

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 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)
SIST EN 50360:2001	Standard za proizvod za dokazovanje ustreznosti mobilnih telefonov osnovnim omejitvam glede izpostavljenosti človeka elektromagnetnim poljem (300 MHz–3 GHz)	Product standard to demonstrate the compliance of mobile phones with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (300 MHz – 3 GHz)	EN 50360:2001	–	–
SIST EN 50364:2002	Omejevanje izpostavljanja ljudi elektromagnetnim poljem naprav, ki delujejo v frekvenčnem območju od 0 do 10 GHz in se uporabljajo pri elektronskemu nadzoru predmetov (EAS), radiofrekvenčnem prepoznavanju (RFID) in podobnih aplikacijah	Limitation of human exposure to electromagnetic fields from devices operating in the frequency range 0 Hz to 10 GHz, used in Electronic Article Surveillance (EAS), Radio Frequency Identification (RFID) and similar applications	EN 50364:2001	–	–
SIST EN 50371:2002	Osnovni standard za prikaz skladnosti elektronskih in električnih aparatov majhne moči z osnovnimi omejitvami v zvezi s človekovo izpostavljenostjo elektromagnetnim poljem (od 10 MHz do 300 GHz) – Širša javna uporaba	Generic standard to demonstrate the compliance of low power electronic and electrical apparatus with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz – 300 GHz) – General public	EN 50371:2002	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
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	–	–
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	–	–
SIST EN 55022:2000	Oprema za informacijsko tehnologijo – Karakteristike občutljivosti na radijske motnje – Mejne vrednosti in merilne metode (CISPR 22:1997, spremenjen)	Information technology equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement (CISPR 22:1997, modified)	EN 55022:1998	EN 55022:1994 + A1:1995 + A2:1997 Opomba 2.1	(1. 8. 2007)
SIST EN 55022:2000/ A1:2001	Dopolnilo A1:2001 k standardu SIST EN 55022:2000 (CISPR 22:1997/A1:2000)	Amendment A1:2000 to EN 55022:1998 (CISPR 22:1997/A1:2000)	EN 55022:1998/ A1:2000	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
SIST EN 55022:2007	Oprema za informacijsko tehnologijo – Karakteristike občutljivosti na radijske motnje – Mejne vrednosti in merilne metode (CISPR 22:2005, spremenjen)	Information technology equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement (CISPR 22:2005, modified)	EN 55022:2006	EN 55022:1998 z dopolnili Opomba 2.1	1. 10. 2009

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 55022:2007/ A1:2008	Dopolnilo A1:2008 k standardu SIST EN 55022:2007 (CISPR 22:2005/A1:2005)	Amendment A1:2007 to EN 55022:2006 (CISPR 22:2005/A1:2005)	EN 55022:2006/ A1:2007	Opomba 3	1. 10. 2010
SIST EN 55024:2000	Oprema za informacijsko tehnologijo – Karakteristike odpornosti proti motnjam – Mejne vrednosti in merilne metode (CISPR 24:1997, spremenjen)	Information technology equipment – Immunity characteristics – Limits and methods of measurement (CISPR 24:1997, modified)	EN 55024:1998	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3	(1. 7. 2001)
SIST EN 55024:2000/ A1:2003	Dopolnilo A1:2003 k standardu SIST EN 55024:2000 (CISPR 24:1997/A1:2001)	Amendment A1:2001 to EN 55024:1998 (CISPR 24:1997/A1:2001)	EN 55024:1998/ A1:2001	Opomba 3	(1. 10. 2004)
SIST EN 55024:2000/ A2:2003	Dopolnilo A2:2003 k standardu SIST EN 55024:2000 (CISPR 24:1997/A2:2002)	Amendment A2:2003 to EN 55024:1998 (CISPR 24:1997/A2:2002)	EN 55024:1998/ A2:2003	Opomba 3	(1. 12. 2005)
SIST EN 60065:2003	Avdio, video in podobni elektronski aparati – Varnostne zahteve (IEC 60065:2001, spremenjen)	Audio, video and similar electronic apparatus – Safety requirements (IEC 60065:2001, modified)	EN 60065:2002	EN 60065:1998 Opomba 2.1	(1. 3. 2007)
SIST EN 60065:2003/ A1:2006	Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 60065:2003 (IEC 60065:2001/A1:2005, spremenjen)	Amendment A1:2006 to EN 60065:2002 (IEC 60065:2001/A1:2005, modified)	EN 60065:2002/ A1:2006	Opomba 3	1. 12. 2008
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/ A1:1992	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)
SIST EN 60825-1:1999	Varnost laserskih proizvodov – 1. 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	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 60825-1:1999/A2:2002	Dopolnilo A2:2002 k standardu SIST EN 60825-1:1999 (IEC 60825-1:1993/A2:2001)	Amendment A2:2001 to EN 60825-1:1994 (IEC 60825-1:1993/A2:2001)	EN 60825-1:1994/A2:2001	Opomba 3	(1. 7. 2005)
SIST EN 60825-1:1999/A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 60825-1:1999 (IEC 60825-1:1993/A1:1997)	Amendment A1:2002 to EN 60825-1:1994 (IEC 60825-1:1993/A1:1997)	EN 60825-1:1994/A1:2002	EN 60825-1:1994/A11:1996 Opomba 3	(1. 1. 2004)
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
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
SIST EN 60825-4:1999	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	–	–
SIST EN 60825-4:1999/A1:2003	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)
SIST EN 60825-4:1999/A2:2004	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)
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
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	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 60950-1:2003	Oprema za informacijsko tehnologijo – Varnost – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60950-1:2001, spremenjen)	Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements (IEC 60950-1:2001, modified)	EN 60950-1:2001	EN 60950:2000 Opomba 2.1	(1. 7. 2006)
SIST EN 60950-1:2003/ A11:2005	Dopolnilo A11:2005 k standardu SIST EN 60950-1:2003	Amendment A11:2004 to EN 60950-1:2001	EN 60950-1:2001/ A11:2004	Opomba 3	–
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
SIST EN 60950-22:2007	Oprema za informacijsko tehnologijo – Varnost – 22. del: Oprema na prostem (IEC 60950-22:2005, spremenjen)	Information technology equipment – Safety – Part 22: Equipment installed outdoors (IEC 60950-22:2005, modified)	EN 60950-22:2006	–	–
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	–	–
SIST EN 61000-3-2:2002	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)	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current up to and including 16 A per phase) (IEC 61000-3-2:2000 Modified)	EN 61000-3-2:2000	EN 61000-3-2: 1995 +A1:1998 +A2:1998 +A14:2000 Opomba 2.1	(1. 1. 2004)
SIST EN 61000-3-2:2002/ A2:2005	Dopolnilo A2:2005 k standardu SIST EN 61000-3-2:2002 (IEC 61000-3-2:2000/A1:2001 + A2:2004)	Amendment A2:2005 to EN 61000-3-2:2000 (IEC 61000-3-2:2000/A1:2001 + A2:2004)	EN 61000-3-2:2000/ A2:2005	Opomba 3	(1. 1. 2008)
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

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 61000-3-3:1997	Elektromagnetna združljivost (EMC) – 3-3. del: Mejne vrednosti – Mejne vrednosti napetostnih sprememb, napetostnih kolebanj in flikerja v javnih nizkonapetostnih napajalnih sistemih za opremo z naznačenim tokom ≤ 16 A na fazo, ki niso predmet pogojevane priključitve (IEC 61000-3-3:1994)	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-3: Limits – Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in 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)	EN 61000-3-3:1995	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3	(1. 1. 2001)
SIST EN 61000-3-3:1997/A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 61000-3-3:1997 (IEC 61000-3-3:1994/A1:2001)	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)
SIST EN 61000-3-11:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) – 3-11. del: Mejne vrednosti – Mejne vrednosti napetostnih sprememb, napetostnih kolebanj in flikerja 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)
SIST EN 61000-3-12:2005	Elektromagnetna združljivost (EMC) – 3-12. del: Mejne vrednosti – Mejne vrednosti za harmonske tokove, ki jih povzročata oprema, priključena na nizkonapetostne napajalne sisteme z naznačenim tokom, večjim od 16 A in ≤ 75 A po liniji (IEC 61000-3-12:2004)	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 and ≤ 75 A per phase (IEC 61000-3-12:2004)	EN 61000-3-12:2005	Ustrezni splošni standard Opomba 2.3	(1. 2. 2008)
SIST EN 61000-6-1:2002	Elektromagnetna združljivost (EMC) – 6-1. del: Osnovni standardi – Odpornost proti motnjam v stanovanjskih, poslovnih in lahkoindustrijskih 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)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
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
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)
SIST EN 61000-6-3:2002	Elektromagnetna združljivost (EMC) – 6-3. del: Osnovni standardi – Standard za oddajanje v stanovanjskem, komercialnem in lahko-industrijskem okolju (IEC 61000-6-3:1996, spremenjen)	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 50081-1:1992 Opomba 2.1	(1. 7. 2004)
SIST EN 61000-6-3:2001/ A11:2005	Dopolnilo A11:2005 k standardu SIST EN 61000-6-3:2001	Amendment A11:2004 to EN 61000-6-3:2001	EN 61000-6-3:2001/ A11:2004	Opomba 3	(1. 7. 2007)
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
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)
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

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 62311:2008	Ocena elektronske in električne opreme glede omejevanja izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim sevanjem (0 Hz–300 GHz) (IEC 62311:2007, spremenjen)	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	–	–
SIST EN 300 065-2:2001	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Ozkopolasovna neposredno pisalna telegrafska oprema za sprejemanje meteoroloških ali navigacijskih informacij (NAVTEX) – 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Narrow-band direct-printing telegraph equipment for receiving meteorological or navigational information (NAVTEX) – Part 2: Harmonised EN under article 3.2 of the R&TTE directive	EN 300 065-2 V1.1.1:2001	–	–
SIST EN 300 065-3:2001	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Ozkopolasovna neposredno pisalna telegrafska oprema za sprejemanje meteoroloških in navigacijskih informacij (NAVTEX) – 3. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema zahteve člena 3.3(e) direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Narrow-band direct-printing telegraph equipment for receiving meteorological or navigational information (NAVTEX) – Part 3: Harmonised EN under article 3.3e of the R&TTE directive	EN 300 065-3 V1.1.1:2001	–	–
SIST EN 300 086-2:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Storitve 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)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
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 (oziroma 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 terminalski 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)
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 (oziroma govora), ki uporablja modulacijo s konstantno ali nekonstantno ovojnico in ima antenski priključek – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Land mobile service – Radio equipment intended for the transmission of data (and/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
SIST EN 300 135-2:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oprema za CB s kotno modulacijo (radijska oprema CEPT PR 27) – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Angle-modulated Citizens Band radio equipment (CEPT PR 27 Radio Equipment) – Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of R&TTE Directive	EN 300 135-2 V1.1.1:2000	ETS 300 135/ A1:1997	(30. 4. 2001)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 300 135-2 V1.2.1:2008	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Kopenske mobilne storitve – Radijska oprema CB – Oprema za CB s kotno modulacijo (radijska oprema PR 27) – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Land Mobile Service – Citizens' Band (CB) radio equipment – Angle-modulated Citizens' Band radio equipment (PR 27 Radio Equipment) – Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 135-2 V1.2.1:2008	EN 300 135-2 V1.1.1	30. 11. 2009
SIST EN 300 152-2:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Pomorski radijski javljalniki kraja nujne (EPIRB), namenjeni za uporabo na frekvenci 121,5 MHz ali frekvencah 121,5 MHz in 243 MHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Maritime Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRBs) intended for use on the frequency 121,5 MHz or the frequencies 121,5 MHz and 243 MHz for homing purposes only – Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 152-2 V1.1.1:2000	–	–
SIST EN 300 152-3:2001	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Pomorski radijski javljalniki kraja nujne (EPIRBs) za uporabo na frekvenci 121,5 MHz ali na frekvencah 121,5 MHz in 243 MHz samo za letenje proti cilju – 3. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.3.e direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Maritime Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRBs) intended for use on the frequency 121,5 MHz or the frequencies 121,5 MHz and 243 MHz for homing purposes only – Part 3: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.3(e) of the R&TTE Directive	EN 300 152-3 V1.1.1:2001	–	–
SIST EN 300 162-2:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Radiotelefonski oddajniki in sprejemniki za prenosne mobilne storitve, ki obratujejo v pasovih VHF – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands – Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 162-2 V1.1.2:2000	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 300 162-2 V1.2.1:2007	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Radiotelefonski oddajniki in sprejemniki za pomorske mobilne storitve, ki delujejo v pasovih VHF – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands – Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 162-2 V1.2.1	EN 300 162-2 V1.1.2	31. 8. 2008
SIST EN 300 162-3:2001	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – radiotelefonski oddajniki in sprejemniki za pomorske mobilne storitve, ki delujejo v pasovih VHF – 3. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.3e direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands – Part 3: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.3e of the R&TTE Directive	EN 300 162-3 V1.1.1:2001	–	–
SIST EN 300 162-3 V1.2.1:2007	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Radiotelefonski oddajniki in sprejemniki za pomorske mobilne storitve, ki delujejo v pasovih VHF – 3. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.3.e direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands – Part 3: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.3 (e) of the R&TTE Directive	EN 300 162-3 V1.2.1	EN 300 162-3 V1.1.1	31. 8. 2008
SIST EN 300 219-2:2001	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Kopenska mobilna storitev – Oddajni signali radijske opreme za vzbujanje specifičnih odgovorov v sprejemniku – 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Land Mobile Service – Radio equipment with an internal or external RF connector intended primarily for analogue speech – Part 2: Harmonised EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 219-2 V1.1.1:2001	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
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 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Short Range Devices (SRD) – Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW – Part 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)
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 zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Short Range Devices (SRD) – Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW – Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 220-2 V2.1.2	EN 300 220-2 V2.1.1	31. 3. 2009
SIST EN 300 224-2:2002	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Storitve osebne klica na kraju samem – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – On-site paging service – Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 224-2 V1.1.1:2001	–	–
SIST EN 300 296-2:2001	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Storitve kopenskih mobilnih komunikacij (RP 02) – Radijska oprema, namenjena predvsem za prenos podatkov (in govora), ki uporablja vgrajeno anteno – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Land Mobile Service – Radio equipment using integral antennas intended primarily for analogue speech – Part 2: Harmonised EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 296-2 V1.1.1:2001	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
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 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Wideband transmission systems – Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using 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)
SIST EN 300 330-2 V1.3.1:2006	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega (SRDs) – Tehnične karakteristike in preskuševalne metode za radijsko opremo v frekvenčnem območju od 9 kHz do 25 MHz in sistemi z indukcijsko zanko v frekvenčnem območju od 9 kHz do 30 MHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Short Range Devices (SRD) – Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz – Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 330-2 V1.3.1:2006	EN 300 330-2 V1.1.1	(31. 12. 2007)
SIST EN 300 341-2:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Storitve kopenskih mobilnih komunikacij (RP 02) – 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 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Land Mobile service (RP 02) – Radio equipment using an integral antenna transmitting signals to initiate a specific response in the receiver – Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 341-2 V1.1.1:2000	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 300 373-2 V.1.1.1:2004	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Pomorski mobilni oddajniki in sprejemniki za uporabo v radiofrekvenčnih pasovih MF in HF – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM) – Maritime mobile transmitters and receivers for use in the MF and HF bands – Part 2: Harmonised EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 373-2 V.1.1.1:2004	–	–
SIST EN 300 373-3 V.1.1.1:2004	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Pomorski mobilni oddajniki in sprejemniki za uporabo v radiofrekvenčnih pasovih MF in HF – 3. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.3(e) direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Maritime mobile transmitters and receivers for use in the MF and HF bands – Part 3: Harmonised EN covering essential requirements of article 3.3(e) of the R&TTE Directive	EN 300 373-3 V.1.1.1:2004	–	–
SIST EN 300 390-2:2001	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Storitve 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 direktive 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)
SIST EN 300 422-2:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Tehnične karakteristike in preskuševalne metode za brezžične mikrofone v frekvenčnem območju od 25 MHz do 3 GHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Wireless microphones in the 25 MHz to 3 GHz frequency range – Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 422-2 V1.1.1:2000	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 300 422-2 V1.2.2:2008	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Brezžični mikrofoni v frekvenčnem območju od 25 MHz do 3 GHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Wireless microphones in the 25 MHz to 3 GHz frequency range – Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 422-2 V1.2.2:2008	EN 300 422-2 V1.1.1	31. 12. 2009
SIST EN 300 433-2 V1.1.2:2004	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Storitve kopenskih mobilnih komunikacij – Radijska oprema za CB (Citizens Band) z amplitudno modulacijo in dvobočnim oziroma enobočnim prenosom – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Land Mobile Service – Double Side Band (DSB) and-or Single Side Band (SSB) Amplitude modulated Citizen's Band radio Equipment – Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of R&TTE Directive	EN 300 433-2 V1.1.2:2000	EN 300 433-2 V1.1.1	(30. 9. 2002)
SIST EN 300 440-2 V1.1.2:2005	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega (SRDs) – Radijska oprema za uporabo v frekvenčnem območju od 1 do 40 GHz – 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Short range devices (SRDs) – Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range – Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 440-2 V1.1.2:2004	EN 300 440-2 V1.1.1	(30. 6. 2007)
SIST EN 300 440-2 V1.2.1:2008	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega – Radijska oprema za uporabo v frekvenčnem območju od 1 GHz do 40 GHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Short range devices – Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range – Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 440-2 V1.2.1:2008	EN 300 440-2 V1.1.2	28. 2. 2010

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
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 direktive 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	–	–
SIST EN 300 471-2:2001	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Pravila za dostopanje in souporabo skupno uporabljenih kanalov s pomočjo opreme, ki ustreza EN 300 113 – 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Land Mobile Service – Access protocol, occupation rules and coresponding technical characteristics of radio equipment for the transmission of data on shrared chanelns – Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 471-2 V1.1.1:2001	–	–
SIST EN 300 674-2-1 V1.1.1:2005	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) – Oddajniška oprema za enouporabniško (osebno) komunikacijo kratkega dosega (DSRC) (s prenosnima hitrostma 500 kbit/s / 250 kbit/s), ki deluje v pasu 5,8 GHz, namenjenem industrijski, znanstveni in medicinski uporabi – 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE – 1. PODDEL: Zahteve ZA obcestne enote (RSU)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Road Transport and Traffic Telematics (RTTT) – Dedicated Short Range Communication (DSRC) transmission equipment (500 kbit/s / 250 kbit/s) operating in the 5, 8 GHz Industrial, Scientific and Medical (ISM) band – Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive – Sub- part 1: Requirements for the Road Side Units (RSU)	EN 300 674-2-1 V1.1.1:2004	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 300 674-2-2 V1.1.1:2005	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) – Oddajniška oprema za enouporabniško (osebno) komunikacijo kratkega dosega (DSRC) (s prenosnima hitrostma 500 kbit/s / 250 kbit/s), ki deluje v pasu 5,8 GHz, namenjenem industrijski, znanstveni in medicinski uporabi – 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE – 2. poddel: Zahteve za enote na vozilu (OBU)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Road Transport and Traffic Telematics (RTTT) – Dedicated Short Range Communication (DSRC) transmission equipment (500 kbit/s / 250 kbit/s) operating in the 5,8 GHz Industrial, Scientific and Medical (ISM) band – Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive – Sub-part 2: Requirements for the On-Board Units (OBU)	EN 300 674-2-2 V1.1.1:2004	–	–
SIST EN 300 698-2:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Radiotelefonski oddajniki in sprejemniki za pomorske mobilne storitve, ki obratujejo v pasovih VHF – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM) – Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland waterways – Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 698-2 V1.1.1:2000	–	–
SIST EN 300 698-3:2001	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Radiotelefonski oddajniki in sprejemniki za pomorske mobilne storitve, uporabljene na celinskih vodnih poteh, ki delujejo v pasovih VHF – 3. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.3e direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM) – Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland waterways – Part 3: Harmonized EN under article 3.3e of the R&TTE Directive	EN 300 698-3 V1.1.1:2001	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 300 718-2:2001	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Plazovni svetilniki – Oddajno-sprejemni sistemi – 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Avalanche Beacons – Transmitter-receiver systems – Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 718-2 V1.1.1:2001	–	–
SIST EN 300 718-3 V1.2.1:2004	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Lavinske žolne – Oddajno-sprejemni sistemi – 3. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.3e direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Avalanche beacons – Transmitter-receiver systems – Part 3: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.3e of the R&TTE Directive	EN 300 718-3 V1.2.1:2004	EN 300 718-3 V1.1.1	(30. 11. 2005)
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 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM) – Ultra-High Frequency (UHF) on-board communications systems and equipment – Part 2: Harmonised EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 720-2 V1.1.1:2000	–	–
SIST EN 300 720-2 V1.2.1:2008	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Ultravisokofrekvenčni (UHF) komunikacijski sistemi in oprema za uporabo na krovu plovil – 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Ultra-High Frequency (UHF) on-board vessels communications systems and equipment – Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 720-2 V1.2.1	EN 300 720-2 V1.1.1	31. 7. 2009

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 300 761-2:2001	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega (SRD) – Sistem za samodejno razpoznavanje vozil (AVI) na železnicah, ki deluje na frekvenčnem območju 2,45 GHz – 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Short Range Devices (SRD) – Automatic Vehicle Identification (AVI) for railways operating in the 2,45 GHz frequency range – Part 2: Harmonized standard covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 300 761-2 V1.1.1:2001	–	–
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 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class "D" Digital Selective Calling (DSC) – Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 025-2 V1.2.1:2004	EN 301 025-2 V1.1.1	(30. 6. 2006)
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 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class D Digital Selective Calling (DSC) – Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 025-2 V1.3.1	EN 301 025-2 V1.2.1	31. 10. 2008
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)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
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 skladu s členom 3.3(e) direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class D Digital Selective Calling (DSC) – Part 3: Harmonized EN under article 3.3 (e) of the R&TTE Directive	EN 301 025-3 V1.3.1	EN 301 025-3 V1.2.1	31. 10. 2008
SIST EN 301 091-2 V1.3.2:2007	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega – Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) – Radarska oprema, ki deluje v frekvenčnem območju od 76 GHz do 77 GHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Short Range Devices – Road Transport and Traffic Telematics (RTTT) – Radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz range – Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 091-2 V1.3.2	EN 301 091-2 V1.2.1	(30. 6. 2008)
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	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
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
SIST EN 301 178-2:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Tehnične karakteristike in merilne metode za prenosne VHF radiotelefonske naprave za pomorsko mobilno službo, ki delujejo na VHF pasu (samo za uporabo izven GMDSS) – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands (for non-GMDSS applications only) – Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 178-2 V1.1.1:2000	–	–
SIST EN 301 178-2 V1.2.2:2007	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Prenosne radiotelefonske naprave VHF za pomorske mobilne storitve, ki delujejo v pasovih VHF (samo za uporabo zunaj GMDSS) – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands (for non-GMDSS applications only) – Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 178-2 V1.2.2	EN 301 178-2 V1.1.1	31. 10. 2008
SIST EN 301 357-2 V1.3.1:2006	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Brezvrvične avdio naprave, delujoče v območju od 25 MHz do 2000 MHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) – Cordless audio devices in the range 25 MHz to 2 000 MHz – Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 357-2 V1.3.1:2006	EN 301 357-2 V1.2.1	(30. 4. 2008)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 301 360 V1.2.1:2006	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani EN za interaktivne satelitske terminale (SIT) in uporabniške satelitske terminale (SUT), oddajajoče v smeri geostacionarnih satelitov v frekvenčnih pasovih od 27,5 GHz do 29,5 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Satellite Earth Stations and Systems (SES) – Harmonized EN for Satellite Interactive Terminals (SIT) and Satellite User Terminals (SUT) transmitting towards geostationary satellites in the 27,5 GHz to 29,5 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 360 V1.2.1:2006	EN 301 360 V1.1.3	(30. 11. 2007)
SIST EN 301 406 V1.5.1: 2004	Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT) – Harmonizirani standard za digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE – Generični radio	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) – Harmonised EN for Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 406 V1.5.1:2003	EN 301 406 V1.4.1	(31. 3. 2005)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 301 419-1 V4.0.1:2004	Digitalni celični telekomunikacijski sistem (faza 2) – Priključitvene 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) (uporabljivi 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, 26.8.1.2.6.6, 26.8.1.3.5.2, 26. 8.2.1, 28.8.2.2, 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, 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)	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, 28.8.2.2, 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, 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)	EN 301 419-1 V4.0.1:1999	–	–
SIST EN 301 419-2 V5.1.1:2005	Digitalni celični telekomunikacijski sistem (faza 2+) – Priključitvene 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	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 301 419-3:2001	Digitalni celični telekomunikacijski sistem (faza 2+) – Priključitvene 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	–	–
SIST EN 301 419-7:2002	Digitalni celični telekomunikacijski sistem (faza 2+) – Priključitvene zahteve za globalni sistem mobilnih komunikacij (GSM) – Železniški pasovi (R-GSM) – Mobilne postaje – Dostop (GSM 13.67 različica 5.0.2, izdaja 1996) (uporabljivi 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)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) – Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM) – Railways Band (R-GSM) – Mobile Stations – Access (GSM 13.67 version 5.0.2 Release 1996) (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)	EN 301 419-7 V5.0.2:1999	–	–
SIST EN 301 423:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Harmonizirani standard za prizemni letalski telefonski sistem (TFTS) za člen 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic Compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Harmonized Standard for the Terrestrial Flight Telecommunications System under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 423 V1.1.1	TBR 23:1998	(30. 9. 2002)
SIST EN 301 426:2002	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani EN za kopenske mobilne zemeljske postaje (LMES) z nizkim podatkovnim tokom, ki obratujejo v frekvenčnih pasovih 1,5 GHz in 1,6 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Satellite Earth Stations and Systems (SES) – Harmonized EN for low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) operating in the 1,5/1,6 GHz frequency bands covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 426 V1.2.1	EN 301 426 V1.1.1	(30. 6. 2002)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 301 427 V1.2.1: 2004	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani evropski standard (EN) za mobilne satelitske zemeljske postaje (MES) z nizkimi hitrostmi prenosa podatkov, razen za aeronavtične mobilne satelitske zemeljske postaje, ki obratujejo v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz in zajemajo bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	Satellite Earth Stations and Systems (SES) – Harmonized EN for Low data rate Mobile satellite Earth Stations (MESs) except aeronautical mobile satellite earth stations, operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive	EN 301 427 V1.2.1	EN 301 427 V1.1.1	(31.8.2003)
SIST EN 301 428 V1.3.1: 2006	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani EN za satelitske terminale z zelo majhno antensko odprtino (VSAT) – Oddajne, oddajno-sprejemne ali sprejemne satelitske zemeljske postaje, delujoče v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz – ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Satellite Earth Stations and Systems (SES) – Harmonized EN for Very Small Aperture Terminal (VSAT) – Transmit-only, transmit/receive or receive-only satellite earth stations operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive	EN 301 428 V1.3.1	EN 301 428 V1.2.1	(30. 6. 2007)
SIST EN 301 430:2001	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani EN za prenosljive zemeljske postaje (TES) za satelitsko novinarstvo (SNG), ki delujejo v frekvenčnih pasovih 11-12/13-14 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Satellite Earth Stations and Systems (SES) – Harmonized EN for Satellite News Gathering Transportable Earth Stations (SNG TES) operating in the 11-12/13-14 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 430 V1.1.1	TBR 30:1998	(31. 1. 2001)
SIST EN 301 441:2001	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani EN za mobilne zemeljske postaje (MES), vključno z ročnimi zemeljskimi postajami za S-PCN, ki delujejo v frekvenčnem pasu 1,6/2,4 GHz, pri mobilnih satelitskih storitvah, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Satellite Earth Stations and Systems (SES) – Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in the 1,6-2,4 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS) covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 441 V1.1.1	TBR 41:1998	(31. 1. 2001)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 301 442:2001	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani EN za mobilne zemeljske postaje (MES), vključno z ročnimi zemeljskimi postajami za S-PCN, ki delujejo v frekvenčnem pasu 2,0 GHz, pri mobilnih satelitskih storitvah, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Satellite Earth Stations and Systems (SES) – Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in the 2,0 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS) covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 442 V1.1.1	TBR 42:1998	(31. 1. 2001)
SIST EN 301 443 V1.3.1: 2006	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani EN za satelitske terminale z zelo majhno antensko odprtino (VSAT) – Oddajne, oddajno-sprejemne ali sprejemne satelitske zemeljske postaje, delujoče v frekvenčnih pasovih 4 GHz in 6 GHz – ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Satellite Earth Stations and Systems (SES) – Harmonized EN for Very Small Aperture Terminal (VSAT) – Transmit-only, transmit-and-receive, receive-only satellite earth stations operating in the 4 GHz and 6 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 443 V1.3.1	EN 301 443 V1.2.1	(30. 11. 2007)
SIST EN 301 444:2001	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani EN za kopenske mobilne zemeljske postaje (LMES), ki obratujejo v pasovih 1,5 GHz in 1,6 GHz, ki zagotavljajo govorne in/ali podatkovne komunikacije, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Satellite Earth Stations and Systems (SES) – Harmonized EN for Land Mobile Earth Stations (LMES) operating in the 1,5 GHz and 1,6 GHz bands providing voice and/or data communications covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 444 V1.1.1	TBR 44:1998	(31. 1. 2001)
SIST EN 301 447 V1.1.1: 2008	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani EN za satelitske zemeljske postaje na ladjah, delujoče v frekvenčnih pasovih 4/6 GHz, razporejenih za fiksne satelitske storitve (FSS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Satellite Earth Stations and Systems (SES) – Harmonized EN for satellite Earth Stations on board Vessels (ESVs) operating in the 4/6 GHz frequency bands allocated to the Fixed Satellite Service (FSS) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE directive	EN 301 447 V1.1.1	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 301 449 V1.1.1: 2006	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Harmonizirani EN za bazne postaje, delujoče 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 base 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	EN 301 449 V1.1.1	–	–
SIST EN 301 459:2001	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani EN za satelitske interaktivne terminale (SIT) in satelitske uporabniške terminale (SUT), ki oddajajo proti satelitom v geostacionarni orbiti v frekvenčnem pasu 29,5 do 30,0 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Satellite Earth Stations and Systems (SES) – Harmonized EN for Satellite Interactive Terminals (SIT) and Satellite User Terminals (SUT) transmitting towards satellites in geostationary orbit in the 29,5 to 30,0 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive	EN 301 459 V1.2.1	–	–
EN 301 443 V1.3.1:2006	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani EN za satelitske interaktivne terminale (SIT) in satelitske uporabniške terminale (SUT), ki oddajajo proti satelitom v geostacionarni orbiti v frekvenčnih pasovih od 29,5 GHz do 30,0 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Satellite Earth Stations and Systems (SES) – Harmonized EN for Satellite Interactive Terminals (SIT) and Satellite User Terminals (SUT) transmitting towards satellites in geostationary orbit in the 29,5 GHz to 30,0 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 459 V1.3.1	EN 301 459 V1.2.1	31. 12. 2008
SIST EN 301 459 V1.4.1: 2007	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani EN za satelitske interaktivne terminale (SIT) in satelitske uporabniške terminale (SUT), ki oddajajo proti satelitom v geostacionarni orbiti v frekvenčnih pasovih od 29,5 GHz do 30,0 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Satellite Earth Stations and Systems (SES) – Harmonized EN for Satellite Interactive Terminals (SIT) and Satellite User Terminals (SUT) transmitting towards satellites in geostationary orbit in the 29,5 GHz to 30,0 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 459 V1.4.1	EN 301 459 V1.3.1	31. 3. 2009

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
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)
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)
SIST EN 301 489-1 V1.6.1:2006	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 V1.6.1	EN 301 489-1 V1.5.1	30. 11. 2008
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
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)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 301 489-03 V1.4.1:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 3. del: Posebni pogoji za naprave kratkega dosega (SRDs), delujoče na frekvencah med 9 kHz in 40 GHz	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services – Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 40 GHz	EN 301 489-3 V1.4.1	EN 301 489-03 V1.3.1	(30. 11. 2005)
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, pomožno opremo in storitve	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services – Part 4: Specific conditions for fixed radio links and ancillary equipment and services	EN 301 489-4 V1.3.1	EN 301 489-04 V1.2.1	(30. 11. 2005)
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)
SIST EN 301 489-6 V1.2.1:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 6. del: Posebni pogoji za opremo digitalnih izboljšanih brezvrvičnih telekomunikacij (DECT)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services – Part 6: Specific conditions for Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) equipment	EN 301 489-6 V1.2.1	EN 301 489-06 V1.1.1	(30. 11. 2005)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
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)
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 mobilno in 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 V1.3.1:2005	EN 301 489-07 V1.2.1	31. 1. 2009
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)
SIST EN 301 489-9 V1.3.1:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 9. del: Posebni pogoji za brezžične mikrofone in podobno opremo za radiofrekvenčne (RF) zvokovne povezave, brezvrvične avdio in ušesne slušne naprave	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services – Part 9: Specific conditions for wireless microphones, similar Radio Frequency (RF) audio link equipment, cordless audio and in-ear monitoring devices	EN 301 489-9 V1.3.1:2002	EN 301 489-9 V1.2.1	(30. 11. 2005)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 301 489-9 V1.4.1:2008	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 9. del: Posebni pogoji za brezžične mikrofone, podobno opremo za radiofrekvenčne (RF) zvokovne povezave, brezvrvične avdio in ušesne slušne naprave	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 9: Specific conditions for wireless microphones, similar Radio Frequency (RF) audio link equipment, cordless audio and in-ear monitoring devices	EN 301 489-9 V1.4.1:2008	EN 301 489-9 V1.3.1	31. 8. 2009
SIST EN 301 489-10 V1.3.1:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 10. del: Posebni pogoji za prvo (CT1 in CT1+) in drugo generacijo brezžične telefonske opreme (CT2)	ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services – Part 10: Specific conditions for First (CT1 and CT1+) and Second Generation Cordless Telephone (CT2) equipment	EN 301 489-10 V1.3.1:2002	EN 301 489-10 V1.2.1	(30. 11. 2005)
SIST EN 301 489-11 V1.3.1:2006	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 11. del: Posebni pogoji za oddajnike v storitvi prizemne zvokovne radiodifuzije	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services – Part 11: Specific conditions for terrestrial sound broadcasting service transmitters	EN 301 489-11 V1.3.1:2006	EN 301 489-11 V1.2.1	(30. 11. 2007)
SIST EN 301 489-12 V1.2.1:2004	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 12. del: Posebni pogoji za satelitske terminale z manjšo anteno, interaktivne zemeljske satelitske postaje, ki delujejo v frekvenčnih pasovih fiksnih satelitskih storitev (FSS) 4 GHz in 30 GHz	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services – Part 12: Specific conditions for Very Small Aperture Terminal, Satellite Interactive Earth Stations operated in the frequency ranges between 4 GHz and 30 GHz in the Fixed Satellite Service (FSS)	EN 301 489-12 V1.2.1:2003	EN 301 489-12 V1.1.1:2000-11	(31. 7. 2006)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 301 489-13 V1.2.1:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 13. del: Posebni pogoji za radijsko in pomožno opremo CB (govorno in negovorno)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services – Part 13: Specific conditions for Citizens' Band (CB) radio and ancillary equipment (speech and non-speech)	EN 301 489-13 V1.2.1:2002	EN 301 489-13 V1.1.1	(30. 11. 2005)
SIST EN 301 489-14 V1.2.1:2004	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 14. del: Posebni pogoji za službene oddajnike za analogno in digitalno prizemno televizijsko radiodifuzijo	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services – Part 14: Specific conditions for analogue and digital terrestrial TV broadcasting service transmitters	EN 301 489-14 V1.2.1:2003	EN 301 489-14 V1.1.1:2002	(31. 7. 2006)
SIST EN 301 489-15 V1.2.1:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 15. del: Posebni pogoji za komercialno dostopno amatersko radijsko opremo	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services – Part 15: Specific conditions for commercially available amateur radio equipment	EN 301 489-15 V1.2.1:2002	EN 301 489-15 V1.1.1	(30. 11. 2005)
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)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
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 prenosne sisteme in opremo RLAN z zmogljivostjo 5 GHz	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services – Part 17: Specific conditions for 2,4 GHz wideband transmission systems and 5 GHz high performance RLAN equipment	EN 301 489-17 V1.2.1:2002	EN 301 489-17 V1.1.1	(30. 11. 2005)
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
SIST EN 301 489-18 V1.3.1:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 18. del: Posebni pogoji za opremo prizemnega snopovnega radia (TETRA)	ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services – Part 18: Specific conditions for Terrestrial Trunked Radio (TETRA) equipment	EN 301 489-18 V1.3.1:2002	EN 301 489-18 V1.2.1	(30. 11. 2005)
SIST EN 301 489-19 V1.2.1:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 19. del: Posebni pogoji za sprejemne mobilne zemeljske postaje (ROMES), ki zagotavljajo podatkovne komunikacije in delujejo v pasu 1,5 GHz	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services – Part 19: Specific conditions for Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) operating in the 1,5 GHz band providing data communication	EN 301 489-19 V1.2.1:2002	EN 301 489-19 V1.1.1	(30. 11. 2005)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 301 489-20 V1.2.1:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 20. del: Posebni pogoji za mobilne zemeljske postaje (MES) v okviru mobilnih satelitskih storitev (MSS)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services – Part 20: Specific conditions for Mobile Earth Stations (MES) used in the Mobile Satellite Services (MSS)	EN 301 489-20 V1.2.1:2002	EN 301 489-20 V1.1.1	(30. 11. 2005)
SIST EN 301 489-22 V1.3.1:2004	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 22. del: Posebne zahteve za talno mobilno in fiksno letalniško (aeronavtično) VHF radijsko opremo	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services – Part 22: Specific requirements for ground-based VHF aeronautical mobile and fixed radio equipment	EN 301 489-22 V1.3.1:2003	EN 301 489-22 V1.2.1	(28. 2. 2007)
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, ponavljalniško in pomožno opremo baznih postaj (BS) pri standardu IMT-2000 s CDMA (kodno porazdeljenim sodostopom) in neposredno modulacijo po razpršenem spektru ("Direct Spread") (UTRA – prizemni dostop do UMTS)	Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM) – ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services – Part 23: 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)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
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
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 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 V1.2.1:2002	EN 301 489-24 V1.1.1	(30. 11. 2005)
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

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
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 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 V1.4.1	EN 301 489-24 V1.3.1	31. 5. 2009
SIST EN 301 489-25 V2.3.2:2005	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo 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)
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)
SIST EN 301 489-27 V1.1.1:2005	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 27. del: Posebni pogoji za aktivne medicinske vsadke ultra majhnih moči (ULP-AMI) in pripadajoče periferne naprave (ULP-AMI-P)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services – Part 27: Specific conditions for Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and related peripheral devices (ULP-AMI-P)	EN 301 489-27 V1.1.1:2004	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 301 489-28 V1.1.1:2005	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 28. del: Posebni pogoji za brezžične digitalne video povezave	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services – Part 28: Specific conditions for wireless digital video links	EN 301 489-28 V1.1.1:2004	–	–
SIST EN 301 489-31 V1.1.1:2006	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 31. del: Posebni pogoji za opremo za aktivne medicinske vsadke ultra majhnih moči (ULP-AMI) in pripadajočih perifernih naprav (ULP-AMI-P), ki delujejo v frekvenčnem pasu od 9 kHz do 315 kHz	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services – Part 31: Specific conditions for equipment in the 9 to 315 kHz band for Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and related peripheral devices (ULP-AMI-P)	EN 301 489-31 V1.1.1:2005	–	–
SIST EN 301 489-32 V1.1.1:2006	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 32. del: Posebni pogoji za uporabo radarja za sondiranje tal in zidov	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services – Part 32: Specific conditions for Ground and Wall Probing Radar applications	EN 301 489-32 V1.1.1:2005	–	–
SIST EN 301 502:2002	Harmonizirani EN za globalni sistem mobilnih komunikacij (GSM) – Bazne postaje in oprema za ponavljalnike, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE (1999/5/EC) (GSM 13.21 različica 8.0.1 izdaja 1999)	Harmonized EN for Global System for Mobile communications (GSM) – Base Station and Repeater equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive (GSM 13.21 version 8.0.1 Release 1999)	EN 301 502 V8.1.2:2001	EN 301 502 V7.0.1	(30. 4. 2002)
SIST EN 301 511 V9.0.2:2004	Globalni sistem za mobilne komunikacije (GSM) – Harmonizirani standard za mobilne postaje v pasovih GSM 900 in DCS 1800, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE (1999/5/EC)	Global System for Mobile communications (GSM) – Harmonized standard for mobile stations in the GSM 900 and DCS 1800 bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive (1999/5/EC)	EN 301 511 V9.0.2: 2003	EN 301 511 V7.0.1	(30. 6. 2004)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 301 526 V1.1.1:2006	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Harmonizirani EN za mobilne postaje, delujoče 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 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	EN 301 526 V1.1.1:2006	–	–
SIST EN 301 681 V1.3.2:2004	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani evropski standard (EN) za mobilne zemeljske postaje (MES) geostacionarnih mobilnih satelitskih sistemov, vključno z ročnimi zemeljskimi postajami, za satelitska osebna komunikacijska omrežja (S-PCN), ki delujejo v frekvenčnih pasovih 1,5/1,6 GHz pri mobilni satelitski storitvi (MSS) in zajemajo bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	Satellite Earth Stations and Systems (SES) – Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MESs) of Geostationary mobile satellite systems, including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in the 1,5/1,6 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS) covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 681 V1.3.2:2003	EN 301 681 V1.2.1	(31. 3. 2006)
SIST EN 301 721:2002	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani EN za mobilne zemeljske postaje (MES), ki zagotavljajo podatkovne komunikacije z nizko bitno hitrostjo (LBRDC) in uporabljajo satelite na nizki orbiti (LEO) ter obratujejo pod 1 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Satellite Earth Stations and Systems (SES) – Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MES) providing Low Bit Rate Data Communications (LBRDC) using Low Earth Orbiting (LEO) satellites operating below 1 GHz covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 721 V1.2.1:2001	EN 301 721 V1.1.1	(31. 3. 2002)
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)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 301 783-2:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Storitve 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	–	–
SIST EN 301 796:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Harmonizirani EN za brezvrvične telefone CT 2, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Harmonized EN for CT1 and CT1+ cordless telephone equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive	EN 301 796 V1.1.1:2000	–	–
SIST EN 301 797:2001	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Harmonizirani EN za brezvrvične telefone CT 2, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Harmonized EN for CT2 cordless telephone equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive	EN 301 797 V1.1.1:2000	–	–
SIST EN 301 839-2 V1.1.1:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Radijska oprema v frekvenčnem območju od 402 MHz do 405 MHz za za aktivne medicinske implantate in pribor ultra majhnih moči – 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Radio equipment in the frequency range 402 MHz to 405 MHz for Ultra Low Power Active Medical Implants and Accessories – Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 839-2 V1.1.1:2002	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 301 839-2 V1.2.1:2007	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega doseg (SRD) – Aktivni medicinski vsadki ultra majhnih moči (ULP-AMI) in pripadajoče periferne naprave (ULP-AMI-P), ki delujejo v frekvenčnem območju od 402 MHz do 405 MHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Short Range Devices (SRD) – Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and Peripherals (ULP-AMI-P) operating in the frequency range 402 MHz to 405 MHz – Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 839-2 V1.2.1	EN 301 839-2 V1.1.1	31. 3. 2009
SIST EN 301 840-2 V1.1.1:2003	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Digitalni brezžični mikrofoni, ki delujejo v harmoniziranem področju "CEPT" od 1785 MHz do 1800 MHz – 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Digital wireless microphones operating in the CEPT harmonized band 1785 MHz to 1 800 MHz – Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 840-2 V1.1.1:2001	–	–
SIST EN 301 843-1 V1.2.1:2005	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za pomorsko radijsko opremo in storitve – 1. del: Splošne tehnične zahteve	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services – Part 1: Common technical requirements	EN 301 843-1 V1.2.1:2004	EN 301 843-1 V1.1.1	(31. 3. 2006)
SIST EN 301 843-2 V1.2.1:2005	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za pomorsko radijsko opremo in storitve – 2. del: Posebni pogoji za radiotelefonske VHF oddajnike in sprejemnike	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services – Part 2: Specific conditions for VHF radiotelephone transmitters and receivers	EN 301 843-2 V1.2.1	EN 301 843-2 V1.1.1	(31. 3. 2006)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 301 843-4 V1.2.1:2005	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za pomorsko radijsko opremo in storitve – 4. del: Posebni pogoji za sprejemnike ozkopasovne telegrafije z neposrednim tiskanjem (NBDP) NAVTEX	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services – Part 4: Specific conditions for Narrow-Band Direct-Printing (NBDP) NAVTEX receivers	EN 301 843-4 V1.2.1:2004	EN 301 843-4 V1.1.1	(31. 3. 2006)
SIST EN 301 843-5 V1.1.1:2005	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za pomorsko radijsko opremo in storitve – 5. del: Posebni pogoji za srednjefrekvenčne in visokofrekvenčne (MF/HF) radiotelefonske oddajnike in sprejemnike	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services – Part 5: Specific conditions for MF/HF radiotelephone transmitters and receivers	EN 301 843-5 V1.1.1:2004	–	–
SIST EN 301 843-6 V1.1.1:2006	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za pomorsko radijsko opremo in storitve – 6. del: Posebni pogoji za zemeljske postaje na ladjah, delujoče v frekvenčnih pasovih nad 3 GHz	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services – Part 6: Specific conditions for Earth Stations on board Vessels operating in frequency bands above 3 GHz	EN 301 843-6 V1.1.1:2006	–	–
SIST EN 301 893 V1.3.1: 2006	Širokopasovna radijska dostopovna omrežja (BRAN) – Zelo zmogljivo radijsko lokalno omrežje (RLAN) na 5 GHz – Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 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 V1.3.1:2005 (*)	EN 301 893 V1.2.3	(31. 3. 2008)
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 direktive 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

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
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 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks – Part 1: Harmonized EN for IMT-2000, introduction and common requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 908-1 V2.2.1:2003	EN 301 908-01 V1.1.1	(31. 1. 2006)
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 zahteve, 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 1: Harmonized EN for IMT-2000, introduction and common requirements, covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 908-1 V3.2.1	EN 301 908-1 V2.2.1	31. 1. 2009
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 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks – Part 2: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (UE) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 908-2 V2.2.1:2003	EN 301 908-02 V1.1.1	(31. 1. 2006)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
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 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 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
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)
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

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 301 908-4 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 – 4. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA "Multi-Carrier" (CDMA2000) (UE), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks – Part 4: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Multi-Carrier (CDMA2000) (UE) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 908-4 V2.2.1:2003	EN 301 908-04 V1.1.1	(31. 1. 2006)
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 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 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
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 IMT-2000, CDMA "Multi-Carrier" (CDMA2000) (BS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks – Part 5: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Multi-Carrier (CDMA2000) (BS) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 908-5 V2.2.1:2003	EN 301 908-05 V1.1.1	(31. 1. 2006)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
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 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 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
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 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks – Part 6: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) covering essential 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)
SIST EN 301 908-6 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 – 6. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Base Stations (BS), 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	EN 301 908-6 V3.2.1	EN 301 908-6 V2.2.1	31. 5. 2009
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 essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 908-7 V2.2.1:2003	EN 301 908-07 V1.1.1	(31. 1. 2006)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
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 TDD) (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 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 V2.2.2:2005	–	–
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 direktive 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
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	–	–
SIST EN 301 908-9:2002	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 – 9. del: Harmonizirani EN za IMT-2000, TDMA “Single-Carrier” (UWC 136) (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 9: Harmonized EN for IMT-2000, TDMA Single-Carrier (UWC 136) (BS) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 908-9 V1.1.1:2002	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
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 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 10: Harmonized EN for IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 908-10 V2.1.1:2003	EN 301 908-10 V1.1.1	(30. 9. 2005)
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 sodostop z neposredno razpršitvijo (CDMA Direct Spread) (UTRA FDD) in 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 V2.3.1:2004	–	–
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

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
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-2000, CDMA "Multi-Carrier" (CDMA2000) (ponavljalniki (repetitorji)), 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 12: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Multi-Carrier (cdma2000) (Repeaters) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 908-12 V3.1.1:2008	–	–
SIST EN 301 929-2 V1.1.1:2004	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Visokofrekvenčni (VHF) oddajniki in sprejemniki kot obalne postaje za globalni pomorski nujnostni in varnostni sistem (GMDSS) in drugo uporabo v mobilni pomorski storitvi – 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN) v skladu s členom 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – VHF transmitters and receivers as Coast Stations for GMDSS and other applications in the maritime mobile service – Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 929-2 V1.1.1:2002	–	–
SIST EN 301 929-2 V1.2.1:2007	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Visokofrekvenčni (VHF) oddajniki in sprejemniki kot obalne postaje za globalni pomorski nujnostni in varnostni sistem (GMDSS) in drugo uporabo v mobilni pomorski storitvi – 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – VHF transmitters and receivers as Coast Stations for GMDSS and other applications in the maritime mobile service – Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 301 929-2 V1.2.1	EN 301 929-2 V1.1.1	30. 11. 2008

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 301 997-2 V1.1.1:2004	Prenos in multipleksiranje TM – 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	–	–
SIST EN 302 017-2 V1.1.1:2006	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oddajniška oprema za amplitudno modulirano (AM) zvokovno radiodifuzijsko storitev – 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Transmitting equipment for the Amplitude Modulated (AM) sound broadcasting service – Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 302 017-2 V1.1.1:2005	–	–
SIST EN 302 018-2 V1.2.1:2006	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oddajniška oprema za zvokovne radiodifuzijske storitve s frekvenčno modulacijo (FM) – 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Transmitting equipment for the Frequency Modulated (FM) sound broadcasting service – Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 302 018-2 V1.2.1:2006	EN 302 018-2 V1.1.1	(30. 11. 2007)
SIST EN 302 054-2 V1.1.1:2004	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Meteorološki pripomočki (Met Aids) – Radiosonde za uporabo v frekvenčnem območju od 400,15 MHz do 406 MHz z močnostnimi nivoji do največ 200 mV – 2. del: Harmonizirani evropski standard EN, ki zajema bistvene zahteve iz člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	Electromagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM) – Meteorological Aids (Met Aids) – Radiosondes to be used in the 400,15 MHz to 406 MHz frequency range with power levels ranging up to 200 mW – Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 302 054-2 V1.1.1:2003	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 302 064-2 V1.1.1:2004	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Brezžične video povezave (WVL), ki obratujejo v frekvenčnih pasovih od 1,3 GHz do 50 GHz – Harmonizirani evropski standard (EN) z zahtevami člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Wireless Video Links (WVL) operating in the 1,3 GHz to 50 GHz frequency band – Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 302 064-2 V1.1.1:2004	–	–
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	–	–
SIST EN 302 066-2 V1.1.1:2006	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega (SRD) – Vrste uporabe radarja za sondiranje tal in zidov – 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Short Range Devices (SRD) – Ground- and Wall- Probing Radar applications – Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 302 066-2 V1.1.1:2005	–	–
SIST EN 302 066-2 V1.2.1:2008	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Uporaba sistemov za slikanje pri radarjih za sondiranje tal in zidov (GPR/WPR) – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Ground- and Wall- Probing Radar applications (GPR/WPR) imaging systems – Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 302 066-2 V1.2.1:2008	EN 302 066-2 V1.1.1	30. 11. 2009
SIST EN 302 077-2 V1.1.1:2005	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oddajniška oprema za prizemno digitalno zvokovno radiodifuzijo (T-DAB) – 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Transmitting equipment for the Terrestrial – Digital Audio Broadcasting (T-DAB) service – Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 302 077-2 V1.1.1:2005	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 302 186 V1.1.1:2004	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani evropski standard EN za satelitske mobilne letalske zemeljske postaje (AESs), ki delujejo v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz in zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Satellite Earth Stations and Systems (SES) – Harmonized EN for satellite mobile Aircraft Earth Stations (AESs) operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive.	EN 302 186 V1.1.1	–	–
SIST EN 302 194-2 V1.1.2:2008	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Navigacijski radar za uporabo na celinskih vodnih poteh – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Navigation radar used on inland waterways – Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 302 194-2 V1.1.2	–	–
SIST EN 302 195-2 V1.1.1:2004	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Radijska oprema v frekvenčnem območju od 9 kHz do 315 kHz za aktivne medicinske vsadke ultra majhnih moči (ULP-AMI) in pribor – 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 315 kHz for Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and accessories – Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 302 195-2 V1.1.1:2004	–	–
SIST EN 302 208-2 V1.1.1:2005	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oprema za identifikacijo radijskih frekvenc, ki delujejo v pasu od 865 MHz do 868 MHz z močnostnimi nivoji do 2 W – 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W – Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 302 208-2 V1.1.1:2004	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
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 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 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 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	EN 302 208-2 V1.2.1:2008	EN 302 208-2 V1.1.1	31. 12. 2009
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 direktive 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)
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 direktive 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
SIST EN 302 217-3 V1.1.3:2005	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 ne izvaja frekvenčna koordinacija	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 no frequency co-ordination is applied	EN 302 217-3 V1.1.3:2005	EN 301 751 V1.2.1	(31. 5. 2007)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
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
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)
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 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 V1.3.1	EN 302 217-4-2 V1.2.1	31. 7. 2009
SIST EN 302 245-2 V1.1.1:2005	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oddajniška oprema za svetovni digitalni radio (DRM) v radiodifuzijski storitvi – 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Transmitting equipment for the Digital Radio Mondiale (DRM) broadcasting service – Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 302 245-2 V1.1.1:2005	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 302 288-2 V1.2.1:2006	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega – Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) – Oprema za radarje kratkega dosega, ki delujejo v frekvenčnem območju 24 GHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Short Range Devices – Road Transport and Traffic Telematics (RTTT) – Short range radar equipment operating in the 24 GHz range – Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 302 288-2 V1.2.1:2006	EN 302 288-2 V1.1.1	(30. 6. 2008)
SIST EN 302 288-2 V1.2.2:2008	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega – Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) – Oprema za radarje kratkega dosega, ki delujejo v frekvenčnem območju 24 GHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Short Range Devices – Road Transport and Traffic Telematics (RTTT) – Short range radar equipment operating in the 24 GHz range – Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 302 288-2 V1.2.2:2008	EN 302 288-2 V1.2.1	31. 5. 2009
SIST EN 302 291-2 V1.1.1:2005	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega (SRD) – Induktivna podatkovna komunikacijska oprema z zelo kratkim dosegom, ki deluje na 13,56 MHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) – Short Range Devices (SRD) – Close Range Inductive Data Communication equipment operating at 13,56 MHz – Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 302 291-2 V1.1.1:2005	–	–
SIST EN 302 296 V1.1.1:2005	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oddajniška oprema za prizemno digitalno (televizijsko) videoradiodifuzijsko storitev (DVB-T) – Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Transmitting equipment for the digital television broadcast service, Terrestrial (DVB-T) – Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 302 296 V1.1.1:2005	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 302 297 V1.1.1:2005	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oddajniška oprema za analogno televizijsko radiodifuzijsko storitev – Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Transmitting equipment for the analogue television broadcasting service – Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 302 297 V1.1.1:2005	–	–
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
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
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
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 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 V1.2.2	EN 302 326-3 V1.1.2	31. 3. 2009
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

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 302 340 V1.1.1:2006	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani EN za satelitske zemeljske postaje na ladjah, delujoče v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz, razporejenih za fiksne satelitske storitve (FSS), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE□	Satellite Earth Stations and Systems (SES) –Harmonized EN for satellite Earth Stations on board Vessels (ESVs) operating in the 11/12/14 GHz frequency bands allocated to the Fixed Satellite Service (FSS) covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive	EN 302 340 V1.1.1:2006	–	–
SIST EN 302 372-2 V1.1.1:2006	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega (SRD) – Oprema za odkrivanje in premikanje – Radar za sondiranje nivoja v rezervoarjih (TLPR), ki deluje v frekvenčnih pasovih 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz in 77 GHz – 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Short Range Devices (SRD) – Equipment for Detection and Movement – Tanks Level Probing Radar (TLPR) operating in the frequency bands 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz and 77 GHz – Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 302 372-2 V1.1.1:2006	–	–
SIST EN 302 426 V1.1.1:2006	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Harmonizirani EN za repetitorje (ponavljalnike), delujoče 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	–	–
SIST EN 302 448 V1.1.1:2008	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani EN za sledenje zemeljskim postajam na vlakih (EST), delujočim v frekvenčnih pasovih 14/12 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Satellite Earth Stations and Systems (SES) – Harmonized EN for tracking Earth Stations on Trains (ESTs) operating in the 14/12 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive	EN 302 448 V1.1.1:2008	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 302 454-2 V1.1.1:2007	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Meteorološki pripomočki (Met Aids) - Radiosonde za uporabo v frekvenčnem območju od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Meteorological Aids (Met Aids) - Radiosondes to be used in the 1 668,4 MHz to 1 690 MHz frequency range – Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 302 454-2 V1.1.1	–	–
SIST EN 302 480 V1.1.2:2008	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Harmonizirani EN za sisteme GSM na letalih, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Harmonized EN for the GSM onboard aircraft system covering essential requirements of Article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 302 480 V1.1.2:2008	–	–
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	–	–
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
SIST EN 302 510-2 V1.1.1:2007	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Radijska oprema v frekvenčnem območju od 30 MHz do 37,5 MHz za aktivne membranske medicinske vsadke ultra majhnih moči in pribor – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Radio equipment in the frequency range 30 MHz to 37,5 MHz for Ultra Low Power Active Medical Membrane Implants and Accessories – Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 302 510-2 V1.1.1	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 302 536-2 V1.1.1:2008	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega (SRD) – Radijska oprema, ki deluje v frekvenčnem območju od 315 kHz do 600 kHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Short Range Devices (SRD) – Radio equipment in the frequency range 315 kHz to 600 kHz – Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 302 536-2 V1.1.1	–	–
SIST EN 302 537-2 V1.1.2:2008	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega (SRD) – Službeni sistemi ultra majhnih moči za medicinske podatke, ki delujejo v frekvenčnih območjih od 401 MHz do 402 MHz in od 405 MHz do 406 MHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Short Range Devices (SRD) – Ultra Low Power Medical Data Service Systems operating in the frequency range 401 MHz to 402 MHz and 405 MHz to 406 MHz – Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	EN 302 537-2 V1.1.2:2008	–	–
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 non-constant 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	–	–
SIST EN 303 035-1 V1.2.1:2003	Harmonizirani evropski standard (EN) za opremo TETRA, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE) – 1. del: Govor in podatki (V+D)	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Harmonized EN for TETRA equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive – Part 1: Voice plus Data (V+D)	EN 303 035-1 V1.2.1	EN 303 035-1 V1.1.1	(30. 9. 2003)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni standard	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 303 035-2 V1.2.2:2004	Prizemni snopovni radio (TETRA) - Harmonizirani evropski standard (EN) za opremo TETRA, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE) – 2. del: Neposredno obratovanje (DMO)	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Harmonized EN for TETRA equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive – Part 2: Direct Mode Operation (DMO)	EN 303 035-2 V1.2.2	EN 303 035-2 V1.2.1	(31. 10. 2004)
SIST ETS 300 487:2000/ A1:2000	Dopolnilo A1:2000 k standardu SIST ETS 300 487:2000 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) - Sprejemne mobilne zemeljske postaje (ROMES) za podatkovne komunikacije v frekvenčnem področju 1,5 GHz - Specifikacije za radiofrekvenčno (RF) področje	Amendment A1:1997 to ETS 300 487:1996 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Receive-Only Mobile Earth Stations (ROMES) operating in the 1,5 GHz band providing data communications; Radio Frequency (RF) specifications	ETS 300 487:1996/ A1:1997	–	–

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 šestem stolpcu, preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami Pravilnika o radijski opremi in telekomunikacijski terminalski opremi (Uradni list RS, št. 17/09), (v nadaljnjem besedilu: pravilnik) na osnovi nadomeščenega standarda.

Opomba 2.2: Področje uporabe novega standarda je obširnejše kot področje uporabe nadomeščenega standarda. Z datumom, navedenim v šestem 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 šestem 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 CCCC:YYYY, njegova morebitna prejšnja dopolnila in nova navedena dopolnila. Nadomeščeni standard (stolpec 5) je zato sestavljen iz EN CCCC:YYYY in njegovih morebitnih predhodnih dopolnil, vendar brez novih navedenih dopolnil. Z datumom, navedenim v šestem stolpcu, za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami pravilnika.

Opomba 4: 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, se EN 301 489-1 uporablja s tistim delom standarda, ki se nanaša na radio.

(*) Za to različico standarda velja od 1. julija 2008 domneva o skladnosti z zahtevami iz drugega odstavka 4. člena pravilnika 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.

(**) Za to različico standarda velja domneva o skladnosti z zahtevami iz drugega odstavka 4. člena pravilnika 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 μ s 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.