

PRILOGA 3

SEZNAM STANDARDOV

Zap. št.	Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščene ga standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščene ga standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
1.	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	(1. 1. 2002)
2.	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	-	-
3.	SIST EN 50371:2002	Osnovni standard za prikaz skladnosti elektronskih in električnih aparatov majhne moči z	Generic standard to demonstrate the compliance of low power electronic and electrical	EN 50371:2002	-	--

		osnovnimi omejitvami v zvezi s človekovo izpostavljenostjo elektromagnetnim poljem (od 10 MHz do 300 GHz) - Širša javna uporaba	apparatus with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz – 300 GHz) – General public			
4.	SIST EN 50385:2003	Produktni 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 elektromagnetnim 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	-	-
5.	SIST EN 50401:2006	Produktni standard za prikaz skladnosti stacionarne opreme za radijski prenos (110 MHz–40 GHz), namenjene za uporabo v brezžičnih telekomunikacijskih omrežjih z osnovnimi ali izvedenimi mejnimi vrednostmi v povezavi z izpostavljenostjo prebivalstva elektromagnetnim sevanjem	Product standard to demonstrate the compliance of fixed equipment for radio transmission (110 MHz – 40 GHz) intended for use in wireless telecommunication networks with the basic restrictions or the reference levels related to general public exposure to radio frequency electromagnetic fields, when put into service	EN 50401:2006	-	-
6.	SIST EN 55022:2000	Oprema za informacijsko tehnologijo –	Information technology equipment – Radio	EN 55022:1998	EN 55022:1994	(1.8. 2007)

	SIST EN 55022:2000/ A1:2001	Karakteristike občutljivosti na radijske motnje – Mejne vrednosti in merilne metode (CISPR 22:1997, spremenjen) Dopolnilo A1:2001 k standardu SIST EN 55022:2000 (CISPR 22:1997/A1:2000)	disturbance characteristics – Limits and methods of measurement (CISPR 22:1997, modified) Amendment A1:2000 to EN 55022:1998 (CISPR 22:1997/A1:2000)	EN 55022:1998/ A1:2000	+ A1:1995 + A2:1997 Opomba 2.1 Opomba 3	1.10. 2009
	SIST EN 55022:2000/ A2:2003	Dopolnilo A2:2003 k standardu SIST EN 55022:2000 (CISPR 22:1997/A2:2002)	Amendment A2:2003 to EN 55022:1998 (CISPR 22:1997/A2:2002)	EN 55022:1998/ A2:2003	Opomba 3	1. 10. 2009
7.	SIST EN 55024:2000 SIST EN 55024:2000/ A1:2003 SIST EN 55024:2000/ A2:2003	Oprema za informacijsko tehnologijo – Karakteristike odpornosti proti motnjam – Mejne vrednosti in merilne metode (CISPR 24:1997, spremenjen) Dopolnilo A1:2003 k standardu SIST EN 55024:2000 (CISPR 24:1997/A1:2001) Dopolnilo A2:2003 k standardu SIST EN 55024:2000 (CISPR 24:1997/A2:2002)	Information technology equipment –Immunity characteristics – Limits and methods of measurement (CISPR 24:1997, modified) Amendment A1:2001 to EN 55024:1998 (CISPR 24:1997/A1:2001) Amendment A2:2003 to EN 55024:1998 (CISPR 24:1997/A2:2002)	EN 55024:1998 EN 55024:1998/ A1:2001 EN 55024:1998/ A2:2003	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3 Opomba 3 Opomba 3	(1.7. 2001) (1.10. 2004) (1. 12. 2005)
8.	SIST EN 60065:2003	Avdio, video in podobni	Audio, video and similar	EN	EN	(1.3. 2007)

	SIST EN 60065:2003/ A1:2006	elektronski aparati – Varnostne zahteve (IEC 60065:2001, spremenjen)	electronic apparatus – Safety requirements (IEC 60065:2001, modified)	60065:2002	60065:1998 Opomba 2.1	
	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 60065:2003 (IEC 60065:2001/A1:2005,spre menjen)	Amendment A1:2006 to EN 60065:2002 (IEC 60065:2001/A1:2005, modified)	EN 60065:2002/ A1:2006	Opomba 3	1. 12. 2008	
9.	SIST EN 60215:2001	Varnostne zahteve za radijsko oddajno opremo (IEC 60215:1987)	Safety requirements for radio transmitting equipment (IEC 60215:1987)	EN 60215:1989	-	-
	SIST EN 60215:2001/ A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 60215:2001 (IEC 60215:1987/A1:1990)	Amendment A1:1992 to EN 60215:1989 (IEC 60215:1987/A1:1990)	EN 60215:1989/A 1:1992	Opomba 3	(1.6. 1993)
	SIST EN 60215:2001/ A2:1999	Dopolnilo A2:1999 k standardu SIST EN 60215:2001 (IEC 60215:1987/A2:1993)	Amendment A2:1994 to EN 60215:1989 (IEC 60215:1987/A2:1993)	EN 60215:1989/ A2:1994	Opomba 3	(15. 7. 1995)
10.	SIST EN 60825-1:1999	Varnost laserskih proizvodov – . del: Klasifikacija opreme, zahteve in navodila za uporabo (IEC 60825-1:1993)	Safety of laser products – Part 1: Equipment classification, requirements and user's guide (IEC 60825-1:1993)	EN 60825- 1:1994	-	-
	SIST EN 60825- 1:1999/A2:2002	Dopolnilo A2:2002 k standardu SIST EN 60825-1:1999	Amendment A2:2001 to EN 60825-1:1994	EN 60825- 1:1994/A2:200	Opomba 3	(1. 7. 2005)

	SIST EN 60825-1:1999/A1:2002	(IEC 60825-1:1993/A2:2001) Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 60825-1:1999 (IEC 60825-1:1993/A1:1997)	(IEC 60825-1:1993/A2:2001) Amendment A1:2002 to EN 60825-1:1994 (IEC 60825-1:1993/A1:1997)	1 EN 60825-1:1994/A1:2002	EN 60825-1:1994/A11:1996Opomba 3	(1. 1. 2004)
11.	SIST EN 60825-1:2009	Varnost laserskih izdelkov – 1. del: Klasifikacija opreme in zahteve (IEC 60825-1:2007)	Safety of laser products – Part 1: Equipment classification and requirements (IEC 60825-1:2007)	EN 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 z dopolnili Opomba 2.1	1. 9. 2010
12.	SIST EN 60825-2:2005 SIST EN 60825-2:2005/A1:2008	Varnost laserskih izdelkov – 2. del: Varnost komunikacijskih sistemov z optičnimi vlakni (OFCS) (IEC 60825-2:2004) Dopolnilo A1:2008 k standardu SIST EN 60825-2:2005 (IEC 60825-2:2004/A1:2006)	Safety of laser products – Part 2: Safety of optical fibre communication systems (OFCS) (IEC 60825-2:2004) Amendment A1:2007 to EN 60825-2:2004 (IEC 60825-2:2004/A1:2006)	EN 60825-2:2004 EN 60825-2:2004/A1:2007	EN 60825-2:2000 Opomba 2.1 Opomba 3	1. 9. 2007) 1. 2. 2010
13.	SIST EN 60825-4:1999 SIST EN 60825-4:1999/A1:2003 SIST EN 60825-4:1997/A1:2002	Varnost laserskih proizvodov – 4. del: Laserske zaščite (IEC 60825-4:1997) Dopolnilo A1:2003 k standardu SIST EN 60825-4:1999 (IEC 60825-4:1997/A1:2002)	Safety of laser products – Part 4: Laser guards (IEC 60825-4:1997) Amendment A1:2002 to EN 60825-4:1997 (IEC 60825-4:1997/A1:2002) Amendment A2:2003 to EN	EN 60825-4:1997 EN 60825-4:1997/A1:2002	- Opomba 3 Opomba 3	- (1.10. 2005) (1.10.2006)

	4:1999/A2:2004	Dopolnilo A2:2004 k standardu SIST EN 60825-4:1999 (IEC 60825-4:1997/A2:2003)	60825-4:1997 (IEC 60825-4:1997/A2:2003)	EN 60825-4:1997/A2:2003		
14.	SIST EN 60825-4:2008	Varnost laserskih izdelkov – 4. del: Zaščitna oprema za laserje (IEC 60825-4:2006)	Safety of laser products – Part 4: Laser guards (IEC 60825-4:2006)	EN 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 z dopolnili Opomba 2.1	1. 10.2009
15.	SIST EN 60825-12:2004	Varnost laserskih izdelkov – 12. del: Varnost optičnih komunikacijskih sistemov v prostem prostoru, ki se uporabljajo za prenos informacij (IEC 60825-12:2004)	Safety of laser products – Part 12: Safety of free space optical communication systems used for transmission of information (IEC 60825-12:2004)	EN 60825-12:2004	-	-
16.	SIST EN 60950-1:2003 SIST EN 60950-1:2003/A11:2005	Oprema za informacijsko tehnologijo – Varnost – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60950-1:2001, spremenjen) Dopolnilo A11:2005 k standardu SIST EN 60950-1:2003	Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements (IEC 60950-1:2001, modified) Amendment A11:2004 to EN 60950-1:2001	EN 60950-1:2001 EN 60950-1:2001/A11:2004	EN 60950:2000 Opomba 2.1 Opomba 3	(1.7. 2006) -
17.	SIST EN 60950-1:2006	Oprema za informacijsko tehnologijo – Varnost – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60950-1:2005, spremenjen)	Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements (IEC 60950-1:2005, modified)	EN 60950-1:2006	EN 60950-1:2001 z dopolnilom Opomba 2.1	1. 12. 2010
18.	SIST EN 60950-22:2007	Oprema za informacijsko tehnologijo – Varnost – 22. del: Oprema na prostem	Information technology equipment – Safety – Part 22: Equipment installed	EN 60950-22:2006	-	-

		(IEC 60950-22:2005, spremenjen)	outdoors (IEC 60950-22:2005, modified)			
19.	SIST EN 60950-23:2007	Oprema za informacijsko tehnologijo – Varnost – 23. del: Oprema za hranjenje velike količine podatkov (IEC 60950-23:2005)	Information technology equipment – Safety – Part 23: Large data storage equipment (IEC 60950-23:2005)	EN 60950-23:2006	-	-
20.	SIST EN 61000-3-2:2002 SIST EN 61000-3-2:2002/A2:2005	Elektromagnetna združljivost (EMC) – 3-2. del: Mejne vrednosti – Mejne vrednosti za oddajanje harmonskih tokov (vhodni tok opreme do vključno 16 A na fazo) (IEC 61000-3-2:2002, spremenjen) Dopolnilo A2:2005 k standardu SIST EN 61000-3-2:2002 (IEC 61000-3-2:2000/A1:2001 + A2:2004)	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) Amendment A2:2005 to EN 61000-3-2:2000 (IEC 61000-3-2:2000/A1:2001 + A2:2004)	EN 61000-3-2:2000 EN 61000-3-2:2000/ A2:2005	EN 61000-3-2:1995 +A1:1998 +A2:1998 +A14:2000 Opomba 2.1 Opomba 3	(1.1. 2004) (1. 1. 2008)
21.	SIST EN 61000-3-2:2006	Elektromagnetna združljivost (EMC) – 3-2. del: Mejne vrednosti – Mejne vrednosti za oddajanje harmonskih tokov (vhodni tok opreme do vključno 16 A na fazo) (IEC 61000-3-2:2005)	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current <= 16 A per phase) (IEC 61000-3-2:2005)	EN 61000-3-2:2006	EN 61000-3-2:2000 z dopolnilom Opomba 2.1	1. 2. 2009
22.	SIST EN 61000-3-3:1997	Elektromagnetna združljivost (EMC) – 3-3. del: Mejne vrednosti – Mejne vrednosti napetostnih sprememb,	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-3: Limits – Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in	EN 61000-3-3:1995	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3	(1.1. 2001)

	SIST EN 61000-3-3:1997/A1:2002	napetostnih kolebanj in flikera v javnih nizkonapetostnih napajalnih sistemih za opremo z naznačenim tokom <= 16 A na fazo, ki niso predmet pogojevane priključitve (IEC 61000-3-3:1994) Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 61000-3-3:1997 (IEC 61000-3-3:1994/A1:2001)	public low voltage supply systems, for equipment with rated current <= 16 A per phase and not subject to conditional connection (IEC 61000-3-3:1994) Amendment A1:2001 to EN 61000-3-3:1995 (IEC 61000-3-3:1994/A1:2001)	EN 61000-3-3:1995/A1:2001	Opomba 3 (1. 5. 2004)	
23.	SIST EN 61000-3-11:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) – 3-11. del: Mejne vrednosti – Mejne vrednosti napetostnih sprememb, napetostnih kolebanj in flikera v javnih nizkonapetostnih napajalnih sistemih – Oprema z naznačenim tokom <=75 A in pogojevano priključitvijo (IEC 61000-3-11:2000)	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 (IEC 61000-3-11:2000)	EN 61000-3-11:2000	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3	(1. 11. 2003)
24.	SIST EN 61000-3-12:2005	Elektromagnetna združljivost (EMC) – 3-12. del: Mejne vrednosti – Mejne vrednosti za harmonische tokove, ki jih povzroča oprema, priključena na	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-12: Limits – Limits for harmonic currents produced by equipment connected to public low voltage systems with input current > 16 A	EN 61000-3-12:2005	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3	(1. 2. 2008)

		nizkonapetostne napajalne sisteme z naznačenim tokom, večjim od 16 A in <= 75 A po liniji (IEC 61000-3-12:2004)	and <= 75 A per phase (IEC 61000-3-12:2004)			
25.	SIST EN 61000-6-1:2002	Elektromagnetna združljivost (EMC) – 6-1. del: Osnovni standardi – Odpornost proti motnjam v stanovanjskih, poslovnih in lahko industrijskih okoljih (IEC 61000-6-1:1997, spremenjen)	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-1: Generic standards – Immunity for residential, commercial and light-industrial environments (IEC 61000-6-1:1997, modified)	EN 61000-6-1:2001	EN 50082-1:1997 Opomba 2.1	(1. 7. 2004)
26.	SIST EN 61000-6-1:2007	Elektromagnetna združljivost (EMC) – 6-1. del: Osnovni standardi – Odpornost v stanovanjskih, poslovnih in manj zahtevnih industrijskih okoljih (IEC 61000-6-1:2005)	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-1: Generic standards – Immunity for residential, commercial and light-industrial environments (IEC 61000-6-1:2005)	EN 61000-6-1:2007	EN 61000-6-1:2001 Opomba 2.1	1. 12. 2009
27.	SIST EN 61000-6-2:2005	Elektromagnetna združljivost (EMC) – 6-2. del: Osnovni standardi – Odpornost za industrijska okolja (IEC 61000-6-2:2005)	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic standards – Immunity for industrial environments (IEC 61000-6-2:2005)	EN 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 Opomba 2.1	(1. 6. 2008)
28.	SIST EN 61000-6-3:2002 SIST EN 61000-6-	Elektromagnetna združljivost (EMC) – 6-3. del: Osnovni standardi – Standard za oddajanje v stanovanjskem, komercialnem in lahko-industrijskem okolju (IEC 61000-6-3:1996,	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-3: Generic standards – Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments (IEC 61000-6-3:1996, modified)	EN 61000-6-3:2001 EN 61000-6-	EN 50081-1:1992 Opomba 2.1	(1. 7. 2004)

	3:2001/A11:2005	spremenjen) Dopolnilo A11:2005 k standardu SIST EN 61000-6-3:2001	Amendment A11:2004 to EN 61000-6-3:2001	3:2001/A11:2004	Opomba 3	(1. 7. 2007)
29.	SIST EN 61000-6-3:2007	Elektromagnetna združljivost (EMC) – 6-3. del: Osnovni standardi – Standard oddajanja motenj v stanovanjskih, poslovnih in manj zahtevnih industrijskih okoljih (IEC 61000-6-3:2006)	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-3: Generic standards – Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments (IEC 61000-6-3:2006)	EN 61000-6-3:2007	EN 61000-6-3:2001 z dopolnilom Opomba 2.1	1. 12. 2009
30.	SIST EN 61000-6-4:2002	Elektromagnetna združljivost (EMC) – 6-4. del: Osnovni standardi – Standard za oddajanje v industrijskem okolju (IEC 61000-6-4:1997, spremenjen)	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-4: Generic standards – Emission standard for industrial environments (IEC 61000-6-4:1997, modified)	EN 61000-6-4:2001	EN 50081-2:1993 Opomba 2.1	(1. 7. 2004)
31.	SIST EN 61000-6-4:2007	Elektromagnetna združljivost (EMC) – 6-4. del: Osnovni (generični) standardi – Standard oddajanja motenj v industrijskih okoljih (IEC 61000-6-4:2006)	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-4: Generic standards – Emission standard for industrial environments (IEC 61000-6-4:2006)	EN 61000-6-4:2007	EN 61000-6-4:2001 Opomba 2.1	1. 12. 2009
32.	SIST EN 62311:2008	Ocena elektronske in električne opreme glede omejevanja izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim sevanjem (0 Hz–300 GHz) (IEC 62311:2007, modified)	Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz – 300 GHz) (IEC 62311:2007, modified)	EN 62311:2008	-	-

		spremenjen)			
33.	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 V1.1.1:2001	ETS 300 086/A2 (02-1997) (31. 8. 2002)
34.	SIST EN 300 113-2 V1.3.1:2004	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Storitev kopenskih mobilnih komunikacij – Radijska oprema za prenos podatkov (ozioroma govora), ki uporablja konstantno ali nekonstantno ovojnično modulacijo in ima antenski priključek – 2. del: Harmonizirani 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 – Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation 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 V1.3.1:2003	EN 300 113-2 V1.2.1 (28. 2. 2007)

35.	SIST EN 300 113-2 V1.4.1:2007	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Storitev kopenskih mobilnih komunikacij – Radijska oprema za prenos podatkov (ozioroma govora), ki uporablja modulacijo s konstantno ali nekonstantno ovojnico in ima antenski priključek – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktyve R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Land mobile service – Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector – Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 113-2 V1.4.1	EN 300 113-2 V1.3.1	31. 3. 2009
36.	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 direktyve 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 V1.1.2:2000	-	-
37.	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	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Land Mobile Service – Radio equipment with an internal or external RF connector intenedt primarily	EN 300 219-2 V1.1.1:2001	-	-

		odgovorov v sprejemniku – 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie o radijski in telekomunikacijski terminalske opremi (R&TTE)	for analouge speech – Part 2: Harmonised EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive			
38.	SIST EN 300 220-2 V2.1.1:2006	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega (SRD) – Radijska oprema, ki se uporablja v frekvenčnem območju od 25 MHz do 1.000 MHz z močnostnimi nivoji do največ 500 mW – 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 to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW – Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 220-2 V2.1.1:2006	EN 300 220-3 V.1.1.1	(31. 12. 2007)
39.	SIST EN 300 220-2 V2.1.2:2007	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega (SRD) – Radijska oprema, ki se uporablja v frekvenčnem območju od 25 MHz do 1.000 MHz z močnostnimi nivoji do največ 500 mW – 2. del: Harmonizirani EN, ki	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 2: Harmonized EN covering essential requirements	EN 300 220-2 V2.1.2	EN 300 220-2 V2.1.1	31. 3. 2009

		zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie R&TTE	under article 3.2 of the R&TTE Directive			
40.	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 direkcie 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 V1.1.1:2001	-	-
41.	SIST EN 300 328 V1.7.1: 2006	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Širokopasovni prenosni sistemi – Oprema za prenos podatkov v frekvenčnem pasu 2,4 GHz ISM, ki uporablja širokopasovne modulacijske tehnike – Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie 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 wide band modulation techniques – Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 328 V1.7.1:2006	EN 300 328 V1.6.1	(30. 6. 2008)
42.	SIST EN 300 341-2:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Storitev kopenskih mobilnih komunikacij (RP 02) –	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Land Mobile service (RP 02) – Radio equipment using an integral antenna	EN 300 341-2 V1.1.1:2000	-	-

		Tehnične karakteristike in preskuševalni pogoji za radijsko opremo z 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	transmitting signals to initiate a specific response in the receiver – Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive			
43.	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 V1.1.1:2000	ETS 300 390/A1:1997	(30. 4. 2001)
44.	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:	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 V1.1.1:2000	-	-

		Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena direkutive 3.2 R&TTE				
45.	SIST EN 300 454-2:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Širokopasovne zvokovne povezave – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena direkutive 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 V1.1.1:2000	-	-
46.	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 direkutive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM) – Ultra-High Frequency (UHF) onboard communications systems and equipment – Part 2: Harmonised EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 720-2 V1.1.1:2000	-	-
47.	SIST EN 301 025-2 V1.2.1:2005	Elektromagnetna združljivost (EMC) 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" – 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direkture 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 V1.2.1:2004	EN 301 025-2 V1.1.1	(30. 6. 2006)

48.	SIST EN 301 025-2 V1.3.1:2007	Elektromagnetna združljivost (EMC) 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" – 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktyve 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 V1.3.1	EN 301 025-2 V1.2.1	31. 10. 2008
49.	SIST EN 301 025-3 V1.2.1:2005	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 3.3 (e) of the R&TTE Directive	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 EN v skladu s členom 3.3(e) direktive R&TTE	EN 301 025-3 V1.2.1	EN 301 025-3 V1.1.1	(30. 6. 2006)
50.	SIST EN 301 025-3 V1.3.1:2007	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 EN v	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	EN 301 025-3 V1.3.1	EN 301 025-3 V1.2.1	31. 10. 2008

		skladu s členom 3.3(e) direktive R&TTE	article 3.3 (e) of the R&TTE Directive			
51.	SIST EN 301 166-2 V1.1.1:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Kopenske mobilne storitve – Tehnične karakteristike in preskuševalni pogoji za radijsko opremo za analogne oziroma digitalne komunikacije (prenos govora oziroma podatkov), ki deluje v ozkopasovnih kanalih in 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 – 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 – Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 166-2 V1.1.1:2001	-	-
52.	SIST EN 301 166-2 V1.2.1:2007	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Kopenske mobilne storitve – Radijska oprema za analogne in/ali digitalne komunikacije (prenos govora in/ali podatkov), ki deluje v ozkopasovnih kanalih in 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 for analogue and/or digital communication (speech and/or data) and operating on narrow band channels and having an antenna connector – Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 166-2 V1.2.1	EN 301 166-2 V1.1.1	31. 3. 2009

53.	SIST EN 301 419-1 V4.0.1:2004	Digitalni celični telekomunikacijski sistem (faza 2) – Priklučitvene zahteve za globalni mobilni komunikacijski sistem (GSM) – 1. del: Mobilne postaje v pasovih za GSM 900 in DCS 1 800 – Dostop (GSM 13. 01, različica 4.0.1) (uporabljeni deli: 12.1.1, 12.1.2, 12.2.1, 12.2.2, 13.1, 13.2, 13.3-1, 13.4, 14.1.1.2, 14.1.2.2, 14.3, 14.4.1, 14.5.1, 14.6.1, 14.7.1, 19.1, 19.2, 19.3, 20.1, 20.2, 20.3, 20.4, 20.5, 20.6, 20.7, 20.8, 20.9, 20.10, 20.11, 20.12, 20.13, 20.15, 20.16, 20.20.1, 20.20.2, 21.1, 21.2, 21.3.1, 21.3.2, 21.4, 22.1, 25.2.1.1.4, 25.2.1.2.3, 25.2.1.2.4, 25.2.3, 26.2.1.1, 26.2.1.2, 26.2.1.3, 26.2.2, 26.6.1.1, 26.6.1.2, 26.6.13.10, 26.6.13.3, 26.6.13.5, 26.6.13.6, 26.6.13.8, 26.6.13.9, 26.7.4.6, 26.7.5.7.1, 26.7.5.7.1, 26.8.1.2.6.6, 26.8.1.3.5.2, 26.8.2.1, 26.8.2.2, 26.8.2.3, 26.8.3, 26.9.2, 26.9.3, 26.9.4, 26.9.5, 26.10.2.2, 26.10.2.3, 26.10.2.4.1, 26.10.2.4.2, 26.11.2.1,	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) (applicable parts: 12.1.1, 12.1.2, 12.2.1, 12.2.2, 13.1, 13.2, 13.3-1, 13.4, 14.1.1.2, 14.1.2.2, 14.3, 14.4.1, 14.5.1, 14.6.1, 14.7.1, 19.1, 19.2, 19.3, 20.1, 20.2, 20.3, 20.4, 20.5, 20.6, 20.7, 20.8, 20.9, 20.10, 20.11, 20.12, 20.13, 20.15, 20.16, 20.20.1, 20.20.2, 21.1, 21.2, 21.3.1, 21.3.2, 21.4, 22.1, 25.2.1.1.4, 25.2.1.2.3, 25.2.1.2.4, 25.2.3, 26.2.1.1, 26.2.1.2, 26.2.1.3, 26.2.2, 26.6.1.1, 26.6.1.2, 26.6.13.10, 26.6.13.3, 26.6.13.5, 26.6.13.6, 26.6.13.8, 26.6.13.9, 26.7.4.6, 26.7.5.7.1, 26.8.1.2.6.6, 26.8.1.3.5.2, 26.8.2.1, 26.8.2.2, 26.8.2.3, 26.8.3, 26.9.2, 26.9.3, 26.9.4, 26.9.5, 26.10.2.2, 26.10.2.3, 26.10.2.4.1, 26.10.2.4.2, 26.11.2.1,	EN 301 419-1 V4.0.1:1999	-	-
-----	----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---	---

		26.10.2.4.2, 26.11.2.1, 26.12.1, 26.12.2.1, 26.12.3, 26.12.4, 27.6, 27.7, 31.6.1.1, 34.2.1, 34.2.2, 34.2.3)	26.12.1, 26.12.2.1, 26.12.3, 26.12.4, 27.6, 27.7, 31.6.1.1, 34.2.1, 34.2.2, 34.2.3)			
54.	SIST EN 301 419-2 V5.1.1:2005	Digitalni celični telekomunikacijski sistem (faza 2+) – Priklučitvene zahteve za globalni sistem mobilnih komunikacij (GSM) – Mobilne postaje z več časovnimi okni za prenos vodovno komutiranih podatkov z visoko hitrostjo (HSCSD) – Dostop (GSM 13.34, različica 5.1.1, izdaja 1996)	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 5.1.1 Release 1996)	EN 301 419-2 V5.1.1:2000	-	-
55.	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 V5.0.2:1999	-	-
56.	SIST EN 301 419-7:2002	Digitalni celični telekomunikacijski sistem (faza 2+) – Priklučitvene zahteve za globalni sistem mobilnih komunikacij (GSM) – Železniški pasovi	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) – Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM) –	EN 301 419-7 V5.0.2:1999	-	-

		(R-GSM) – Mobilne postaje – Dostop (GSM 13. 67 različica 5.0.2, izdaja 1996) (uporabljeni deli: 12.3.1, 12.3.2, 12.4.1, 12.4.2, 13.9, 14.7.3, 20.21.1, 20.21.2, 20.21.3, 20.21.4, 20.21.5, 20.21.6, 20.21.7, 20.21.8, 20.21.9, 20.21.10, 20.21.11, 20.21.12, 20.21.13, 20.21.15, 20.21.16, 20.21.18, 26.10.2.2, 26.10.2.3, 26.10.2.4.1, 26.10.2.4.2)	Railways Band (R-GSM) – Mobile Stations – Access (GSM 13.67 version 5.0.2 Release 1996) (applicable parts: 12.3.1, 12.3.2, 12.4.1, 12.4.2, 13.9, 14.7.3, 20.21.1, 20.21.2, 20.21.3, 20.21.4, 20.21.5, 20.21.6, 20.21.7, 20.21.8, 20.21.9, 20.21.10, 20.21.11, 20.21.12, 20.21.13, 20.21.15, 20.21.16, 20.21.18, 26.10.2.2, 26.10.2.3, 26.10.2.4.1, 26.10.2.4.2)			
57.	SIST EN 301 489-1 V1.4.1:2003	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 V1.4.1	EN 301 489-1 V1.2.1 & V1.3.1	(31. 8. 2007)
58.	SIST EN 301 489-1 V1.5.1:2005	Elektromagnetna združljivost 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 V1.5.1	EN 301 489-1 V1.4.1	(11. 8. 2008)
59.	SIST EN 301 489-1 V1.6.1:2006	Elektromagnetna združljivost in zadeve v	Electromagnetic compatibility and Radio	EN 301 489-1 V1.6.1	EN 301 489-1 V1.5.1	30. 11. 2008

		zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 1. del: Splošne tehnične zahteve	spectrum Matters (ERM) – ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services – Part 1: Common technical requirements			
60.	SIST EN 301 489-1 V1.8.1:2008	Elektromagnetna združljivost 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 V1.8.1	EN 301 489-1 V1.6.1	31. 1. 2010
61.	SIST EN 301 489-2 V1.3.1:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 2. del: Posebni 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 V1.3.1	EN 301 489-02 V1.2.1	(30. 11. 2005)
62.	SIST EN 301 489-4 V1.3.1:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 4. del: Posebni pogoji za fiksne radijske povezave,	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	EN 301 489-4 V1.3.1	EN 301 489-04 V1.2.1	(30. 11. 2005)

		pomožno opremo in storitve	ancillary equipment and services			
63.	SIST EN 301 489-5 V1.3.1:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 5. del: Posebni 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 V1.3.1	EN 301 489-05 V1.2.1	(30. 11. 2005)
64.	SIST EN 301 489-7 V1.2.1:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 7. del: Posebni 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 301 489-7 V1.2.1:2002	EN 301 489-07 V1.1.1	(30. 11. 2005)
65.	SIST EN 301 489-7 V1.3.1:2006	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 7. del: Posebni pogoji za	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services – Part 7: Specific conditions	EN 301 489-7 V1.3.1:2005	EN 301 489-07 V1.2.1	31. 1. 2009

		mobilno in prenosno radijsko in pomožno opremo digitalnih celičnih radiotelekomunikacijskih sistemov (GSM in DCS)	for mobile and portable radio and ancillary equipment of digital cellular radio telecommunications systems (GSM and DCS)			
66.	SIST EN 301 489-8 V1.2.1:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 8. del: Posebni 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 V1.2.1:2002	EN 301 489-08 V1.1.1	(30. 11. 2005)
67.	SIST EN 301 489-16 V1.2.1:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 16. del: Posebni 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	EN 301 489-16 V1.1.1	(30. 11. 2005)
68.	SIST EN 301 489-17 V1.2.1:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 17. del: Posebni pogoji za 2,4 GHz širokopasovne	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	EN 301 489-17 V1.2.1:2002	EN 301 489-17 V1.1.1	(30. 11. 2005)

		prenosne sisteme in opremo RLAN z zmogljivostjo 5 GHz	transmission systems and 5 GHz high performance RLAN equipment			
69.	SIST EN 301 489-17 V1.3.2:2008	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo – 17. del: Posebni pogoji za širokopasovne prenosne sisteme na frekvenci 2,4 GHz, visokozmogljivo opremo RLAN na frekvenci 5 GHz in širokopasovne sisteme za prenos podatkov na frekvenci 5,8 GHz	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment – Part 17: Specific conditions for 2,4 GHz wideband transmission systems, 5 GHz high performance RLAN equipment and 5,8 GHz Broadband Data Transmitting Systems	EN 301 489-17 V1.3.2:2008	EN 301 489-17 V1.2.1:2002	31. 7. 2010
70.	SIST EN 301 489-23 V1.2.1:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 23. del: Posebni pogoji za radijsko, ponavljjalniško in pomožno opremo baznih postaj (BS) pri standardu IMT-2000 s CDMA (kodno porazdeljenim sodostopom) in neposredno modulacijo po	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM) – ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services – Part 23: Specific conditions for IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) Base Station (BS) radio, repeater and ancillary equipment	EN 301 489-23 V1.2.1:2002	EN 301 489-23 V1.1.1	(30. 11. 2005)

		razpršenem spektru ("Direct Spread") (UTRA – prizemni dostop do UMTS)				
71.	SIST EN 301 489-23 V1.3.1:2008	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 23. del: Posebni pogoji za radijsko, ponavljalniško (repetitorsko) in pomožno opremo baznih postaj (BS) po 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: Specific conditions for IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) Base Station (BS) radio, repeater and ancillary equipment	EN 301 489-23 V1.3.1	EN 301 489-23 V1.2.1	31. 5. 2009
72.	SIST EN 301 489-24 V1.2.1:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (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	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM) – ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services – Part 24: Specific conditions for IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) for Mobile and portable (UE) radio and ancillary equipment	EN 301 489-24 V1.2.1:2002	EN 301 489-24 V1.1.1	(30. 11. 2005)

		sodostopom) in neposredno modulacijo po razpršenem spektru ("Direct Spread") (UTRA – prizemni dostop do UMTS)				
73.	SIST EN 301 489-24 V1.3.1:2006	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 24. del: Posebni pogoji za mobilno in prenosno (UE) radijsko in pomožno opremo po 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: Specific conditions for IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) for Mobile and portable (UE) radio and ancillary equipment	EN 301 489-24 V1.3.1:2005	EN 301 489-24 V1.2.1	31. 1. 2009
74.	SIST EN 301 489-24 V1.4.1:2008	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 24. del: Posebni pogoji za mobilno in prenosno (UE) radijsko in pomožno opremo po standardu IMT-2000 s CDMA (kodno	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services – Part 24: Specific conditions for IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) for Mobile and portable (UE) radio and ancillary equipment	EN 301 489-24 V1.4.1	EN 301 489-24 V1.3.1	31. 5. 2009

		porazdeljenim sodostopom) in neposredno modulacijo po razpršenem spektru ("Direct Spread") (UTRA - prizemni dostop do UMTS)				
75.	SIST EN 301 489-25 V2.3.2:2005	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijskoopremo in storitve – 25. del: Posebni pogoji za mobilne postaje s CDMA 1x in pomožno opremo, ki delujejo z razpršenim spektrom	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) – Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services – Part 25: Specific conditions for CDMA 1x spread spectrum mobile stations and ancillary equipment	EN 301 489-25 V2.3.2:2005	EN 301 489-25 V2.2.1	(30. 4. 2007)
76.	SIST EN 301 489-26 V2.3.2:2005	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 26. del: Posebni pogoji za bazne postaje s CDMA 1x, repetitorje (ponavljalnike) in pomožno opremo, ki delujejo z razpršenim spektrom	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) – Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services – Part 26: Specific conditions for CDMA 1x spread spectrum base stations, repeaters and ancillary equipment	EN 301 489-26 V2.3.2:2005	EN 301 489-26 V2.2.1	(30. 4. 2007)
77.	SIST EN 301 526 V1.1.1:2006	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Harmonizirani EN	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) – Harmonized EN for CDMA	EN 301 526 V1.1.1: 2006	-	-

		za mobilne postaje, delajoče po standardu CDMA na razpršenem spektru v mobilnem pasu 450 MHz (CDMA 450) ter pasovih PAMR 410, 450 in 870 MHz (CDMA-PAMR), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	spread spectrum mobile stations operating in the 450 MHz cellular band (CDMA 450) and 410, 450 and 870 MHz PAMR bands (CDMA-PAMR) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive			
78.	SIST EN 301 753 V1.2.1: 2004	Fiksni radijski sistemi – Večtočkovna oprema in antene – Splošni harmonizirani standard za večtočkovne digitalne fiksne radijske sisteme in antene, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 1999-05-ES	Fixed Radio Systems – Multipoint equipment and antennas – Generic harmonised standard for multipoint digital fixed radio systems and antennas covering the essential requirements under article 3.2 of the Directive 1999-05-EC	EN 301 753 V1.2.1:2003	EN 301 753 V1.1.1	(28. 2. 2006)
79.	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 direktive 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 V1.1.1:2000	-	-
80.	SIST EN 301 893 V1.3.1: 2006	Širokopasovna radijska dostopovna omrežja (BRAN) – Zelo zmogljivo radijsko lokalno omrežje (RLAN) na 5 GHz –	Broadband Radio Access Networks (BRAN) – 5 GHz high performance RLAN – Harmonized EN covering essential requirements of	EN 301 893 V1.3.1:2005 (*)	EN 301 893 V1.2.3	(31. 3. 2008)

		Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie R&TTE	article 3.2 of the R&TTE Directive			
81.	SIST EN 301 893 V1.4.1: 2007	Širokopasovna radijska dostopovna omrežja (BRAN) – Zelo zmogljivo radijsko lokalno omrežje (RLAN) na 5 GHz – Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie R&TTE	Broadband Radio Access Networks (BRAN) – 5 GHz high performance RLAN – Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 893 V1.4.1 (**)	EN 301 893 V1.3.1	31. 3. 2009
82.	SIST EN 301 908-1 V2.2.1:2004	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Bazne postaje (BS) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja IMT-2000 tretje generacije – 1. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, uvod in splošne 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 1: Harmonized EN for IMT-2000, introduction and common requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 908-1 V2.2.1:2003	EN 301 908-01 V1.1.1	(31. 1. 2006)
83.	SIST EN 301 908-1 V3.2.1:2007	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Bazne postaje (BS), ponavljalniki (repetitorji) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 – 1. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, uvod in splošne	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks – Part 1: Harmonized EN for IMT-2000, introduction and common requirements,	EN 301 908-1 V3.2.1	EN 301 908-1 V2.2.1	31. 1. 2009

		zahteve, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktyve R&TTE	covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive			
84.	SIST EN 301 908-2 V2.2.1:2004	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Bazne postaje (BS) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 – 2. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA z neposrednim razprševanjem (“Direct Spread”) (UTRA FDD) (UE), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktyve 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 301 908-2 V2.2.1:2003	EN 301 908-02 V1.1.1	(31. 1. 2006)
85.	SIST EN 301 908-2 V3.2.1:2007	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Bazne postaje (BS), ponavljalniki (repetitorji) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 – 2. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA z neposrednim razprševanjem (“Direct Spread”) (UTRA FDD) (UE), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktyve	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Base Stations (BS), Repeaters 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 301 908-2 V3.2.1	EN 301 908-02 V2.2.1	31. 1. 2009

		R&TTE				
86.	SIST EN 301 908-3 V2.2.1:2004	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Bazne postaje (BS) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 – 3. del: Harmonizirani 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 301 908-3 V2.2.1:2003	EN 301 908-03 V1.1.1	(31. 1. 2006)
87.	SIST EN 301 908-3 V3.2.1:2007	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Bazne postaje (BS), ponavljalniki (repetitorji) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 – 3. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA z neposrednim razprševanjem (“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), Repeaters 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 301 908-3 V3.2.1	EN 301 908-3 V2.2.1	31. 1. 2009
88.	SIST EN 301 908-4 V2.2.1:2004	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) –	EN 301 908-4 V2.2.1:2003	EN 301 908-04 V1.1.1	(31. 1. 2006)

		spektrom (ERM) – Bazne postaje (BS) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 – 4. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA “Multi-Carrier” (CDMA2000) (UE), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie R&TTE	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			
89.	SIST EN 301 908-4 V3.2.1:2008	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Bazne postaje (BS), ponavljalniki (repetitorji) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 – 4. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA “Multi-Carrier” (CDMA2000) (UE), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks – Part 4: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Multi-Carrier (cdma2000) (UE) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 908-4 V3.2.1	EN 301 908-4 V2.2.1	31. 5. 2009
90.	SIST EN 301 908-5 V2.2.1:2004	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Bazne postaje (BS) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 – 5. del: Harmonizirani EN za	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	EN 301 908-5 V2.2.1:2003	EN 301 908-05 V1.1.1	(31. 1. 2006)

		IMT-2000, CDMA "Multi-Carrier" (CDMA2000) (BS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie R&TTE	(CDMA2000) (BS) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive			
91.	SIST EN 301 908-5 V3.2.1:2008	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Bazne postaje (BS), ponavljalniki (repetitorji) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 – 5. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA "Multi-Carrier" (CDMA2000) (BS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks – Part 5: Harmonized EN for IMT – 2000, CDMA Multi-Carrier (cdma2000) (BS) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 908-5 V3.2.1.	EN 301 908-5 V2.2.1	31. 5. 2009
92.	SIST EN 301 908-6 V2.2.1:2004	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Bazne postaje (BS) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 – 6. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (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 6: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) covering esssential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 908-6 V2.2.1:2003	EN 301 908-06 V1.1.1	(31. 1. 2006)
93.	SIST EN 301 908-6 V3.2.1:2008	Elektromagnetna združljivost in zadeve v	Electromagnetic compatibility and Radio	EN 301 908-6 V3.2.1	EN 301 908-6 V2.2.1	31. 5. 2009

		zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Bazne postaje (BS), ponavljalniki (repetitorji) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 – 6. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkтиве R&TTE	spectrum Matters (ERM) – Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks – Part 6: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive			
94.	SIST EN 301 908-7 V2.2.1:2004	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Bazne postaje (BS) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 – 7. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (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 7: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) covering esssential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 908-7 V2.2.1:2003	EN 301 908-7 V1.1.1	(31. 1. 2006)
95.	SIST EN 301 908-7 V2.2.2:2005	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Bazne postaje (BS) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 – 7. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA TDD (UTRA	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks – Part 7: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA	EN 301 908-7 V2.2.2:2005	-	-

		TDD) (BS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkтиве R&TTE	TDD) (BS)covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive			
96.	SIST EN 301 908-7 V3.2.1:2007	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Bazne postaje (BS), ponavljalniki (repetitorji) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 – 7. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkтиve R&TTEs	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks – Part 7: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 908-7 V 3.2.1	EN 301 908-7 V2.2.2 in EN 301 908-7 V2.2.1	31. 1. 2009
97.	SIST EN 301 908-8:2002	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 – 8. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, TDMA "Single-Carrier" (UWC 136) (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 8: Harmonized EN for IMT-2000, TDMA Single-Carrier (UWC 136) (UE) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 908-8 V1.1.1:2002	-	-
98.	SIST EN 301 908-9:2002	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) –	EN 301 908-9 V1.1.1:2002	-	-

		spektrom (ERM) – Bazne postaje (BS) in uporabniška oprema (UE) za celično omrežje tretje generacije IMT-2000 – 9. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, TDMA "Single-Carrier" (UWC 136) (BS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie R&TTE	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 essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive			
99.	SIST EN 301 908-10 V2.1.1:2004	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Bazne postaje (BS) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 – 10. del: Harmonizirani 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 301 908-11 V2.3.1:2004	-	-
100.	SIST EN 301 908-11 V2.3.1:2005	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Bazne postaje (BS), ponavljalniki (repetitorji) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 – 11. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, kodno porazdeljeni	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks – Part 11: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (Repeaters)	EN 301 908-11 V2.3.1:2004	-	-

		sodostop z neposredno razpršitvijo (CDMA Direct Spread) (UTRA FDD) in ponavljalnike (repetitorje), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive			
101.	SIST EN 301 908-11 V3.2.1:2007	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Bazne postaje (BS), ponavljalniki (repetitorji) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 – 11. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA z neposrednim razprševanjem (“Direct Spread”) (UTRA FDD) (za ponavljalnike / repetitorje), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks – Part 11: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (Repeaters) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 908-11 V3.2.1	EN 301 908-11 V2.3.1	31. 1. 2009
102.	SIST EN 301 908-12 V3.1.1:2008	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Bazne postaje (BS), ponavljalniki (repetitorji) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 – 12. del: Harmonizirani EN za IMT-	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks – Part 12: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Multi-Carrier	EN 301 908-12 V3.1.1:2008	-	-

		2000, CDMA "Multi-Carrier" (CDMA2000) (ponavljalniki (repetitorji)), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	(cdma2000) (Repeaters) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive			
103.	SIST EN 301 997-2 V1.1.1:2004	Prenos in multipleksiranje™ – večtočkovna oprema – Radijska oprema za uporabo v brezžičnih večpredstavnih (multimedijskih) sistemih (MWS), ki deluje v radiofrekvenčnem območju od 40,5 GHz do 43,5 GHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Transmission and Multiplexing (TM) – Multipoint equipment – Radio equipment for use in Multimedia Wireless Systems (MWS) in the frequency band 40,5 GHz to 43,5 GHz – Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive.	EN 301 997-2 V1.1.1:2003	-	-
104.	SIST EN 302 065 V1.1.1:2008	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Ultra širokopasovne (UWB) tehnologije za namene komuniciranja – Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Ultra WideBand (UWB) technologies for communication purposes – Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 302 065 V1.1.1:2008	-	-
105.	SIST EN 302 208-2 V1.2.1:2008	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oprema za radiofrekvenčno identifikacijo (RFID), ki	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865	EN 302 208-2 V1.2.1:2008	EN 302 208-2 V1.1.1	31. 12. 2009

		deluje v pasu od 865 MHz do 868 MHz z močnostnimi nivoji do 2 W – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie R&TTE	MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W – Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3.2 of the R&TTE Directive			
106.	SIST EN 302 217-2-2 V1.1.3:2005	Fiksni radijski sistemi – Karakteristike in zahteve za opremo in antene tipa točka-točka – 2-2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie R&TTE za digitalne sisteme, ki delujejo v frekvenčnih pasovih, kjer je izvedena frekvenčna koordinacija	Fixed Radio Systems – Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas – Part 2-2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3.2 of R&TTE Directive for digital systems operating in frequency bands where frequency co-ordination is applied	EN 302 217-2-2 V1.1.3:2004	EN 301 751 V1.2.1	(31. 5. 2007)
107.	SIST EN 302 217-2-2 V1.2.3:2008	Fiksni radijski sistemi – Karakteristike in zahteve za opremo in antene tipa točka-točka – 2-2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direkcie R&TTE za digitalne sisteme, ki delujejo v frekvenčnih pasovih, kjer je izvedena frekvenčna koordinacija	Fixed Radio Systems – Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas – Part 2-2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3.2 of R&TTE Directive for digital systems operating in frequency bands where frequency co-ordination is applied	EN 302 217-2-2 V1.2.3	EN 302 217-2-2 V1.1.3	31. 5. 2009
108.	SIST EN 302 217-3 V1.1.3:2005	Fiksni radijski sistemi – Karakteristike in zahteve za opremo tipa točka-točka in antene – 3. del:	Fixed Radio Systems – Characteristics and requirements for point-to-point equipment and	EN 302 217-3 V1.1.3:2005	EN 301 751 V1.2.1	(31. 5. 2007)

		Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE za opremo, ki deluje v frekvenčnih pasovih, kjer se ne izvaja frekvenčna koordinacija	antennas – Part 3: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3.2 of R&TTE Directive for equipment operating in frequency bands where no frequency coordination is applied			
109.	SIST EN 302 217-3 V1.2.1:2008	Fiksni radijski sistemi – Karakteristike in zahteve za opremo tipa točka-točka in antene – 3. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE za opremo, ki deluje v frekvenčnih pasovih, kjer se izvaja poenostavljena frekvenčna koordinacija ali se frekvenčna koordinacija ne izvaja	Fixed Radio Systems – Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas – Part 3: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of R&TTE Directive for equipment operating in frequency bands where simplified or no frequency co-ordination procedures are applied	EN 302 217-3 V1.2.1:2008	EN 302 217-3 V1.1.3	30. 11. 2009
110.	SIST EN 302 217-4-2 V1.2.1:2006	Fiksni radijski sistemi – Karakteristike in zahteve za opremo in antene tipa točka-točka – 4-2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE za antene	Fixed Radio Systems – Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas – Part 4-2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3.2 of R&TTE Directive for antennas	EN 302 217-4-2 V1.2.1:2006	EN 302 217-4-2 V1.1.3	(31. 3. 2008)
111.	SIST EN 302 217-4-2 V1.3.1:2008	Fiksni radijski sistemi – Karakteristike in zahteve za opremo in antene tipa točka-točka – 4-2. del: Harmonizirani EN, ki	Fixed Radio Systems – Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas – Part 4-2:	EN 302 217-4-2 V1.3.1	EN 302 217-4-2 V1.2.1	31. 7. 2009

		zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE za antene	Harmonized EN covering essential requirements of Article 3.2 of R&TTE Directive for antennas			
112.	SIST EN 302 326-2 V1.1.2:2006	Fiksni radijski sistemi – Večtočkovna oprema in antene – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE za digitalno večtočkovno radijsko opremo	Fixed Radio Systems – Multipoint Equipment and Antennas – Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive for Digital Multipoint Radio Equipment	EN 302 326-2 V1.1.2:2006	EN 301 753 V1.2.1	30. 9. 2008
113.	SIST EN 302 326-2 V1.2.2:2007	Fiksni radijski sistemi – Večtočkovna oprema in antene – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE za digitalno večtočkovno radijsko opremo	Fixed Radio Systems – Multipoint Equipment and Antennas – Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive for Digital Multipoint Radio Equipment	EN 302 326-2 V1.2.2	EN 302 326-2 V1.1.2	31. 3. 2009
114.	SIST EN 302 326-3 V1.1.2:2006	Fiksni radijski sistemi – Večtočkovna oprema in antene – 3. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE za večtočkovne radijske antene	Fixed Radio Systems – Multipoint Equipment and Antennas – Part 3: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive for Multipoint Radio Antennas	EN 302 326-3 V1.1.2:2006	EN 301 753 V1.2.1	30. 9. 2008
115.	SIST EN 302 326-3 V1.2.2:2007	Fiksni radijski sistemi – Večtočkovna oprema in antene – 3. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Fixed Radio Systems – Multipoint Equipment and Antennas – Part 3: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE	EN 302 326-3 V1.2.2	EN 302 326-3 V1.1.2	31. 3. 2009

		za večtočkovne radijske antene	Directive for Multipoint Radio Antennas			
116.	SIST EN 302 326-3 V1.3.1:2008	Fiksni radijski sistemi – Oprema in antene za večtočkovne povezave – 3. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE za antene pri večtočkovnih radijskih povezavah	Fixed Radio Systems – Multipoint Equipment and Antennas – Part 3: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive for Multipoint Radio Antennas	EN 302 326-3 V1.3.1:2008	EN 302 326-3 V1.2.2	31. 10. 2009
117.	SIST EN 302 426 V1.1.1:2006	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Harmonizirani EN za repetitorje (ponavljalnike), delajoče po standardu CDMA na razpršenem spektru v mobilnem pasu 450 MHz (CDMA 450) ter pasovih PAMR 410, 450 in 870 MHz (CDMA-PAMR), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Harmonized EN for CDMA spread spectrum Repeaters operating in the 450 MHz cellular band (CDMA450) and the 410 MHz, 450 MHz and 870 MHz PAMR bands (CDMA-PAMR) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 302 426 V1.1.1:2006	-	-
118.	SIST EN 302 502 V1.1.1:2006	Širokopasovna radijska dostopovna omrežja (BRAN) – Fiksni širokopasovni sistemi za prenos podatkov na frekvenci 5,8 GHz – Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Broadband Radio Access Networks (BRAN) – 5,8 GHz fixed broadband data transmitting systems – Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 302 502 V1.1.1:2006	-	-

119.	SIST EN 302 502 V1.2.1:2008	Širokopasovna radijska dostopovna omrežja (BRAN) – Fiksni širokopasovni sistemi za prenos podatkov na frekvenci 5,8 GHz – Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Broadband Radio Access Networks (BRAN) – 5,8 GHz fixed broadband data transmitting systems – Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 302 502 V1.2.1:2008	EN 302 502 V1.1.1	31. 3. 2010
120.	SIST EN 302 561 V1.1.1:2008	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Kopenske mobilne storitve –Radijska oprema, ki uporablja modulacijo s konstantno ali nekonstantno ovojnico in deluje v kanalu pasovne širine 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ali 150 kHz - 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 constant or nonconstant envelope modulation operating in a channel bandwidth of 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz or 150 kHz - Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 302 561 V1.1.1:2008	-	-
121.	SIST EN 41003:2000	Posebne varnostne zahteve za opremo, ki se priključuje na telekomunikacijska omrežja	Particular safety requirements for equipment to be connected to telecommunication networks	EN 41003:1998	EN 41003:1996 Opomba 2.1	(1. 1. 2002)
122.	SIST EN 50085-1:1999	Sistemi kabelskih korit in sistemi kabelskih cevi za električne instalacije – 1. del: Splošne zahteve	Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations – Part 1: General requirements	EN 50085-1:1997	-	-
123.	SIST EN 50085-1:2006	Sistemi kabelskih korit in sistemi kabelskih cevi za električne inštalacije – 1.	Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations – Part	EN 50085-1:2005	EN 50085-1:1997 Opomba 2.1	-

		del: Splošne zahteve	1: General requirements			
124.	SIST EN 50085-2-1:2007	Sistemi kabelskih korit in sistemi kabelskih cevi za električne instalacije – 2-1. del: Sistemi kabelskih korit in sistemi kabelskih cevi za montažo na stene in strope	Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations – Part 2-1: Cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting on walls and ceilings	EN 50085-2-1:2006	-	-
125.	SIST EN 50085-2-3:2000	Sistemi kabelskih korit in sistemi kabelskih cevi za električne instalacije – 2-3. del: Posebne zahteve za sisteme kabelskih korit z režami, namenjene za namestitev v ohišja	Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations – Part 2-3: Particular requirements for slotted cable trunking systems intended for installation in cabinets	EN 50085-2-3:1999	-	-
126.	SIST EN 50086-1:1999	Sistemi kanalov za električne instalacije – 1. del: Splošne zahteve	Conduit systems for electrical installations – Part 1: General requirements	EN 50086-1:1993	-	-
127.	SIST EN 50086-2-4:1999 SIST EN 50086-2-4:1999/A1:2002	Sistemi kanalov za električne instalacije – 2-4. del: Posebne zahteve za sisteme kanalov, zakopane v zemljo Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 50086-2-4:1999	Conduit systems for electrical installations – Part 2-4: Particular requirements for conduit systems buried underground Amendment A1:2001 to EN 50086-2-4:1994	EN 50086-2-4:1994 EN 50086-2-4:1994/A1:2001	-	-
128.	SIST EN 50117-1:2004 SIST EN 50117-1:2004/A1:2007	Koaksialni kabli – 1. del Rodovna specifikacija Dopolnilo A1:2007 k standardu SIST EN 50117-1:2004	Coaxial cables – Part 1: Generic specification Amendment A1:2006 to EN 50117-1:2002	EN 50117-1:2002 EN 50117-1:2002/A1:2006	-	-
					Opomba 3	(1. 8. 2003)
					Opomba 3	(1. 7. 2009)

129.	SIST EN 50117-4-1:2008	Koaksialni kabli – 4-1. del: Področna specifikacija za kable za okablenje BCT v skladu z EN 50173 – Notranji zaključni kabli za sisteme, ki obratujejo s frekvencami 5 MHz - 3 000 MHz	Coaxial cables – Part 4-1: Sectional specification for cables for BCT cabling in accordance with EN 50173 – Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz	EN 50117-4-1:2008	-	-
130.	SIST EN 50146:2000	Kabelske spojke za električne instalacije	Cable ties for electrical installations	EN 50146:2000	-	-
131.	SIST EN 50214:2007	Ploščati zvijavi kabli, oplaščeni s polivinil kloridom	Flat polyvinyl chloride sheathed flexible cables	EN 50214:2006	HD 359 S2:1990 + EN 50214:1997 Opomba 2.1	(1. 10. 2008)
132.	SIST EN 50266-1:2002	Splošne metode za preskušanje kablov v požarnih razmerah – Preskus pri navpičnem širjenju ognja po navpično nameščenih žičnih kitah ali kablih – 1. del: Aparati	Common test methods for cables under fire conditions – Test for vertical flame spread of vertically mounted bunched wires or cables – Part 1: Apparatus	EN 50266-1:2001	HD 405.3 S1:1993 Opomba 2.1	(1. 8. 2002)
133.	SIST EN 50266-2-1:2002	Splošne metode za preskušanje kablov v požarnih razmerah – Preskus pri navpičnem širjenju ognja po navpično nameščenih žičnih kitah ali kablih – 2-1. del: Postopki – Kategorija A F/R	Common test methods for cables under fire conditions – Test for vertical flame spread of vertically mounted bunched wires or cables – Part 2-1: Procedures – Category A F/R	EN 50266-2-1:2001	HD 405.3 S1:1993 Opomba 2.1	(1. 8. 2002)
134.	SIST EN 50266-2-2:2002	Splošne metode za preskušanje kablov v požarnih razmerah – Preskus pri navpičnem širjenju ognja po navpično	Common test methods for cables under fire conditions – Test for vertical flame spread of vertically mounted bunched wires or cables –	EN 50266-2-2:2001	HD 405.3 S1:1993 Opomba 2.1	(1. 8. 2002)

		nameščenih žičnih kitah ali kablih – 2-2. del: Postopki – Kategorija A	Part 2-2: Procedures – Category A			
135.	SIST EN 50266-2-3:2002	Splošne metode za preskušanje kablov v požarnih razmerah – Preskus pri navpičnem širjenju ognja po navpično nameščenih žičnih kitah ali kablih – 2-3. del: Postopki – Kategorija B	Common test methods for cables under fire conditions – Test for vertical flame spread of vertically mounted bunched wires or cables – Part 2-3: Procedures – Category B	EN 50266-2-3:2001	HD 405.3 S1:1993 Opomba 2.1	(1. 8. 2002)
136.	SIST EN 50266-2-4:2002	Splošne metode za preskušanje kablov v požarnih razmerah – Preskus pri navpičnem širjenju ognja po navpično nameščenih žičnih kitah ali kablih – 2-4. del: Postopki – Kategorija C	Common test methods for cables under fire conditions – Test for vertical flame spread of vertically mounted bunched wires or cables – Part 2-4: Procedures – Category C	EN 50266-2-4:2001	HD 405.3 S1:1993 Opomba 2.1	(1. 8. 2002)
137.	SIST EN 50266-2-5:2002	Splošne metode za preskušanje kablov v požarnih razmerah – Preskus pri navpičnem širjenju ognja po navpično nameščenih žičnih kitah ali kablih – 2-5. del: Postopki – Majhni kabli – Kategorija D	Common test methods for cables under fire conditions – Test for vertical flame spread of vertically mounted bunched wires or cables – Part 2-5 Procedures – Small cables – Category D	EN 50266-2-5:2001	-	-
138.	SIST EN 50267-1:1999	Splošne metode za preskušanje kablov v požarnih razmerah – Ugotavljanje nastajanja plinov pri goreњu kabelskih materialov – 1. del: Aparati	Common test methods for cables under fire conditions – Tests on gases evolved during combustion of materials from cables – Part 1: Apparatus	EN 50267-1:1998	HD 602 S1:1992 Opomba 2.1	(1. 3. 2000)

139.	SIST EN 50267-2-1:1999	Splošne metode za preskušanje kablov v požarnih razmerah – Ugotavljanje nastajanja plinov pri gorenju kabelskih materialov – 2-1.del: Postopki – Ugotavljanje količine plina halogenske kisline	Common test methods for cables under fire conditions – Tests on gases evolved during combustion of materials from cables – Part 2-1: Procedures – Determination of the amount of halogen acid gas	EN 50267-2-1:1998	-	-
140.	SIST EN 50267-2-2:1999	Splošne metode za preskušanje kablov v požarnih razmerah – Ugotavljanje nastajanja plinov pri gorenju kabelskih materialov – 2-2.del: Postopki – Ugotavljanje stopnje kislosti plinov za materiale z merjenjem pH in prevodnosti	Common test methods for cables under fire conditions – Tests on gases evolved during combustion of materials from cables – Part 2-2: Procedures – Determination of degree of acidity of gases for materials by measuring pH and conductivity	EN 50267-2-2:1998	-	-
141.	SIST EN 50267-2-3:1999	Splošne metode za preskušanje kablov v požarnih razmerah – Preskušanje nastajanja plinov pri gorenju kabelskih materialov – 2-3.del: Postopki – Ugotavljanje stopnje kislosti plinov za kable z določanjem tehtane srednje vrednosti pH in prevodnosti	Common test methods for cables under fire conditions – Tests on gases evolved during combustion of materials from cables – Part 2-3: Procedures – Determination of degree of acidity of gases for cables by determination of the weighted average of pH and conductivity	EN 50267-2-3:1998	HD 602 S1:1992 Opomba 2.1	(1. 3. 2000)
142.	SIST EN 50274:2002	Sklopi nizkonapetostnih stikalnih naprav – Zaščita pred električnim udarom –	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – Protection against electric	EN 50274:2002	-	-

		Zaščita pred nenamernim neposrednim dotikom nevarnih delov pod napetostjo	shock – Protection against unintentional direct contact with hazardous live parts			
143.	SIST EN 50368:2004	Kabelske objemke za električne instalacije	Cable cleats for electrical installations	EN 50368:2003	-	-
144.	SIST EN 50369:2006	Sistemi s tekočinsko neprepustnim oplaščenjem za urejanje okablenja	Liquid tight sheathing systems for cable management	EN 50369:2005	-	-
145.	SIST EN 50395:2005	Metode za preskušanje električnih lastnosti nizkonapetostnih energetskih kablov	Electrical test methods for low voltage energy cables	EN 50395:2005	HD 21.2.S3:1997 + A1:2002 + HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Opomba 2.1	(1. 7. 2008)
146.	SIST EN 50396:2005	Metode za preskušanje neelektričnih lastnosti nizkonapetostnih energetskih kablov	Non electrical test methods for low voltage energy cables	EN 50396:2005	HD 21.2.S3:1997 + A1:2002 + HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Opomba 2.1	(1. 7. 2008)
147.	SIST EN 60332-1-1:2005	Preskusi na električnih kablih in kablih iz optičnih vlaken v požarnih razmerah – 1-1. del: Preskus navpičnega širjenja ognja po posamezni izolirani žici ali kablu – Preskuševalna naprava (IEC 60332-1-1:2004)	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions – Part 1-1: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable – Apparatus (IEC 60332-1-1:2004)	EN 60332-1-1:2004	EN 50265-1:1998 Opomba 2.1	(1. 9. 2007)

148.	SIST EN 60332-1-2:2005	Preskusi na električnih kablih in kablih iz optičnih vlaken v požarnih razmerah – 1-2. del: Preskus navpičnega širjenja ognja po posamezni izolirani žici ali kablu – Postopek za predmešani plamen 1 kW (IEC 60332-1-2:2004)	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions – Part 1-2: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable – Procedure for 1 kW premixed flame (IEC 60332-1-2:2004)	EN 60332-1-2:2004	EN 50265-2-1:1998 Opomba 2.1	(1. 9. 2007)
149.	SIST EN 60332-1-3:2005	Preskusi na električnih kablih in kablih iz optičnih vlaken v požarnih razmerah – 1-3. del: Preskus navpičnega širjenja ognja po posamezni izolirani žici ali kablu – Postopek za ugotavljanje gorečih kapljic/delcev (IEC 60332-1-3:2004)	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions – Part 1-3: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable – Procedure for determination of flaming droplets/particles (IEC 60332-1-3:2004)	EN 60332-1-3:2004	-	-
150.	SIST EN 60332-2-1:2005	Preskusi na električnih kablih in kablih iz optičnih vlaken v požarnih razmerah – 2-1. del: Preskus navpičnega širjenja ognja po posamezni majhni izolirani žici ali kablu – Preskuševalna naprava (IEC 60332-2-1:2004)	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions – Part 2-1: Test for vertical flame propagation for a single small insulated wire or cable – Apparatus (IEC 60332-2-1:2004)	EN 60332-2-1:2004	EN 50265-1:1998 Opomba 2.1	(1. 9. 2007)
151.	SIST EN 60332-2-2:2005	Preskusi na električnih kablih in kablih iz optičnih vlaken v požarnih razmerah – 2-2. del:	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions – Part 2-2: Test for vertical flame	EN 60332-2-2:2004	EN 50265-2-2:1998 Opomba 2.1	(1. 9. 2007)

		Preskus navpičnega širjenja ognja po posamezni majhni izolirani žici ali kablu – Postopek z difuzijskим plamenom (IEC 60332-2-2:2004)	propagation for a single small insulated wire or cable – Procedure for diffusion flame (IEC 60332-2-2:2004)			
152.	SIST EN 60423:2008	Kanalski sistemi za urejanje okablenja – Zunanji premeri kanalov za kabelske inštalacije in navoje kanalov in fitingov (IEC 60423:2007)	Conduit systems for cable management – Outside diameters of conduits for electrical installations and threads for conduits and fittings (IEC 60423:2007)	EN 60423:2007	-	-
153.	SIST EN 60446:2000	Osnovna in varnostna načela za vmesnik človek-stroj, označevanje in identifikacija – identifikacija vodnikov z barvami ali številkami (IEC 60446:1999)	Basic and safety principles for manmachine interface, marking and identification – Identification of conductors by colours or numerals (IEC 60446:1999)	EN 60446:1999	HD 324 S1:1977 Opomba 2.1	(1. 4. 2002)
154.	SIST EN 60446:2007	Osnovna in varnostna načela za vmesnik človek-stroj, označevanje in identifikacija – identifikacija vodnikov z barvami ali številkami (IEC 60446:2007)	Basic and safety principles for manmachine interface, marking and identification – Identification of conductors by colours or alphanumerics (IEC 60446:2007)	EN 60446:2007	EN 60446:1999 Opomba 2.1	1. 6. 2010
155.	SIST EN 60702-1:2002	Kabli z mineralno izolacijo in njihovi priključki z naznačeno napetostjo, ki ne presega 750 V – 1. del: Kabli (IEC 60702-1:2002)	Mineral insulated cables and their terminations with a rated voltage not exceeding 750 V – Part 1: Cables (IEC 60702-1:2002)	EN 60702-1:2002	HD 586.1 S1:1994 Opomba 2.1	(1. 3. 2005)
156.	SIST EN 60702-2:2002	Kabli z mineralno izolacijo in njihovi priključki z naznačeno napetostjo, ki	Mineral insulated cables and their terminations with a rated voltage not exceeding	EN 60702-2:2002	HD 586.2 S1:1994 Opomba 2.1	(1. 3. 2005)

		ne presega 750 V – 2. del: Priključki (IEC 60702-2:2002)	750 V – Part 2: Terminations (IEC 60702-2:2002)			
157.	SIST EN 60728-11:2006	Kabelska omrežja za televizijske in zvokovne signale ter interaktivne storitve – 11. del: Varnost (IEC 60728-11:2005 (Spremenjen))	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services – Part 11: Safety (IEC 60728-11:2005 (Modified))	EN 60728-11:2005	EN 50083-1:1993 + A2:1997 Opomba 2.1	(1. 4. 2008)
158.	SIST EN 60799:2000	Električni pribor – Priključni kabli in povezovalni kabli (IEC 60799:1998)	Electrical accessories – Cord sets and interconnection cord sets (IEC 60799:1998)	EN 60799:1998	EN 60799:1987 + A1:1994 Opomba 2.1	(1. 7. 2001)
159.	SIST EN 60825-1:1999 SIST EN 60825-1:1999/A1:2004 SIST EN 60825-1:1999/A2:2002	Varnost laserskih proizvodov – 1. del: Klasifikacija opreme, zahteve in navodila za uporabo (IEC 60825-1:1993) Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 60825-1:1999 (IEC 60825-1:1993/A1:1997) Dopolnilo A2:2002 k standardu SIST EN 60825-1:1999 (IEC 60825-1:1993/A2:2001)	Safety of laser products – Part 1: Equipment classification, requirements and user's guide (IEC 60825-1:1993) Amendment A1:2002 to EN 60825-1:1994 (IEC 60825-1:1993/A1:1997) Amendment A2:2001 to EN 60825-1:1994 (IEC 60825-1:1993/A2:2001)	EN 60825-1:1994 EN 60825-1:1994/A1:2002 EN 60825-1:1994/A2:2001	- EN 60825-1:1994/A11:1996 Opomba 3 Opomba 3	- (1. 1. 2004) (1. 7. 2005)
160.	SIST EN 60825-2:2005	Varnost laserskih izdelkov – 2. del: Varnost komunikacijskih sistemov z optičnimi vlakni (OFCS) (IEC 60825-2:2004)	Safety of laser products - Part 2: Safety of optical fibre communication systems (OFCS) (IEC 60825-2:2004)	EN 60825-2:2004	EN 60825-2:2000 Opomba 2.1	(1. 9. 2007)

	SIST EN 60825-2:2005/A1:2008	Dopolnilo A1:2008 k standardu SIST EN 60825-2:2005 (IEC 60825-2:2004/A1:2006)	Amendment A1:2007 to EN 60825-2:2004 (IEC 60825-2:2004/A1:2006)	EN 60825-2:2004/A1:2007	Opomba 3	1. 2. 2010
161.	SIST EN 60825-4:1999 SIST EN 60825-4:1999/A1:2003 SIST EN 60825-4:1999/A2:2004	Varnost laserskih proizvodov – 4. del: Laserske zaščite (IEC 60825-4:1997)	Safety of laser products – Part 4: Laser guards (IEC 60825-4:1997)	EN 60825-4:1997	-	-
		Dopolnilo A1:2003 k standardu SIST EN 60825-4:1999 (IEC 60825-4:1997/A1:2002)	Amendment A1:2002 to EN 60825-4:1997 (IEC 60825-4:1997/A1:2002)	EN 60825-4:1997/A1:2002	Opomba 3	(1. 10. 2005)
		Dopolnilo A2:2004 k standardu SIST EN 60825-4:1999 (IEC 60825-4:1997/A2:2003)	Amendment A2:2003 to EN 60825-4:1997 (IEC 60825-4:1997/A2:2003)	EN 60825-4:1997/A2:2003	Opomba 3	(1. 10. 2006)
162.	SIST EN 60825-4:2008	Varnost laserskih izdelkov – 4. del: Zaščitna oprema za laserje (IEC 60825-4:2006)	Safety of laser products – Part 4: Laser guards (IEC 60825-4:2006)	EN 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 z dopolnili Opomba 2.1	1. 10. 2009
163.	SIST EN 60825-12:2004	Varnost laserskih proizvodov – 12. del: Varnost optičnih komunikacijskih sistemov v prostem prostoru, ki se uporabljajo za prenos informacij (IEC 60825-12:2004)	Safety of laser products – Part 12: Safety of free space optical communication systems used for transmission of information (IEC 60825-12:2004)	EN 60825-12:2004	-	-
164.	SIST EN 61140:2002	Zaščita pred električnim udarom – Skupni vidiki za inštalacijo in opremo (IEC	Protection against electric shock – Common aspects for installation and	EN 61140:2002	-	-

	SIST EN 61140:2002/A1:2007	61140:2001) Dopolnilo A1:2007 k standardu SIST EN 61140:2002 (IEC 61140:2001/A1:2004 (Spremenjen))	equipment (IEC 61140:2001) Amendment A1:2006 to EN 61140:2002 (IEC 61140:2001/A1:2004 (Modified))	EN 61140:2002/ A1:2006	Opomba 3	(1. 5. 2009)
165.	SIST EN 61204:1999	Nizkonapetostne napajalne naprave z enosmernim izhodom – Zmogljivostne karakteristike in varnostne zahteve (IEC 61204:1993 (Spremenjen))	Low-voltage power supply devices, d.c. output – Performance characteristics and safety requirements (IEC 61204:1993 (Modified))	EN 61204:1995	-	-
166.	SIST EN 61386-1:2004	Sistemi kanalov za električne inštalacije – 1. del: Splošne zahteve (IEC 61386-1:1996 + A1:2000)	Conduit systems for electrical installations – Part 1: General requirements (IEC 61386-1:1996 + A1:2000)	EN 61386-1:2004	EN 50086-1:1993 Opomba 2.1	-
167.	SIST EN 61386-21:2004	Sistemi kanalov za električne inštalacije – 21. del: Posebne zahteve – Togi sistemi kanalov (IEC 61386-21:2002)	Conduit systems for cable management – Part 21: Particular requirements – Rigid conduit systems (IEC 61386-21:2002)	EN 61386-21:2004	EN 50086-2-1:1995 + A11:1998 Opomba 2.1	(30. 6. 2008)
168.	SIST EN 61386-22:2004	Sistemi kanalov za električne inštalacije – 22. del: Posebne zahteve – Upogljivi sistemi kanalov (IEC 61386-22:2002)	Conduit systems for cable management – Part 22: Particular requirements – Pliable conduit systems (IEC 61386-22:2002)	EN 61386-22:2004	EN 50086-2-2:1995 + A11:1998 Opomba 2.1	(30. 6. 2008)
169.	SIST EN 61386-23:2004	Sistemi kanalov za električne inštalacije – 23. del: Posebne zahteve – Zvijavi sistemi kanalov (IEC 61386-23:2002)	Conduit systems for cable management – Part 23: Particular requirements – Flexible conduit systems (IEC 61386-23:2002)	EN 61386-23:2004	EN 50086-2-3:1995 + A11:1998 Opomba 2.1	(30. 6. 2008)

170.	SIST EN 61537:2003	Sistemi kabelskih polic in sistemi kabelskih lestev za urejanje okablenja (IEC 61537:2001)	Cable tray systems and cable ladder systems for cable management (IEC 61537:2001)	EN 61537:2001	-	-
171.	SIST EN 61537:2007	Urejanje okablenja – Sistemi kabelskih polic in kabelskih lestvic (IEC 61537:2006)	Cable management – Cable tray systems and cable ladder systems (IEC 61537:2006)	EN 61537:2007	EN 61537:2001 Opomba 2.1	1. 12. 2009
172.	SIST EN 61643-21:2002	Nizkonapetostne naprave za zaščito pred prenapetostnimi udari – 21. del: Naprave priključene na telekomunikacijska in signalna omrežja – Zahtevane lastnosti in preskusne metode (IEC 61643-21:2000)	Low voltage surge protective devices – Part 21: Surge protective devices connected to telecommunications and signalling networks – Performance requirements and testing methods (IEC 61643-21:2000)	EN 61643-21:2001	-	-
173.	SIST HD 22.9 S3:2007	Kabli z omreženo izolacijo za naznačene napetosti do vključno 450/750 V – 9. del: Enožilni neoplaščeni brezhalogenski kabli za stalno pokabljenje z nizko emisijo dima	Cables of rated voltages up to and including 450/750 V and having cross-linked insulation – Part 9: Single core halogen-free nonsheathed cables for fixed wiring having low emission of smoke	HD 22.9 S3:2007	HD 22.9 S2:1995 + A1:1999 Opomba 2.1	(1. 12. 2008)
174.	SIST HD 308 S2:2002	Identifikacija žil v kablih in zvijavih vrvicah	Identification of cores in cables and flexible cords	HD 308 S2:2001	HD 308 S1:1976 Opomba 2.1	(1. 4. 2006)
175.	SIST HD 361 S3:1999 SIST HD 361 S3:1999/A1:2006	Sistem označevanja kablov Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST HD 361	System for cable designation Amendment A1:2006 to HD 361 S3:1999	HD 361 S3:1999 HD 361 S3:1999/A1:20	Opomba 3	(1. 6. 2009)

		S3:1999		06		
176.	SIST EN 50083-2:2003	Kabelski razdelilni sistemi za televizijske, zvokovne in interaktivne večpredstavnostne signale – 2. del: Elektromagnetna združljivost opreme	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services – Part 2: Electromagnetic compatibility for equipment	EN 50083-2:2001	EN 50083-2:1995 +A1:1997 Opomba 2.1	(1. 1. 2004)
177.	SIST EN 50083-2:2006	Kabelska omrežja za televizijske signale, zvokovne signale in interaktivne storitve – 2. del: Elektromagnetna združljivost opreme	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services -- Part 2: Electromagnetic compatibility for equipment	EN 50083-2:2006	EN 50083-2:2001 z dopolnilom Opomba 2.1	(1. 4. 2009)
178.	SIST EN 50090-2-2:1998 SIST EN 50090-2-2:1998/ A2:2007	Stanovanjski in stavbni elektronski sistemi (HBES) – 2-2. del: Sistemski pregled – Splošne tehnične zahteve Dopolnilo A2:2007 k standardu SIST EN 50090-2-2:1998	Home and Building Electronic Systems (HBES) – Part 2-2: System overview – General technical requirements Amendment A2:2007 to EN 50090-2-2:1996	EN 50090-2-2:1996 EN 50090-2-2:1996/A2:2007	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3 Opomba 3	(1. 10. 1999) 1. 11. 2011
179.	SIST EN 50121-1:2007	Železniške naprave – Elektromagnetna združljivost – 1. del: Splošno	Railway applications – Electromagnetic compatibility – Part 1: General	EN 50121-1:2006	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3	1. 7. 2009
180.	SIST EN 50121-4:2007	Železniške naprave – Elektromagnetna združljivost – 4. del: Sevanje in odpornost signalnih in telekomunikacijskih naprav	Railway applications – Electromagnetic compatibility – Part 4: Emission and immunity of the signalling and telecommunications apparatus	EN 50121-4:2006	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3	1. 7. 2009
181.	SIST EN 50121-5:2007	Železniške naprave – Elektromagnetna	Railway applications – Electromagnetic	EN 50121-5:2006	Ustrezni splošni	1. 7. 2009

		združljivost – 5. del: Sevanje in odpornost stabilnih močnostnih napajalnih inštalacij in naprav	compatibility – Part 5: Emission and immunity of fixed power supply installations and apparatus		standard Opomba 2.3	
182.	SIST EN 50130-4:1997 SIST EN 50130-4:1997/A1:1999 SIST EN 50130-4:1997/A2:2003	Alarmni sistemi – 4. del: Elektromagnetna združljivost – Standard za družino proizvodov – Zahteve za odpornost sestavnih delov požarnih, vlomnih in javnih alarmnih sistemov Dopolnilo A1:1999 k standardu SIST EN 50130-4:1997 Dopolnilo A2:2003 k standardu SIST EN 50130-4:1997	Alarm systems – Part 4: Electromagnetic compatibility – Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder and social alarm systems Amendment A1:1998 to EN 50130-4:1995 Amendment A2:2003 to EN 50130-4:1995	EN 50130-4:1995 EN 50130-4:1995/A1:1998 EN 50130-4:1995/A2:2003	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3 Opomba 3 Opomba 3	(1. 1. 2001) (1. 1. 2001) (1. 9. 2007)
183.	SIST EN 61000-6-4:2002	Elektromagnetna združljivost (EMC) – 6-4. del: Osnovni (generični) standardi – Standard oddajanja motenj v industrijskih okoljih (IEC 61000-6-4:1997, spremenjen)	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-4: Generic standards – Emission standard for industrial environments (IEC 61000-6-4:1997, modified)	EN 61000-6-4:2001	EN 50081-2:1993 Opomba 2.1	(1. 7. 2004)
184.	SIST EN 61000-6-4:2007	Elektromagnetna združljivost (EMC) – 6-4. del: Osnovni (generični) standardi – Standard oddajanja motenj v	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-4: Generic standards – Emission standard for industrial environments	EN 61000-6-4:2007	EN 61000-6-4:2001 Opomba 2.1	1. 12. 2009

		industrijskih okoljih (IEC 61000-6-4:2006)	(IEC 61000-6-4:2006)			
185.	SIST EN 61204-3:2002	Nizkonapetostni napajalniki, enosmerni izhod – 3. del: Elektromagnetna združljivost (EMC) (IEC 61204-3:2000)	Low voltage power supplies, d.c. output – Part 3: Electromagnetic compatibility (EMC) (IEC 61204-3:2000)	EN 61204-3:2000	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3	(1. 11. 2003)
186.	SIST EN 300 386:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oprema za telekomunikacijska omrežja – Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC)	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) – Telecommunication network equipment – Electromagnetic compatibility (EMC)	EN 300 386 V.1.2.1	EN 300 386-2 V1.1.3	(31. 8. 2007)
187.	SIST EN 300 386:2002	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oprema za telekomunikacijska omrežja – Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC)	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) – Telecommunication network equipment – Electromagnetic compatibility (EMC) requirements	EN 300 386 V.1.3.1	EN 300 386-2 V.1.1.3	(31. 8. 2007)
188.	SIST EN 300 386 V1.3.2:2004	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oprema za telekomunikacijska omrežja – Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC)	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) – Telecommunication network equipment – Electromagnetic compatibility (EMC) requirements	EN 300 386 V.1.3.2	EN 300 386-2 V.1.1.3	(31. 8. 2007)

189.	SIST EN 300 386 V1.3.3.:2006	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oprema za telekomunikacijska omrežja – Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC)	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) – Telecommunication network equipment – Electromagnetic compatibility (EMC) requirements	EN 300 386 V.1.3.3	EN 300 386-2 V.1.1.3	(31. 8. 2007)
------	---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	-------------------------	---------------

Opomba 1:	Običajno je datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti, datum umika (»dow«), ki ga določi evropska organizacija za standardizacijo, vendar je v nekaterih izjemnih primerih lahko tudi drugače.
Opomba 2.1:	Področje uporabe novega (ali dopoljenega) standarda ostaja nespremenjeno (enako kot pri nadomeščenem standardu). Z datumom, navedenim v sedmem stolpcu, preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami pravilnika na osnovi nadomeščenega standarda.
Opomba 2.2:	Področje uporabe novega standarda je obširnejše kot področje uporabe nadomeščenega standarda. Z datumom, navedenim v sedmem stolpcu, preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami pravilnika na osnovi nadomeščenega standarda.
Opomba 2.3:	Področje uporabe novega standarda je manj obsežno kot področje uporabe nadomeščenega standarda. Z datumom, navedenim v sedmem stolpcu, preneha v (delno) nadomeščenem standardu veljati domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami pravilnika za tiste proizvode, ki spadajo v področje uporabe novega standarda. Domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami iz pravilnika ostane veljavna za proizvode, ki ne spadajo v področje uporabe novega standarda, spadajo pa v področje uporabe (delno) nadomeščenega standarda.
Opomba 3:	V primeru dopolnil je referenčni standard EN CCCCC:YYYY, njegova morebitna prejšnja dopolnila in nova navedena dopolnila. Nadomeščeni standard (stolpec 6) je zato sestavljen iz EN CCCCC:YYYY in njegovih morebitnih

	predhodnih dopolnil, vendar brez novih navedenih dopolnil. Z datumom, navedenim v sedmem stolpcu, za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami pravilnika.
Opomba 4:	<p>Standard EN 301 489-1 vsebuje splošne zahteve za elektromagnetno združljivost, posebej v zvezi z oddajanjem in odpornostjo, za radijsko opremo. Za dokazovanje domneve o skladnosti z drugo alinejo prvega odstavka 4. člena pravilnika, ki ureja radijsko opremo in telekomunikacijsko terminalno opremo, se EN 301 489-1 uporablja s tistim delom standarda, ki se nanaša na radio.</p> <p>(*) Za to različico standarda velja od 1. julija 2008 domneva o skladnosti z zahtevami iz drugega odstavka 4. člena pravilnika, ki ureja radijsko opremo in telekomunikacijsko terminalno opremo, pod naslednjimi dodatnimi pogoji: mehanizem dinamičnega izbiranja frekvenc, ki se izvaja z opremo za oddajanje/sprejemanje v frekvenčnem pasu 5 600–5 650 MHz, mora omogočati tudi odkrivanje meteoroloških radarjev, pri katerih časovni intervali med impulzi niso stalni. Ti se pogosto imenujejo zaporedne ali izmenične frekvence ponovitve impulza (Pulse Repetition Frequencies – PRF), pri katerih se uporabijo do tri različne vrednosti PRF.</p> <p>(**) Za to različico standarda velja domneva o skladnosti z zahtevami iz drugega odstavka 4. člena pravilnika, ki ureja radijsko opremo in telekomunikacijsko terminalno opremo, pod naslednjimi dodatnimi pogoji: Mehanizem dinamičnega izbiranja frekvenc, ki se izvaja z opremo za prenos v frekvenčnem pasu 5 600–5 650 MHz, mora omogočati tudi odkrivanje meteoroloških radarjev, pri katerih časovni intervali med impulzi niso stalni. Ti se pogosto imenujejo zaporedne ali izmenične frekvence ponovitve impulza (Pulse Repetition Frequencies – PRF), pri katerih se uporabijo do tri različne vrednosti PRF. Zahteva za odkrivanje teh zaporednih ali izmeničnih PRF se s 1. aprilom 2009 razširi na frekvenčna pasova 5 250–5 350 MHz in 5 470–5 725 MHz. Od istega datuma mora oprema za prenos v frekvenčnem pasu 5 600–5 650 MHz omogočati tudi odkrivanje širine impulza do 0,8 µs in izvedbo 10 minutnega pregleda razpoložljivosti kanalov (Channel Availability Check – CAC) ali enakovredno zaradi upoštevanja dejstva, da lahko meteorološki radarji naredijo kalibracijske posnetke šuma v sprejemnem signalu. ETSI je v osnutku EN 301 893 v 1.5.1 predlagal usklajene načine za oceno teh dodatnih zahtev.</p>

Standardi, ki so navedeni od zaporedne številke 1 do 120, so del seznama standardov, katerih uporaba ustvari domnevo o skladnosti proizvodov radijske opreme in telekomunikacijske terminalske opreme z zahtevami pravilnika, ki ureja radijsko opremo in telekomunikacijsko terminalno opremo (Minister za gospodarstvo) (Uradni list RS, št. 23/09)

Standardi, ki so navedeni od zaporedne številke 121 do 175, so del seznama standardov, katerih uporaba ustvari domnevo o skladnosti proizvoda z zahtevami Pravilnika o električni opremi, ki je namenjena za uporabo znotraj določenih napetostnih mej (Uradni list RS, št. 27/04)

Standardi, ki so navedeni od zaporedne številke 176 do 189, so del seznama standardov, katerih uporaba ustvari domnevo o skladnosti proizvodov z zahtevami Pravilnika o elektromagnetni združljivosti (Uradni list RS, št. 132/06)