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie o radijski in telekomunikacijski terminalskej opremi (R&TTE) - 1. del: Govor in podatki (V+D)	Harmonized EN for TETRA equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive; Part 1: Voice plus Data (V+D)	EN 303 035-1 V1.1.1 (06-2001)	TBR 35:1998	Datum potekel (31.03.2002)
SIST EN 303 035-1:2003	Harmonizirani evropski standard (EN) za opremo TETRA, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie o radijski in telekomunikacijski terminalskej opremi (R&TTE) - 1. del: Govor in podatki (V+D)	Harmonized EN for TETRA equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive - Part 1: Voice plus Data (V+D)	EN 303 035-1 V1.2.1	EN 303 035-1 V1.1.1	30.09.2003
SIST EN 303 035-2:2001	Prizemni snopovni radio (TETRA) - Harmonizirani evropski standard (EN) za opremo TETRA, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie o radijski in telekomunikacijski terminalskej opremi (R&TTE) - 2. del: Neposredno obratovanje (DMO)	Harmonized EN for TETRA equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive; Part 2: Direct Mode Operation (DMO)	EN 303 035-2 V1.1.1 (06-2001)	TBR 35:1998	Datum potekel (31.03.2002)
SIST EN 303 035-2:2003	Harmonizirani evropski standard (EN) za opremo TETRA, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie o radijski in telekomunikacijski terminalskej opremi (R&TTE) - 2. del: Neposredno obratovanje (DMO).	Harmonized EN for TETRA equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive - Part 2: Direct Mode Operation (DMO)	EN 303 035-2 V1.2.1	EN 303 035-2 V1.1.1	30.09.2003

Oznaka slovenskega standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku ³	Referenčni standard ⁴	Oznaka nadomeščenega standarda ⁵	Datum prenehanja domneve ⁶
EN 303 035-2 V1.2.2 :2003	Prizemni snopovni radio (TETRA) - Harmonizirani evropski standard (EN) za opremo TETRA, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalske opremi (R&TTE) - 2. del: Neposredno obratovanje (DMO)	Harmonized EN for TETRA equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive; Part 2: Direct Mode Operation (DMO)	EN 303 035-2 V1.2.2 (01-2003)	EN 303 035-2 V1.2.1	31.10.2004
SIST ETS 300 113:1998/A1:1998	Radijska oprema in sistemi (RES) - Storitve kopenskih mobilnih komunikacij - Tehnične karakteristike in preskušalni pogoji za radijsko opremo, namenjeno prenosu podatkov (in govora), ki ima antenski konektor	Radio equipment and systems (RES); Land mobile group; Technical characteristics and test conditions for radio equipment intended for the transmission of data (and speech), and having an antenna connector	ETS 300 113:1969-06/A1:1997 (02-1997)	-	-
SIST ETS 300 329:1998	Radijska oprema in sistemi (RES) - Elektromagnetna združljivost (EMC) opreme digitalnih izboljšanih brezvrvičnih telekomunikacij (DECT)	Radio equipment and systems (RES); Electromagnetic compatibility (EMC) for digital enhanced cordless telecommunications (DECT) equipment	ETS 300 329:1997 (06-1997)	-	-
SIST ETS 300 340:1998/A1:1998	Radijska oprema in sistemi (RES) - Elektromagnetna združljivost (EMC) sprejemnikov osebnega klica v evropskem sistemu za radijsko sporocanje (ERMES)	Radio equipment and systems (RES); Electromagnetic compatibility (EMC) for European radio message system (ERMES) paging receivers	ETS 300 340:1994-11/A1:1997 (02-1997)	-	-
SIST ETS 300 384:1999/A1:1999	Sistemi radiodifuzije - Zvokovni radiodifuzni oddajniki VHF s frekvenčno modulacijo	Radio broadcasting systems; Very high frequency (VHF), frequency modulated, sound broadcasting transmitters	ETS 300 384:1995-01/A1:1997 (02-1997)	-	-
SIST ETS 300 447:1998	Radijska oprema in sistemi (RES) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radiofrekvenčne radijske oddajnike VHF FM	Radio equipment and systems (RES); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for VHF FM broadcasting transmitters	ETS 300 447:1997 (02-1997)	-	-
SIST ETS 300 487:2000/A1:2000	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Sprejemne mobilne zemeljske postaje (ROMES) za podatkovne komunikacije v frekvenčnem območju 1,5 GHz - Specifikacije za radiofrekvenčno (RF) področje	Satellite earth stations and systems (SES); Receive-only mobile earth stations (ROMES) operating in the 1,5 GHz band providing data communications; Radio frequency (RF) specifications	ETS 300 487:1996-06/A1:1997 (11-1997)	-	-
SIST ETS 300 682:1998	Radijska oprema in sistemi (RES) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za opremo internega osebnega klica	Radio equipment and systems (RES); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for on-site paging equipment	ETS 300 682:1997 (06-1997)	-	-
SIST ETS 300 683:1998	Radijska oprema in sistemi (RES) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za naprave kratkega doseg (SRDs) delujocene na frekvencah med 9 kHz in 25 GHz	Radio equipment and systems (RES); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for short-range devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 25 GHz	ETS 300 683:1997 (06-1997)	-	-
SIST ETS 300 719-1:1998	Radijska oprema in sistemi (RES) - Zasebna storitev osebnega klica na širšem področju - 1. del: Tehnične karakteristike za zasebne sisteme prostranih osebnih klicev	Radio equipment and systems (RES); Private wide-area paging service; Part 1: Technical characteristics for private wide-area paging systems	ETS 300 719-1:1997 (06-1997)	-	-
SIST ETS 300 741:1999	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za opremo osebnega klica za javni osebni klic	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for wide-area paging equipment	ETS 300 741:1998 (01-1998)	-	-

¹ Oznaka slovenskega standarda je standardizirana referenčna oznaka standarda, ki je sestavljena iz oznake za slovenski standard (SIST), številke ozziroma oznake privzetega standarda in letnice izdaje.

² Naslov standarda v slovenskem jeziku iz uradnega glasila nacionalnega organa za standarde.

³ Naslov standarda v angleškem jeziku.

⁴ Referenčni standard je evropski standard, ki je bil osnova za slovenski standard in je bil objavljen v Uradnem listu Evropskih skupnosti.

⁵ Oznaka nadomeščenega standarda je oznaka standarda, ki ga je referenčni standard nadomestil.

⁶ Datum prenehanja domneve je datum prenehanja domneve o skladnosti za zahtevami za radijsko in terminalsko opremo nadomeščenega standarda. V splošnem je enak datumu razveljavitve standarda, v nekaterih primerih pa mora biti uporabnik standardov pozoren na morebitno prehodno obdobje.

- Opomba 1 V splošnem je datum prenehanja domneve enak datumu razveljavitve standarda, ki ga določi Evropska organizacija za standardizacijo (CEN, Cenelec ali ETSI), v nekaterih primerih pa mora biti uporabnik standardov pozoren na morebitno prehodno obdobje.
- Opomba 2.1 Novi ali dopolnjeni standard ima enako področje kot nadomeščeni standard. Na dan, naveden v šestem stolpcu, nadomeščeni standard preneha ustvarjati domnevo o skladnosti.
- Opomba 2.2 Novi standard ima širše področje kot nadomeščeni standard. Na dan, naveden v šestem stolpcu, nadomeščeni standard preneha ustvarjati domnevo o skladnosti.
- Opomba 2.3 Novi standard ima ožje področje kot nadomeščeni standard. Na dan, naveden v šestem stolpcu, (delno) nadomeščeni standard preneha ustvarjati domnevo o skladnosti za tiste naprave, ki jih zajema novi standard. Za naprave, ki so še vedno zajete v (delno) nadomeščenem standardu, ne pa tudi v novem standardu, ostaja domneva o skladnosti nespremenjena.
- Opomba 3 Referenčni standard je, v primeru dopolnitve standarda, EN CCCCC:YYYY, morebitne prejšnje dopolnitve tega standarda in citirana nova dopolnitev. Nadomeščeni standard iz petega stolca je torej sestavljen iz EN CCCCC:YYYY in morebitnih prejšnjih dopolnitvev, vendar brez citirane nove dopolnitve. Na dan, naveden v šestem stolpcu, nadomeščeni standard preneha ustvarjati domnevno o skladnosti.

Primer za SIST EN 60215:2001:

SIST EN 60215:2001	Varnostne zahteve za radijsko oddajno opremo	Safety requirements for radio transmitting equipment	EN 60215:1989 <i>(referenčni standard)</i>	Ne nadomešča nobenega drugega standarda.	-
SIST EN 60215:2001/A1:2001	Varnostne zahteve za radijsko oddajno opremo	Safety requirements for radio transmitting equipment	EN 60215:1989/A1:1992 <i>(referenčni standard je EN 60215:1989+ A1:1992 k EN 60215:1989)</i>	Opomba 3 <i>(nadomeščeni standard je EN 60215:1989)</i>	Datum potekel (01.06.1993)
SIST EN 60215:2001/A2:1999	Varnostne zahteve za radijsko oddajno opremo	Safety requirements for radio transmitting equipment	EN 60215:1989/A2:1994 <i>(referenčni standard je EN 60215:1989+ A1:1992 k EN 60215:1989+ A2:1994 k EN 60215:1989)</i>	Opomba 3 <i>(nadomeščeni standard je EN 60215:1989+ A1:1992 k EN 60215:1989+ A2:1994 k EN 60215:1989)</i>	Datum potekel (15.07.1995)

- Opomba 4 SIST EN 301 489-1 vsebuje skupne oddajne in zaščitne EMC zahteve za vso radijsko opremo in se ga mora, da se pojasni domnevo o skladnosti z zahtevami iz pravilnika, uporabljati skupaj s pripadajočim radijskim delom tega standarda.