

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 300 065-2:2001	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); ozkopasovna neposredno pisalna telegrafska oprema za sprejemanje meteoroloških ali navigacijskih informacij (NAVTEX); 2. del: Usklajeni evropski standard (EN), ki zajema zahteve člena 3.2 direktyve 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: v.1.1.1 (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: Usklajeni evropski standard (EN), ki zajema zahteve člena 3.3e direktyve 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: v.1.1.1 (04-2001)		

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 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: Harmoniziran EN, ki pokriva 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: v.1.1.1 (02-2001)	ETS 300 086/A2 (02-1997)	31.08.2002
SIST EN 300 113-2:2001	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)	30.09.2002
SIST EN 300 135-2:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); CB oprema s kotno modulacijo (CEPT PR 27 Radijska Oprema); 2. del: Harmoniziran EN, ki pokriva bistvene zahteve člena 3.2 R&TTE direktive	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 R&TTE Directive	EN 300 135-2: v.1.1.1 (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 in 243 MHz 2. del: Harmoniziran EN, ki pokriva bistvene zahteve člena 3.2 R&TTE direktive	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Maritime Emergency PositionIndicating 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: v.1.1.1 (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: Usklajeni 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); 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: v.1.1.1 (04-2001)		

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 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: Harmoniziran EN, ki pokriva bistvene zahteve člena 3.2 R&TTE direktive	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: v.1.1.2 (12-2000)		
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: Usklajeni evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.3e direktive o radijski in telekomunikacijski terminalskej 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: v.1.1.1 (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: Usklajeni evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalskej 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: v.1.1.1 (03-2001)		
SIST EN 300 220-3:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Naprave kratkega dosega (SRDs); Tehnične karakteristike in preskušalne metode za radijsko opremo, ki se uporablja v frekvenčnem območju od 25 MHz do 1000 MHz z nivoji moči do 500 mW; 3. del: Harmoniziran EN, ki pokriva bistvene zahteve člena 3.2 R&TTE direktive	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: v.1.1.1 (09-2000)		

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 300 224-2:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Storitev osebnega klica na kraju samem; 2. del: Harmoniziran EN, ki pokriva bistvene zahteve člena 3.2 R&TTE direktive	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: v.1.1.1 (01-2001)		
SIST EN 300 279:2000	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Standard elektromagnetne 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: v.1.2.1 (01-1999)	ETS 300 279/A1:1997	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), in uporabljajoča vgrajeno anteno; 2. Del: Harmoniziran EN, ki pokriva bistvene zahteve člena 3.2 R&TTE direktive	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: v.1.1.1 (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 2.4 GHz ISM frekvenčnem pasu, ki uporablja modulacijsko tehniko z razpršenim spektrom 2. del: Harmoniziran EN, ki pokriva bistvene zahteve člena 3.2 R&TTE direktive	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: v.1.1.1 (07-2000)	ETS 300 328/A1:1997	Datum potekel (30.04.2001)
SIST EN 300 330-2:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Naprave kratkega doseganja (SRDs) - Tehnične karakteristike in preskušalne metode za radijsko opremo v frekvenčnem območju od 9 kHz do 25 MHz in sistemi z induksijsko zanko v frekvenčnem območju od 9 kHz do 30 MHz - 2. 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 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: v.1.1.1 (06-2001)		

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 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 preskušalni pogoji za radijsko opremo z vgrajeno anteno, ki oddaja signale za vzbuditev specifičnega odziva v sprejemniku; 2. del: Harmoniziran EN, ki pokriva bistvene zahteve člena 3.2 R&TTE direktive	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: v.1.1.1 (11-2000)		
SIST EN 300 385:2000	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Standard elektromagnetne 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	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 preskušalni pogoji za radijsko opremo namenjeno predvsem za prenos podatkov (in govora) in uporabila vgrajeno anteno 2. del: Harmoniziran EN, ki pokriva bistvene zahteve člena 3.2 R&TTE direktive	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: v.1.1.1 (07-2000)		
SIST EN 300 422-2:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Tehnične karakteristike in preskušalne metode za brezžične mikrofone v frekvenčnem območju od 25 MHz do 3 GHz; 2. Del: Harmoniziran EN, ki pokriva bistvene zahteve člena 3.2 R&TTE direktive	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: v.1.1.1 (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 300 433-2:2001	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 dvobočnim oziroma enobočnim prenosom; 2. del: Harmoniziran EN, ki pokriva bistvene zahteve člena 3.2 R&TTE direktive	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: v.1.1.1 (07-2000)		
SIST EN 300 454-2:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Širokopasovne zvokovne povezave; Tehnične karakteristike in preskušalne metode 2. del: Harmoniziran EN, ki pokriva bistvene zahteve člena 3.2 R&TTE direktive	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: v.1.1.1 (07-2000)		
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: Usklajeni evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalske 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: v.1.1.1 (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: Harmoniziran EN, ki pokriva bistvene zahteve člena 3.2 R&TTE direktive	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: v.1.1.1 (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 300 698-3:2001	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: Usklajeni evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.3e direkcie o radijski in telekomunikacijski terminalske 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: v.1.1.1 (05-2001)		
SIST EN 300 718-2:2001	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); plazovni svetilniki; oddajno-sprejemni sistemi; 2. del: Usklajeni evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie o radijski in telekomunikacijski terminalske 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: v.1.1.1 (05-2001)		
SIST EN 300 718-3:2001	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); plazovni svetilniki; oddajno-sprejemni sistemi; 2. del: Usklajeni evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.3e direkcie o radijski in telekomunikacijski terminalske 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: v.1.1.1 (05-2001)		
SIST EN 300 720-2:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); UHF komunikacijski sistemi in oprema; 2. del: Harmoniziran EN, ki pokriva bistvene zahteve člena 3.2 R&TTE direktive	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: v.1.1.1 (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 300 761-2:2001	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); naprave kratkega dosega (SRD); sistem za samodejno razpoznavanje vozil (AVI) na železnicah, ki deluje na frekvenčnem območju 2,45 GHz; 2. del: Usklajeni evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalske 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: v.1.1.1 (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 pomožno 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)		
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 300 831:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Elektromagnetna združljivost (EMC) za mobilne zemeljske postaje (MES), uporabljene v satelitskih omrežjih osebnih komunikacij, ki delujejo v frekvenčnih pasovih 1,6/2,4 GHz in 2 GHz	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); Electromagnetic compatibility (EMC) for mobile earth stations (MES) used within satellite personal communications networks (S-PCN) operating in the 1,6-2,4 GHz and 2 GHz frequency bands	EN 300 831:1998 (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 300 831:2000	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Elektromagnetna združljivost (EMC) za mobilne zemeljske postaje (MES), uporabljene v satelitskih omrežjih osebnih komunikacij, ki delujejo v frekvenčnih pasovih 1,5/1,6/2,4 GHz in 2 GHz	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); Electromagnetic compatibility (EMC) for mobile earth stations (MES) used within satellite personal communications networks (S-PCN) operating in the 1,5-1,6-2,4 GHz and 2 GHz frequency bands	EN 300 831:1999 (09-1999)	EN 300 831:1998	31.12.2002
SIST EN 300 832:2000	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Elektromagnetna združljivost (EMC) za mobilne zemeljske postaje (MES), ki zagotavljajo podatkovne komunikacije z nizkimi bitnimi hitrostmi (LBRDC) preko satelitov na nizkih zemeljskih orbitah (LEO) in, ki delujejo v frekvenčnih pasovih pod 1 GHz	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); Electromagnetic compatibility (EMC) for mobile earth stations (MES) providing low bit rate data communication (LBRDC) using satellites in low earth orbits (LEO) operating in frequency below 1 GHz	EN 300 832:1998 (02-1998)		
SIST EN 301 011:2000	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za ozkopasovne sprejemnike "Direct-Printing" (NBPD) NAVTEX", ki delujejo v pomorskih mobilnih storitvah	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); Electromagnetic compatibility (EMC) for narrow-band direct-printing (NBPD) Navtex receivers operating in the maritime mobile service	EN 301 011:1998 (09-1998)		
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: Harmoniziran EN, ki pokriva bistvene zahteve člena 3.2 R&TTE direktive	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: v.1.1.1 (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 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: Usklajeni evropski standard (EN) v členu 3.3e direktyve o radijski in telekomunikacijski terminalske 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: v.1.1.1 (05-2001)		
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 301 178-2:2001	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: Harmoniziran EN, ki pokriva bistvene zahteve člena 3.2 R&TTE direktyve	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: v.1.1.1 (07-2000)		
SIST EN 301 357-2:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Analogue brezžične širokopasovne avdio naprave, ki uporabljajo vgrajene antene in delujejo v od CEPT priporočenem frekvenčnem območju 863MHz do 865 MHz; 2. del: Harmoniziran EN, ki pokriva bistvene zahteve člena 3.2 R&TTE direktyve	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: v.1.1.1 (07-2000)		
SIST EN 301 406:2001	Digitalne izboljšane brezvrične telekomunikacije (DECT); Harmoniziran standard za digitalne izboljšane brezvrične telekomunikacije (DECT), ki pokriva bistvene zahteve člena 3.2 R&TTE direktyve; 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: v.1.4.1 (01-2001)	TBR 6: 1997 (izdaja 2)	Datum potekel (31.10.2001)

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 301 419-1:2001	Digitalni celični telekomunikacijski sistem (faza 2) - Priklučitvene 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.4.0.1 (12-1999)		
SIST EN 301 419-2:2000	Digitalni celični telekomunikacijski sistem (faza 2+) - Priklučitvene 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	EN 301 419-2: v.5.1.1 (03-2000)		
SIST EN 301 419-3:2001	Digitalni celični telekomunikacijski sistem (faza 2+) - Priklučitvene 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: v.5.0.2 (11-1999)		
SIST EN 301 419-7:2001	Digitalni celični telekomunikacijski sistem (faza 2+) - Priklučitvene 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	EN 301 419-7: v.5.0.2 (11-1999)		
SIST EN 301 423:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Harmoniziran standard za prizemni letalski telefonski sistem (TFTS) v členu 3.2 R&TTE direktive	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	30.09.2002
SIST EN 301 426:2001	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES); Harmoniziran EN za kopenske mobilne zemeljske postaje (LMES), ki obratujejo v pasovih 1,5 GHz in 1,6 GHz, ki pokriva bistvene zahteve člena 3.2 R&TTE direktive	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: v.1.1.1 (05-2000)	TBR 26	Datum potekel (31.01.2001)

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 301 427:2001	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES); Harmoniziran EN za kopenske mobilne zemeljske postaje (LMES), ki obratujejo v pasovih 11/12/14 GHz, ki pokriva bistvene zahteve člena 3.2 R&TTE direktive	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: v.1.1.1 (05-2000)	TBR 27	Datum potekel (31.01.2001)
SIST EN 301 428:2001	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES); Harmoniziran 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 pokriva bistvene zahteve člena 3.2 R&TTE direktive	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: v.1.1.1 (05-2000)	TBR 28	Datum potekel (31.01.2001)
SIST EN 301 430:2001	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES); Harmoniziran EN za prenosljive zemeljske postaje (TES) za satelitsko novinarstvo (SNG), ki delujejo v frekvenčnih pasovih 11-12-13-14 GHz, ki pokriva bistvene zahteve člena 3.2 R&TTE direktive	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: v.1.1.1 (05-2000)	TBR 30	Datum potekel (31.01.2001)
SIST EN 301 441:2001	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES); Harmoniziran 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 pokriva bistvene zahteve člena 3.2 R&TTE direktive	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: v.1.1.1 (05-2000)	TBR 41	Datum potekel (31.01.2001)
SIST EN 301 442:2001	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES); Harmoniziran 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 pokriva bistvene zahteve člena 3.2 R&TTE direktive	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: v.1.1.1 (05-2000)	TBR 42	Datum potekel (31.01.2001)

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 301 443:2001	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES); Harmoniziran EN za sprejemne satelitske terminale z manjšo anteno (VSAT); Oddajne, oddajno/sprejemne ali sprejemne satelitske zemeljske postaje v frekvenčnih pasovih 4 GHz in 6 GHz, ki pokriva bistvene zahteve člena 3.2 R&TTE direktive	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: v.1.1.1 (05-2000)	TBR 43	Datum potekel (31.01.2001)
SIST EN 301 443:2001	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 4 GHz in 6 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-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: v.1.2.1 (02-2001)	EN 301 443: v.1.1.1	Datum potekel (30.11.2001)
SIST EN 301 444:2001	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES); Harmoniziran 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 pokriva bistvene zahteve člena 3.2 R&TTE direktive	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: v.1.1.1 (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 pokriva bistvene zahteve člena 3.2 R&TTE direktive	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: v.1.2.1 (10-2000)		
SIST EN 301 489-1:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Standard elektromagnetne združljivosti (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 301 489-1: v.1.2.1 (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 301 489-2:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Standard elektromagnetne 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 301 489-2 (07-2000)	ETS 300 682, ETS 300 741 in ETS 300 340/A1	31.10.2003
SIST EN 301 489-3:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve; 3. del: Specifični pogoji za naprave kratkega dosega (SRDs) delujoče 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 301 489-3 (07-2000)	ETS 300 683	31.10.2003
SIST EN 301 489-4:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Standard elektromagnetne 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 301 489-4 (07-2000)	EN 300 385:1999	31.12.2002
SIST EN 301 489-5:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Standard elektromagnetne 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 301 489-5 (07-2000)	EN 300 279:1999	30.04.2002
SIST EN 301 489-6:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Standard elektromagnetne 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 301 489-6 (09-2000)	ETS 300 329	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 301 489-7:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve; 7. del: Specifični pogoji za mobilno, prenosno radijsko in pomožno opremo digitalnih celičnih radiotelekomunikacijskih sistemov (GSM and 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 301 489-7 (09-2000)	EN 300 342-1	31.03.2002
SIST EN 301 489-8:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Standard elektromagnetne 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 301 489-8: v.1.1.1 (09-2000)		
SIST EN 301 489-9:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Standard elektromagnetne 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 301 489-9: v.1.1.1 (09-2000)	ETS 300 445/A1:1997	31.03.2002
SIST EN 301 489-10:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Standard elektromagnetne 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: v.1.1.1 (09-2000)	ETS 300 446	31.03.2002
SIST EN 301 489-12:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve; 12. del: Specifični pogoji za satelitske terminalne 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: v.1.1.1 (11-2000)	ETS 300 673	31.05.2002

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 301 489-13:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve; 13. del: Specifični pogoji za CB (Citizens Band) radio in pomožno opremo (govorno oziroma 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 non-speech)	EN 301 489-13: v.1.1.1 (09-2000)	ETS 300 680-1 in ETS 300 680-2	31.03.2002
SIST EN 301 489-15:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Standard elektromagnetne 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: v.1.1.1 (09-2000)	ETS 300 684	31.03.2002
SIST EN 301 489-16:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Standard elektromagnetne 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: v.1.1.1 (09-2000)	ETS 300 717	31.03.2002
SIST EN 301 489-17:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve; 17. del: Specifični pogoji za opremo za širokopasovni prenos podatkov 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: v.1.1.1 (09-2000)	ETS 300 826	31.05.2002
SIST EN 301 489-18:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Standard elektromagnetne 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: v.1.1.1 (09-2000)	ETS 300 827	31.05.2002

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 301 489-19:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Standard elektromagnetne 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: v.1.1.1 (11-2000)	ETS 300 830	31.05.2002
SIST EN 301 489-20:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Standard elektromagnetne združljivosti (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: v.1.1.1 (11-2000)	EN 300 831 in EN 300 832	31.12.2002
SIST EN 301 489-22:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve; 22. del: Specifične zahteve za zemeljske VHF ročne, mobilne in fiksne radijski oddajnike, 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: v.1.1.1 (11-2000)		
SIST EN 301 502:2001	Harmoniziran EN za globalni sistem za mobilne komunikacije (GSM); Bazne postaje in oprema za ponavljalnike, ki pokriva bistvene zahteve člena 3.2 R&TTE direktive (1999/5/EC) (GSM 13.21 različica 7.0.1 izdaja 1998)	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 7.0.1 Release 1998)	EN 301 502: v.7.0.1 (07-2000)		
SIST EN 301 511:2001	Globalni sistem za mobilne komunikacije (GSM); Harmoniziran standard za mobilne postaje v GSM 900 in DCS 1800 območjih, ki pokriva bistvene zahteve člena 3.2 R&TTE direktive(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: v.7.0.1 (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 301 681:2001	Satelitska osebna komunikacijska omrežja (S-PCN); Mobilne zemeljske postaje (MES), vključno z ročnimi zemeljskimi postajami za S-PCN, ki delujejo v frekvenčnem pasu 1,5/1,6 GHz, ki podpira 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: v.1.2.1 (01-2001)		
SIST EN 301 721:2001	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za mobilne zemeljske postaje (MES), ki zagotavljajo podatkovne komunikacije z nizko bitno hitrostjo (LBDRC) in uporabljajo satelite na nizki orbiti (LEO) ter obratujejo pod 1 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 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: v.1.1.1 (05-2000)		
SIST EN 301 721:2001	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Harmonizirani EN za mobilne zemeljske postaje (MES), ki zagotavljajo podatkovne komunikacije z nizko bitno hitrostjo (LBDRC) in uporabljajo satelite na nizki orbiti (LEO) ter obratujejo pod 1 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 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: v.1.2.1 (06-2001)	EN 301 721: v.1.1.1	31.03.2002
SIST EN 301 751:2001	Fiksni radijski sistemi; Oprema in antene tipa točka do več točk; Generični harmoniziran EN za opremo in antene tipa točka do točke digitalnih fiksnih radijskih sistemov, ki pokriva bistvene zahteve člena 3.2 R&TTE direktive	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: v.1.2.1 (12-2000)		
SIST EN 301 753:2001	Fiksni radijski sistemi; Oprema in antene tipa točka do več točk; Generični harmoniziran EN za opremo in antene tipa točka do več točk digitalnih fiksnih radijskih sistemov, ki pokriva bistvene zahteve člena 3.2 R&TTE direktive	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: v.1.1.1 (03-2001)		

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 301 783-2:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Storitev kopenskih mobilnih komunikacij (RP 02); 2. del: Harmoniziran EN, ki pokriva bistvene zahteve člena 3.2 R&TTE direktive	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: v.1.1.1 (07-2000)		
SIST EN 301 796:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Harmoniziran EN za brezvrvične telefone CT 2, ki pokriva bistvene zahteve člena 3.2 R&TTE direktive	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: v.1.1.1 (07-2000)		
SIST EN 301 797:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Harmoniziran EN za brezvrvične telefone CT 2, ki pokriva bistvene zahteve člena 3.2 R&TTE direktive	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: v.1.1.1 (07-2000)		
SIST EN 301 843-2:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za pomorsko opremo in storitve; 2. del: Specifični pogoji 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: v.1.1.1 (02-2001)	EN 300 828:1998	Datum potekel (30.11.2001)
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: v.1.1.1 (02-2001)	EN 301 011:1998	30.11.2002
SIST EN 303 035-1:2001	Prizemni snopovni radio (TETRA); Usklajeni evropski standard (EN) za opremo TETRA, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalske opremi (R&TTE); 1. del: Govor in podatki (V+D)*	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); 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: v.1.1.1 (06-2001)	TBR 35:1998	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 303 035-2:2001	Prizemni snopovni radio (TETRA); Usklajeni evropski standard (EN) za opremo TETRA, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE); 2. del: neposredno obratovanje (DMO)*	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); 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: v.1.1.1 (06-2001)	TBR 35:1998	31.03.2002
**	Posebne varnostne zahteve za opremo, ki se priključuje na telekomunikacijska omrežja*	Particular safety requirements for equipment to be connected to telecommunication networks	EN 41003:1993	Opomba 3 EN 41003:1991	Datum potekel (15.09.1993)
SIST EN 41003:1999	Posebne varnostne zahteve za opremo, ki se priključuje na telekomunikacijska omrežja*	Particular safety requirements for equipment to be connected to telecommunication networks	EN 41003:1996	Opomba 3 EN 41003:1993	01.01.2002
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	Opomba 3 EN 41003:1996	01.01.2002
SIST EN 50081-1:1995		Electromagnetic compatibility - Generic emission standard Part 1: Residential, commercial and light industry	EN 50081-1:1992		
SIST EN 50081-2:1995		Electromagnetic compatibility - Generic emission standard -- Part 2: Industrial environment	EN 50081-2:1993		
SIST EN 50082-1:1997		Electromagnetic compatibility - Generic immunity standard -- Part 1: Residential, commercial and light industry	EN 50082-1:1997	Opomba 3 EN 50082-1:1992	Datum potekel (01.07.2001)
SIST EN 50082-2:1997		Electromagnetic compatibility - Generic immunity standard -- Part 2: Industrial environment	EN 50082-2:1995		
SIST 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		

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 50083-1:1999/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 5 EN 50083-1:1993	
SIST EN 50360:2001	Produktни standard za dokazovanje ustreznosti mobilnih telefonov osnovnim omejitvam glede izpostavljenosti človeka elektromagnetnim 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		
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	Opomba 3 EN 55022:1987	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 5 EN 55022:1994	Datum potekel (31.12.1998)
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 5 EN 55022:1994 + A1:1995	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	Opomba 3 EN 55022:1994 + A2:1997	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	Opomba 4	Datum potekel (01.07.2001)
SIST EN 60065:1995	Varnostne zahteve za omrežne elektronske in sorodne aparate za gospodinjsko in podobno splošno rabo*	Safety requirements for mains operated electronic and related apparatus for household and similar general use	EN 60065:1993		
**	Varnostne zahteve za omrežne elektronske in sorodne aparate za gospodinjsko in podobno splošno rabo*	Safety requirements for mains operated electronic and related apparatus for household and similar general use	EN 60065:1993 A11:1997	Opomba 5 EN 60065:1993	

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 60065:1999	Avdio, video in podobni elektronski aparati - Varnostne zahteve*	Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements	EN 60065:1998	Opomba 3 EN 60065:1993 + A11:1997	01.08.2002
SIST EN 60215:2001	Varnostne zahteve za radijsko oddajno opremo	Safety requirements for radio transmitting equipment	EN 60215:1989		
SIST EN 60215/A1:2001	Varnostne zahteve za radijsko oddajno opremo*	Safety requirements for radio transmitting equipment	EN 60215:1989 A1:1992	Opomba 5 EN 60215:1989	Datum potekel (01.06.1993)
SIST EN 60215/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 60215:1989 A2:1994	Opomba 5 EN 60215:1989 A1:1992	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		
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 5	Datum potekel (01.07.1997)
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		
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 5	Datum potekel (01.10.1998)
SIST EN 60825:2001	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	Opomba 3 EN 60825-2:1994	01.04.2003
SIST EN 60950:1996	Varnost naprav za informacijsko tehnologijo, vključno z električno pisarniško opremo	Safety of information technology equipment	EN 60950:1992		
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 5 EN 60950:1992	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/A11: 1997	Varnost naprav za informacijsko tehnologijo, vključno z električno pisarniško opremo *	Safety of information technology equipment	EN 60950:1992 A11:1997	Opomba 5 EN 60950:1992 A4:1997	01.08.2003
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 5 EN 60950:1992 A1:1993	Datum potekel (01.03.2000)
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 5 EN 60950:1992 A2:1993	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 5 EN 60950:1992 A3:1995	01.08.2003
SIST EN 60950:2001	Varnost opreme za informacijsko tehniko	Safety of information technology equipment	EN 60950:2000	Opomba 3 EN 60950:1992	01.01.2005
SIST EN 61000-3-11:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) - 3-11. del: omejitve – omejitve napetostnih sprememb, napetostnih kolebanj in flikerja v javnih nizkonapetostnih napajalnih sistemih – oprema z naznačenim tokom <75 A pogojevano priključitvijo*	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	Opomba 4	01.11.2003
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		
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	EN 61000-3-2:1995	
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 5 EN 61000-3-2:1995 A2:1998	01.01.2004

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 61000-3-2:1997/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	EN 61000-3-2:1995 A1:1998	
SIST EN 61000-3-3:1997	Elektromagnetna združljivost (EMC) – 3-2.del:Omejitve - Omejitve kolebanja 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		
SIST EN 61000-6-2:2000		Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments	EN 61000-6-2:1999	Opomba 3 EN 50082-2:1995	01.04.2002
SIST ETS 300 086/A2:1998	Radijska oprema in sistemi (RES); Skupina za kopenske mobilne komunikacije; Tehnične karakteristike in preskušalni pogoji za radijsko opremo z notranjim ali zunanjim RF konektorjem namenjeno predvsem za analogni prenos govora	Radio equipment and systems (RES); Land mobile group; Technical characteristics and test conditions for radio equipment with an internal or external RF connector intended primarily for analogue speech	ETS 300 086/A2:1997 (02-1997)		
SIST ETS 300 113/A1:1998	Radijska oprema in sistemi (RES); Storitev 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/A1:1997 (02-1997)		
SIST ETS 300 279/A1:1999	Radijska oprema in sistemi (RES); Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za zasebni mobilni radio (PMR) in pomožno opremo (govorno oziroma negovorno)	Radio equipment and systems (RES); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for private land mobile radio (PMR) and ancillary equipment (speech and-or non speech)	ETS 300 279/A1:1997 (02-1997)		
SIST ETS 300 329:1998	Radijska oprema in sistemi (RES); Elektromagnetna združljivost (EMC) za opremo 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)		

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 ETS 300 340/A1:1998	Radijska oprema in sistemi (RES); Elektromagnetna združljivost (EMC) sprejemnikov osebnega klica v evropskem sistemu za radijsko sporočanje (ERMES) paging receivers	Radio equipment and systems (RES); Electromagnetic compatibility (EMC) for European radio message system (ERMES) paging receivers	ETS 300 340/A1:1997 (02-1997)		
SIST ETS 300 342-1:1998	Radijska oprema in sistemi (RES); Elektromagnetna združljivost (EMC) evropskih digitalnih celičnih telekomunikacijskih sistemov (GSM 900 MHz in DCS 1 800 MHz); 1. del: Mobilna in prenosna radijska in pomožna oprema	Radio equipment and systems (RES); Electromagnetic compatibility (EMC) for European digital cellular telecommunications system (GSM 900 MHz and DCS 1 800 MHz); Part 1: Mobile and portable radio and ancillary equipment	ETS 300 342-1:1997 (06-1997)		
SIST ETS 300 384/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/A1:1997 (02-1997)		
SIST ETS 300 385/A1:1998	Radijska oprema in sistemi (RES); Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za digitalne fiksne radijske povezave in pomožne naprave pri hitrosti podatkov okoli 2 Mbit/s in več	Radio equipment and systems (RES); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for fixed radio links and ancillary equipment with data rates at around 2 Mbit-s and above	ETS 300 385/A1:1997 (03-1997)		
SIST ETS 300 445/A1:1998	Radijska oprema in sistemi (RES); Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za brezžične mikrofone in podobno opremo za zvokovne povezave na področju radijskih frekvenc (RF)	Radio equipment and systems (RES); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for wireless microphones and similar radio frequency (RF) audio link equipment	ETS 300 445/A1:1997 (02-1997)		
SIST ETS 300 446:1998	Radijska oprema in sistemi (RES); Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za brezvrvične telefonske naprave druge generacije (CT2), ki delujejo v frekvenčnem pasu od 864,1 MHz do 868,1 MHz, vključno s storitvami javnega dostopa	Radio equipment and systems (RES); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for second generation cordless telephone (CT2) apparatus operating in the frequency band 864,1 MHz to 868,1 MHz, including public access services	ETS 300 446:1997 (03-1997)		
SIST ETS 300 447:1998	Radijska oprema in sistemi (RES); Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radiofrekvenčne VHF FM radijske oddajnike	Radio equipment and systems (RES); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for VHF FM broadcasting transmitters	ETS 300 447:1997 (02-1997)		

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 ETS 300 487/A1:2000	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES); Sprejemne mobilne zemeljske postaje (ROMES) za podatkovne komunikacije v frekvenčnem področju 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/A1:1997 (11-1997)		
SIST ETS 300 673:1999	Radijska oprema in sistemi (RES); Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za opremo VSAT (satelitski terminal z manjšo anteno), ki deluje na 4/6 GHz in 11/12/14 GHz, in opremo prenosljivih zemeljskih postaj (TES) za satelitsko novinarstvo (SNG), ki delujejo na 11/12/13/14 GHz	Radio equipment and systems (RES); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for 4-6 GHz and 11-12-14 GHz very small aperture terminal (VSAT) equipment and 11-12-13-14 GHz satellite news gathering (SNG) transportable earth station (TES) equipment	ETS 300 673:1997 (02-1997)		
SIST ETS 300 680-1:1998	Radijska oprema in sistemi (RES); Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko in pomožno opremo (govorno oziroma negovorno) za radiotelefonijo za občane (CB); 1. del: S kotno modulacijo	Radio equipment and systems (RES); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for citizens band (CB) radio and ancillary equipment (speech and-or non speech); Part 1: Angle-modulated	ETS 300 680-1:1997 (03-1997)		
SIST ETS 300 680-2:1998	Radijska oprema in sistemi (RES); Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko in pomožno opremo (govorno oziroma negovorno) za radiotelefonijo za občane (CB); 2. del: Dvobočna amplitudna (DSB) modulacija, oziroma enobočna amplitudna modulacija (SSB)	Radio equipment and systems (RES); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for citizens band (CB) radio and ancillary equipment (speech and-or non-speech); Part 2: Double-side band (DSB) and-or single-side band (SSB)	ETS 300 680-2:1997 (03-1997)		
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) delajoče 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)		

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 ETS 300 684:1998	Radijska oprema in sistemi (RES); Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za komercialno dostopno amatersko radijsko opremo	Radio equipment and systems (RES); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for commercially available amateur radio equipment	ETS 300 684: 1997 (12-1996)		
SIST ETS 300 717:1999	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Elektromagnetna združljivost (EMC) za opremo za analogne celične radijske komunikacije; Mobilna in prenosna oprema	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for analogue cellular radio communications equipment; Mobile and portable equipment	ETS 300 717:1998 (04-1998)		
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)		
SIST ETS 300 826:2000	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za širokopasovne prenosne sisteme na 2,4 GHz in oprema za zelo zmogljivo radijsko lokalno omrežje (HIPERLAN)	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for 2,4 GHz wideband transmission systems and high performance radio local area network (Hiperlan) equipment	ETS 300 826:1997 (10-1997)		
**		Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); Electromagnetic compatibility (EMC) for receive-only mobile earth stations (ROMES) operating in the 1,5 GHz band providing data communications	ETS 300 830:1998 (02-1998)		
SIST TBR 006:2000	Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT); Splošne zahteve za priključevanje terminalov	Radio Equipment and Systems (RES); Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); general terminal attachment requirements	TBR 06 (01-1997)		

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 TBR 023:2000	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Prizemni letalski telekomunikacijski sistem (TFTS); Tehnične zahteve za TFTS	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Terrestrial Flight Telecommunications System (TFTS); Technical requirements for TFTS	TBR 23 (03-1998)		
SIST TBR 026:2000	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES); Kopenske mobilne zemeljske satelitske postaje (LMES) za nizke podatkovne hitrosti, ki delujejo v frekvenčnih pasovih 1,5 GHz / 1,6 GHz	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) operating in the 1,5-1,6 GHz frequency bands	TBR 26 (05-1998)		
SIST TBR 027:2000	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES); Kopenske mobilne zemeljske satelitske postaje (LMES), ki obratujejo v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) operating in the 11-12-14 GHz frequency bands	TBR 27 (12-1997)		
SIST TBR 028:2000	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES); Satelitski terminal z manjšo anteno (VSAT); Oddajne, oddajno/sprejemne ali sprejemne satelitske zemeljske postaje v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Very Small Aperture Terminal (VSAT); Transmit-only, transmit-receive or receive-only satellite earth stations operating in the 11-12-14 GHz frequency bands	TBR 28 (12-1997)		
SIST TBR 030:2000	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES); Prenosljive zemeljske postaje (TES) za satelitsko novinarstvo (SNG), ki delujejo v frekvenčnih pasovih 11-12/13-14 GHz	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Satellite News Gathering Transportable Earth Stations (SNG TES) operating in the 11-12-13-14 GHz frequency bands	TBR 30 (12-1997)		
SIST TBR 035:2000	Prizemni snopovni radio (TETRA); Dostop v sili	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Emergency access	TBR 35 (08-1998)		
SIST TBR 041:1999	Satelitska osebna komunikacijska omrežja (S-PCN); Mobilne zemeljske postaje (MES), vključno z ročnimi prenosnimi zemeljskimi postajami za satelitska osebna komunikacijska omrežja (S-PCN) v frekvenčnih pasovih 1,6/2,4 GHz v okviru mobilne satelitske storitve (MSS); Osnovne tehnične zahteve za terminale	Satellite Personal Communications Networks (S-PCN); Mobile Earth Stations (MESS), including handheld earth stations, for S-PCN in the 1,6-2,4 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS); Terminal essential requirements	TBR 41 (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 TBR 042:1999	Satelitska osebna komunikacijska omrežja (S-PCN); Mobilne zemeljske postaje (MES), vključno z ročnimi prenosnimi zemeljskimi postajami za satelitska osebna komunikacijska omrežja (S-PCN) v frekvenčnih pasovih 2,0 GHz v okviru mobilne satelitske storitve (MSS); Osnovne tehnične zahteve za terminale	Satellite Personal Communications Networks (S-PCN); Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for S-PCN in the 2,0 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS); Terminal essential requirements	TBR 42 (02-1998)		
SIST TBR 043:2000	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES); Satelitski terminali z manjšo anteno (VSAT); Oddajno/sprejemne ali sprememne satelitske zemeljske postaje v frekvenčnih pasovih 4 GHz in 6 GHz	Satellite Earth Stations and Systems (SES); 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	TBR 43 (05-1998)		
SIST TBR 044:2000	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES); Kopenske mobilne zemeljske postaje (LMES), ki obratujejo v pasovih 1,5 GHz in 1,6 GHz, za zagotavljanje zvokovnih oziroma podatkovnih komunikacij	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Land Mobile Earth Stations (LMES) operating in the 1,5 GHz and 1,6 GHz frequency bands providing voice and-or data communications	TBR 44 (05-1998)		

¹ Oznaka slovenskega standarda je standardizirana referenčna oznaka standarda, ki je sestavljena iz oznake za slovenski standard (SIST), številke oziroma 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

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

⁶ Datum prenehanja domneve je datum prenehanja domneve o skladnosti z 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

* Naslov standarda v slovenske jeziku ni bil objavljen v uradnem glasilu organa za standarde

** Sprejeta je bila novejša izdaja evropskega standarda

- Opomba 1** Za dokazovanje skladnosti z zahtevami iz prvega odstavka 88. člena zakona o telekomunikacijah (Uradni list RS, št. 30/01) se lahko uporablja standarde, objavljene v skladu s predpisi, ki urejajo nizkonapetostne naprave in elektromagnetno združljivost
- Opomba 2** Šteje se, da se radijska in terminalska oprema sklada s predpisanimi zahtevami, če izpolni te zahteve znotraj obratovalnih pogojev, za katere je bila namenjena
- Opomba 3** Novi ali dopolnjeni standard ima enako področje kot nadomeščeni standard. Na dan, naveden v šestem stolcu, nadomeščeni standard preneha ustvarjati domnevo o skladnosti z zahtevami iz pravilnika.
- Opomba 4** Novi standard ima ožje področje kot nadomeščeni standard. Na dan, naveden v šestem stolcu, (delno) nadomeščeni standard preneha ustvarjati domnevo o skladnosti z zahtevami iz pravilnika 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 z zahtevami iz pravilnika nespremenjena
- Opomba 5** Referenčni standard je, v primeru dopolnitev standarda, EN CCCCC:YYYY, morebitne prejšnje dopolnitve tega standarda in citirana nova dopolnitve. Nadomeščeni standard iz petega stolpca je torej sestavljen iz EN CCCCC:YYYY in morebitnih prejšnjih dopolnitev, vendar brez citirane nove dopolnitve. Na dan, naveden v šestem stolpcu, nadomeščeni standard preneha ustvarjati domnevo o skladnosti z zahtevami iz pravilnika
- Opomba 6** 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