

Oznaka standarda	Naslov standarda v slovenskem jeziku	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument	Številka nadomeščenega standarda	Datum prenehanja domneve Opomba 1
SIST EN 50065-1: 1997		Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz – Part 1: General requirements, frequency bands and electromagnetic disturbances	EN 50065-1: 1991	-	-
SIST EN 50065-1: 1997/A1: 1997			Dodatek A1: 1992 k EN 50065-1: 1991	Opomba 3	Datum potekel (1.12.1994)
SIST EN 50065-1: 1997/A2: 1998			Dodatek A2: 1995 k EN 50065-1: 1991	Opomba 3	Datum potekel (1.10.1995)
SIST EN 50065-1: 1997/A1: 1998			Dodatek A3: 1996 k EN 50065-1: 1991	Opomba 3	Datum potekel (1.3.1997)
SIST EN 50081-1: 1995		Electromagnetic compatibility – Generic emission standard – Part 1: Residential, commercial and light industry	EN 50081-1: 1992	-	-
SIST EN 50081-2: 1995		Electromagnetic compatibility – Generic emission standard – Part 2: Industrial environment	EN 50081-2: 1993	-	-
SIST EN 50082-1: 1995		Electromagnetic compatibility – Generic immunity standard – Part 1: Residential, commercial and light industry	EN 50082-1: 1992	-	-
SIST EN 50082-1: 1997		Electromagnetic compatibility – Generic immunity standard – Part 1: Residential, commercial and light industry	EN 50082-1: 1997	EN 50082-1: 1992 Opomba 2.1	1.7.2001
SIST EN 50082-2: 1997		Electromagnetic compatibility – Generic immunity standard – Part 2: Industrial environment	EN 50082-2: 1995	-	-
SIST EN 50083-2: 1999		Cable distribution systems for television, sound and interactive multimedia signals - Part 2: Electro- magnetic compatibility for equipment	EN 50083-2: 1995	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (1.9.1996)

Oznaka standarda	Naslov standarda v slovenskem jeziku	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument	Številka nadomeščenega standarda	Datum prenehanja domneve Opomba 1
SIST EN 50083-2: 1999/A1: 1999			Dodatek A1: 1997 k EN 50083-2: 1995	Opomba 3	Datum potekel (1.9.1997)
SIST EN 50090-2-2: 1998		Home and building electronic systems (HBES) – Part 2-2: System overview – General technical requirements	EN 50090-2-2: 1996	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (1.10.1999)
SIST EN 50091-2: 1997		Uninterruptible power systems (UPS) – Part 2: EMC requirements	EN 50091-2: 1995	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (1.3.1999)
SIST EN 50130-4: 1997		Alarm systems – Part 4: Electromagnetic compatibility – Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder and social alarm systems	EN 50130-4: 1995	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	1.1.2001
SIST EN 50130-4: 1997/A1: 1999			Dodatek A1: 1998 k EN 50130-4: 1995	Opomba 3	1.1.2001
SIST EN 50148: 1997		Electronic taximeters	EN 50148: 1995	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (15.12.1995)
SIST EN 50199: 1998		Electromagnetic compatibility (EMC) – Product standard for arc welding equipment	EN 50199: 1995	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (1.7.1996)
SIST EN 50227: 1998		Control circuit devices and switching elements proximity sensors, d.c. interface for proximity sensors and switching amplifiers (Namur)	EN 50227: 1997	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (1.4.1998)
SIST EN 50270: 2000		Electromagnetic compatibility - Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen	EN 50270: 1999	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	1.10.2001
SIST EN 55011: 1995		Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment	EN 55011: 1991 CISPR 11: 1990 (spremenjen)	-	-
SIST EN 55011: 1995/A1: 1997			Dodatek A2: 1996 k EN 55011: 1991 CISPR 11: 1990/A2: 1996	Opomba 3	Datum potekel (1.1.1998)
SIST EN 55011: 1995/A2: 1998			Dodatek A1: 1997 k EN 55011: 1991 CISPR 11: 1990 /A1: 1996 (spremenjen)	Opomba 3	Datum potekel (1.1.1998)
SIST EN 55011: 2000		Industrial, scientific and medical (ISM)	EN 55011: 1998	EN 55011: 1991 in	1.1.2001

Oznaka standarda	Naslov standarda v slovenskem jeziku	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument	Številka nadomeščenega standarda	Datum prenehanja domneve Opomba 1
		radiofrequency equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement	CISPR 11: 1997 (spremenjen)	dodatki Opomba 2.1	
SIST EN 55011: 2000/A1: 2000			Dodatek A1: 1999 k EN 55011: 1998 CISPR 11: 1997 /A1: 1999	Opomba 3	1.8.2002
SIST EN 55013: 1997		Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of broadcast receivers and associated equipment	EN 55013: 1990 CISPR 13: 1975 + A2: 1983 (spremenjen)	-	-
SIST EN 55013: 1997/A12: 1997			Dodatek A12: 1994 k EN 55013: 1990	Opomba 3	Datum potekel (31.12.1998)
SIST EN 55013: 1997/A13: 1997			Dodatek A13: 1996 k EN 55013: 1990	Opomba 3	Datum potekel (1.6.1999)
SIST EN 55013: 1997/A14: 2000			Dodatek A14: 1999 k EN 55013: 1990	Opomba 3	1.8.2001
SIST EN 55014-1: 1995		Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission – Product family standard	EN 55014-1: 1993 CISPR 14-1: 1993	EN 55014: 1987 + A2: 1990 Opomba 2.1	Datum potekel (31.12.1995)
SIST EN 55014-1: 1995/A1: 1997			Dodatek A1: 1997 k EN 55014-1: 1993 CISPR 14: 1993 /A1: 1996	Opomba 3	Datum potekel (1.1.1998)
SIST EN 55014-1: 1995/A2: 2000			Dodatek A2: 1999 k EN 55014-1: 1993 CISPR 14: 1993 /A2: 1998	Opomba 3	1.10.2001
SIST EN 55014-2: 1997		Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 2: Immunity – Product family standard	EN 55014-2: 1997 CISPR 14-2: 1997	EN 55014: 1995 Opomba 2.1	1.1.2001
SIST EN 55015: 1995		Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment	EN 55015: 1993 CISPR 15: 1992	EN 55015: 1987 + A1: 1990 Opomba 2.1	Datum potekel (1.1.1998)
SIST EN 55015: 1997		Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment	EN 55015: 1996 CISPR 15: 1996	EN 55015: 1993 Opomba 2.1	Datum potekel (1.1.2000)
SIST EN 55015: 1997 A1: 1998			Dodatek A1: 1997 k EN 55015: 1996 CISPR 15: 1996	Opomba 3	Datum potekel (1.1.2000)

Oznaka standarda	Naslov standarda v slovenskem jeziku	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument	Številka nadomeščenega standarda	Datum prenehanja domneve Opomba 1
SIST EN 55015: 1997 A2: 2000			/A1: 1997 Dodatek A2: 1999 k EN 55015: 1996 CISPR 15: 1996 /A2: 1998	Opomba 3	1.10.2001
EN 55020		Immunity from radio interference of broadcast receivers and associated equipment	EN 55020: 1988	-	-
SIST EN 55020: 1995		Electromagnetic immunity of broadcast receivers and associated equipment	EN 55020: 1994	EN 55020: 1988 Opomba 2.1	Datum potekel (31.12.1998)
SIST EN 55020: 1995/A11: 1997			Dodatek A11: 1996 k EN 55020: 1994	Opomba 3	Datum potekel (1.6.1999)
SIST EN 55020: 1995/A14: 2000			Dodatek A14: 1999 k EN 55020: 1994	Opomba 3	1.8.2001
SIST EN 55020: 1995/A13: 2000			Dodatek A13: 1999 k EN 55020: 1994	Opomba 3	1.8.2001
SIST EN 55020: 1995/A12: 2000			Dodatek A12: 1999 k EN 55020: 1994	Opomba 3	1.8.2001
EN 55022		Electromagnetic immunity of broadcast receivers and associated equipment	EN 55022: 1987 CISPR 22: 1985 (spremenjen)	-	-
SIST EN 55022: 1995		Information technology equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement	EN 55022: 1994 CISPR 22: 1993	EN 55022: 1987 Opomba 2.1	Datum potekel (31.12.1998)
SIST EN 55022: 1995/A1: 1997			Dodatek A1: 1995 k EN 55022: 1994 CISPR 22: 1993 /A1: 1995	Opomba 3	Datum potekel (31.12.1998)
SIST EN 55022: 1995/A2: 1997			Dodatek A2: 1997 k EN 55022: 1994 CISPR 22: 1993 /A2: 1993 (spremenjen)	Opomba 3	Datum potekel (31.12.1998)
SIST EN 55022: 2000		Information technology equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement	EN 55022: 1998 CISPR 22: 1997 (spremenjen)	EN 55022: 1994 in dodatki Opomba 2.1	1.8.2001
SIST EN 55024: 2000		Information technology equipment – Immunity characteristics – Limits and methods of measurement	EN 55024: 1998 CISPR 24: 1997 (spremenjen)	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	1.7.2001
SIST EN 55103-1: 1998		Electromagnetic compatibility – Product family standard for audio, video, audio-visual and entertainment lighting control	EN 55103-1: 1996	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (1.9.1999)

Oznaka standarda	Naslov standarda v slovenskem jeziku	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument	Številka nadomeščenega standarda	Datum prenehanja domneve Opomba 1
		apparatus for professional use – Part 1: Emission			
SIST EN 55103-2: 1998		Electromagnetic compatibility – Product family standard for audio, video, audio-visual and entertainment lighting control apparatus for professional use – Part 2: Immunity	EN 55103-2: 1996	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (1.9.1999)
SIST EN 55104:1997		Electromagnetic compatibility – Immunity requirements for household appliances, tools and similar apparatus – Product family standard	EN 55104: 1995	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	1.1.2001
SIST EN 60439-1: 1995		Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – Part 1: Type-tested and partially type-tested assemblies	EN 60439-1: 1994 IEC 60439-1: 1992	-	-
SIST EN 60439-1: 1995/A11: 1998			Dodatek A11: 1996 k EN 60439-1: 1994	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (1.11.1996)
SIST EN 60439-1: 2000		Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – Part 1: Type-tested and partially type-tested assemblies	EN 60439-1: 1999 IEC 60439-1: 1999	EN 60439-1: 1994 in dodatki Opomba 2.1	1.8.2002
SIST EN 60521: 1995		Class 0,5, 1 and 2 alternating-current watt-hour meters	EN 60521: 1995 IEC 60521: 1988	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (15.7.1996)
SIST EN 60555-2: 1995		Disturbances in supply systems caused by household appliances and similar electrical equipment – Part 2: Harmonics	EN 60555-2: 1987 IEC 60555-2: 1982 +A1: 1985 (spremenjen)	-	-
SIST EN 60555-3: 1995		Disturbances in supply systems caused by household appliances and similar electrical equipment – Part 3: Voltage fluctuations	EN 60555-3: 1987 IEC 60555-3: 1982	-	-
SIST EN 60555-3: 1995/A1: 1995			Dodatek A1: 1991 k EN 60555-3: 1987 IEC 60555-3: 1982/A1: 1990	Opomba 3	Datum potekel (1.10.1992)
SIST EN 60669-2-1: 1997		Switches for household and similar fixed-electrical installations – Part 2: Particular requirements – Section 1: Electronic switches	EN 60669-2-1: 1996 IEC 60669-2-1: 1994 +A1: 1994+A2: 1995 (spremenjen)	-	-
SIST EN 60669-2-1: 1997/A11: 1998			Dodatek A11: 1997 k EN 60669-2-1: 1996	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (1.6.1999)

Oznaka standarda	Naslov standarda v slovenskem jeziku	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument	Številka nadomeščenega standarda	Datum prenehanja domneve Opomba 1
SIST EN 60669-2-2: 1997		Switches for household and similar fixed-electrical installations – Part 2: Particular requirements – Section 2: Electromagnetic remote-control switches (RCS)	EN 60669-2-2: 1997 IEC 60669-2-2: 1996	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (1.6.1999)
SIST EN 60669-2-3: 1997		Switches for household and similar fixed-electrical installations – Part 2: Particular requirements – Section 3: time-delay switches	EN 60669-2-3: 1996 IEC 60669-2-3: 1984	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (1.6.1999)
SIST EN 60687: 1995		Alternating-current static watt-hour meters for active energy (Classes 0,2 S and 0,5 S)	EN 60687: 1992 IEC 60687: 1992	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (1.6.1993)
SIST EN 60730-1: 1997		Automatic electrical controls for household and similar use – Part 1: General requirements	EN 60730-1: 1995 IEC 60730-1: 1993 (spremenjen)	-	-
SIST EN 60730-1: 1997/A11: 1999			Dodatek A11: 1996 k EN 60730-1: 1995	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (1.1.1998)
SIST EN 60730-2-5: 1996		Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2: Particular requirements for automatic electrical burner control systems	EN 60730-2-5: 1995 IEC 60730-2-5: 1993 (spremenjen)	EN 60730-1: 1995 in dodatki Opomba 2.3	15.12.2000
SIST EN 60730-2-6: 1997		Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2: Particular requirements for automatic electrical pressure sensing controls including mechanical requirements	EN 60730-2-6: 1995 IEC 60730-2-6: 1991 (spremenjen)	-	-
SIST EN 60730-2-6: 1997/A1: 1998			Dodatek A1: 1997 k EN 60730-2-6: 1995 IEC 60730-2-6: 1991 /A1: 1994 (spremenjen)	EN 60730-1: 1995 in dodatki Opomba 2.3	15.12.2000
SIST EN 60730-2-7: 1995		Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2: Particular requirements for timers and time switches	EN 60730-2-7: 1991 IEC 60730-2-7: 1990 (spremenjen)	-	-
SIST EN 60730-2-7: 1995/A1: 1998			Dodatek A1: 1997 k EN 60730-2: 1991 IEC 60730-2-7: 1990 /A1: 1994 (spremenjen)	EN 60730-1: 1995 in dodatki Opomba 2.3	Datum potekel (1.1.2000)
SIST EN 60730-2-8: 1997		Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2: Particular requirements for electrically operated water	EN 60730-2-8: 1995 IEC 60730-2-8: 1992 (spremenjen)	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda v slovenskem jeziku	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument	Številka nadomeščenega standarda	Datum prenehanja domneve Opomba 1
SIST EN 60730-2-8: 1997/A1: 1998		valves, including mechanical requirements	Dodatek A1: 1997 k EN 60730-2-8: 1995 IEC 60730-2-8: 1992/A1: 1994 (spremenjen)	EN 60730-1: 1995 in dodatki Opomba 2.3	15.12.2000
SIST EN 60730-2-8: 1997/A2: 1998			Dodatek A2: 1997 k EN 60730-2-8: 1995 IEC 60730-2-8: 1992 /A2: 1997 (spremenjen)	EN 60730-1: 1995 in dodatki Opomba 2.3	15.12.2000
SIST EN 60730-2-9: 1997		Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2: Particular requirements for temperature sensing controls	EN 60730-2-9: 1995 - IEC 60730-2-9: 1992 (spremenjen)	-	-
SIST EN 60730-2-9: 1997/A1: 1997			Dodatek A1: 1996 k EN 60730-2-9: 1995 IEC 60730-2-9: 1992 /A1: 1994 (spremenjen)	EN 60730-1: 1995 in dodatki Opomba 2.3	15.12.2000
SIST EN 60730-2-9: 1997/A2: 1998			Dodatek A2: 1997 k EN 60730-2-9-1995 IEC 60730-2-9: 1992 /A2: 1994 (spremenjen)	EN 60730-1: 1995 in dodatki Opomba 2.3	15.12.2000
SIST EN 60730-2-11: 1998		Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2: Particular requirements for energy regulators	EN 60730-2-11: 1993 IEC 60730-2-11: 1993	-	-
SIST EN 60730-2-11: 1998/A1: 1998			Dodatek A1: 1997 k EN 60730-2-11: 1993 IEC 60730-2-11: 1993 /A1: 1994 (spremenjen)	EN 60730-1: 1995 in dodatki Opomba 2.3	1.7.2000
SIST EN 60730-2-14: 1998		Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2: Particular requirements for electric actuators	EN 60730-2-14: 1997 IEC 60730-2-14: 1995 (spremenjen)	EN 60730-1: 1995 in dodatki Opomba 2.3	1.6.2004
SIST EN 60730-2-18: 2000		Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2: Particular requirements for automatic electrical water	EN 60730-2-18: 1997 IEC 60730-2-18:	EN 60730-1: 1995 in dodatki Opomba 2.3	1.4.2002

Oznaka standarda	Naslov standarda v slovenskem jeziku	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument	Številka nadomeščenega standarda	Datum prenehanja domneve Opomba 1
		and air flow sensing controls, including mechanical requirements	1997 (spremenjen)		
SIST EN 60870-2-1: 1997		Telecontrol equipment and systems – Part 2: Operating conditions – Section 1: Power supply and electromagnetic compatibility	EN 60870-2-1: 1996 IEC 60870-2-1: 1995	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (1.9.1996)
SIST EN 60945: 1997		Maritime navigation and radio-communication equipment and systems – General requirements – Methods of testing and required test results	EN 60945: 1997 IEC 60945: 1996	EN 60945: 1995 Opomba 2.1	Datum potekel (1.9.1997)
SIST EN 60947-1: 1999 Opomba 6		Low-voltage switchgear and controlgear – Part 1: General rules	EN 60947-1: 1997 IEC 60947-1: 1996 (spremenjen)	EN 60947-1: 1991 +A11: 1994 Opomba 2.1	Datum potekel (1.6.1998)
SIST EN 60947-1: 2000 Opomba 6		Low-voltage switchgear and controlgear – Part 1: General rules	EN 60947-1: 1999 IEC 60947-1: 1999 (spremenjen)	EN 60947-1: 1997 Opomba 2.1	1.11.2001
SIST EN 60947-2: 1998		Low-voltage switchgear and controlgear – Part 2: Circuit-breakers	EN 60947-2: 1996 IEC 60947-2: 1995	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (1.10.1997)
SIST EN 60947-2: 1998/A1: 1999			Dodatek A1: 1997 to EN 60947-2: 1996 IEC 60947-2: 1995 /A1: 1997	Opomba 3	Datum potekel (1.8.1998)
SIST EN 60947-3: 1998		Low-voltage switchgear and controlgear – Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units	EN 60947-3: 1992 IEC 60947-3: 1990	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (1.3.1993)
SIST EN 60947-3: 1998/A1: 1998			Dodatek A1: 1995 k EN 60947-3: 1992 IEC 60947-3: 1990 /A1: 1994	Opomba 3	Datum potekel (1.12.1995)
SIST EN 60947-3: 2000		Low-voltage switchgear and controlgear – Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units	EN 60947-3: 1999 IEC 60947-3: 1999	EN 60947-3: 1992 in dodatki Opomba 2.1	1.1.2002
SIST EN 60947-4-1: 1995		Low-voltage switchgear and controlgear – Part 4: Contactors and motor-starters – Section 1: Electromechanical contactors and motor-starters	EN 60947-4-1: 1992 IEC 60947-4-1: 1990	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (1.10.1997)
SIST EN 60947-4-1: 1995/A2: 1998			Dodatek A2: 1997 k EN 60947-4-1: 1992 IEC 60947-4-1: 1990 /A1: 1996	Opomba 3	Datum potekel (1.10.1997)
SIST EN 60947-4-2: 1998		Low-voltage switchgear and controlgear – Part 4: Contactors and motor-starters –	EN 60947-4-2: 1996 IEC 60947-4-2:	Ustrezni vrstni standard (i)	Datum potekel (1.3.1999)

Oznaka standarda	Naslov standarda v slovenskem jeziku	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument	Številka nadomeščenega standarda	Datum prenehanja domneve Opomba 1
		Section 2: A.C. semi-conductor motor controllers and starters	1995 (spremenjen)	Opomba 2.3	
SIST EN 60947-4-2: 1998/A2: 2000			Dodatek A2: 1998 k EN 60947-4-6: 1996 IEC 60947-4-2: 1995 /A2: 1998	Opomba 3	1.7.2001
SIST EN 60947-5-1: 1995		Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5: Control circuit devices and switching elements – Section 1: Electromechanical control circuit devices	EN 60947-5-1: 1991 IEC 60947-5-1: 1990	-	-
SIST EN 60947-5-1: 1995/A12: 1998			Dodatek A12: 1997 k EN 60947-5-1: 1991	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (1.10.1997)
SIST EN 60947-5-2: 1998		Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5: Control circuit devices and switching elements – Section 2: Proximity switches	EN 60947-5-2: 1997 IEC 60947-5-2: 1992 +A1: 1994+A2: 1995 (spremenjen)	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (1.6.1999)
SIST EN 60947-5-2: 2000		Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5: Control circuit devices and switching elements – Section 2: Proximity switches	EN 60947-5-2: 1998 IEC 60947-5-2: 1997 (spremenjen)	EN 60947-5-2: 1997 Opomba 2.1	1.10.2001
SIST EN 60947-5-3: 2000		Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5: Control circuit devices and switching elements – Section 2: Proximity switches	EN 60947-5-3: 1999 IEC 60947-5-3: 1999 (spremenjen)	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	1.5.2002
SIST EN 60947-6-1: 1995		Low-voltage switchgear and controlgear – Part 6: Multiple function equipment - Section 1: Automatic transfer switching equipment	EN 60947-6-1: 1991 IEC 60947-6-1: 1989	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (1.10.1997)
SIST EN 60947-6-1: 1995/A2: 1999			Dodatek A2: 1997 k EN 60947-6-1: 1991 IEC 60947-6-1: 1989 /A2: 1997	EN 60947-6-1: 1991 /A11: 1997	Datum potekel (1.7.1998)
SIST EN 60947-6-2: 1998		Low-voltage switchgear and controlgear – Part 6: Multiple function equipment - Section 2: Control and protective switching devices (or equipment) (CPS)	EN 60947-6-2: 1993 IEC 60947-6-2: 1992	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (1.10.1997)
SIST EN 60947-6-2: 1998/A1: 1999			Dodatek A1: 1997 k EN 60947-6-2: 1993 IEC 60947-6-2: 1992 /A1: 1997	EN 60947-6-2: 1993 /A11: 1997	Datum potekel (1.7.1998)
SIST EN 61000-3-2: 1997		Electromagnetic compatibility (EMC) – Part	EN 61000-3-2: 1995	EN 60555-2: 1987	1.1.2001

Oznaka standarda	Naslov standarda v slovenskem jeziku	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument	Številka nadomeščenega standarda	Datum prenehanja domneve Opomba 1
		3: Limits – Section 2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current up to and including 16A per phase)	IEC 61000-3-2: 1995	Opomba 2.2 Opomba 4	
SIST EN 61000-3-2: 1997/A2: 1999			Dodatek A2: 1998 k EN 61000-3-2: 1995 IEC 61000-3-2: 1995 /A2: 1998	Opomba 3	1.1.2001
SIST EN 61000-3-2: 1997/A2: 2000			Dodatek A1: 1998 k EN 61000-3-2: 1995 IEC 61000-3-2: 1995 /A1: 1997	EN 61000-3-2: 1995 /A13: 1997	1.1.2001
SIST EN 61000-3-3: 1997		Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3: Limits – Section 3: Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current up to and including 16A	EN 61000-3-3: 1995 IEC 61000-3-3: 1994	EN 60555-3: 1987 Opomba 2.2 Opomba 5	1.1.2001
SIST EN 61000-6-2: 2000		Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments	EN 61000-6-2: 1999 IEC 61000-6-2: 1999	EN 50082-2: 1995 Opomba 2.1	1.4.2002
SIST EN 61008-1: 1996		Electrical accessories – Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) – Part 1: General rules	EN 61008-1: 1994 IEC 61008-1: 1990 + A1: 1992 (spremenjen)	-	-
SIST EN 61008-1: 1996/A2: 1995			Dodatek A2: 1995 k EN 61008-1: 1994 IEC 61008-1: 1990 /A2: 1995	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	1.7.2000
SIST EN 61008-1: 1996/A14: 1999			Dodatek A14: 1998 k EN 61008-1: 1994	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	1.1.2001
SIST EN 61009-1: 1996		Electrical accessories – Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) – Part 1: General rules	EN 61009-1: 1994 IEC 61009-1: 1991 (spremenjen)	-	-
SIST EN 61009-1: 1996/A1: 1998			Dodatek A1: 1995 k EN 61009-1: 1994 IEC 61009-1: 1991 /A1: 1995	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	1.7.2000
SIST EN 61009-1: 1996/A14: 1999			Dodatek A14: 1998 k EN 61009-1: 1994	Opomba 3	1.1.2001

Oznaka standarda	Naslov standarda v slovenskem jeziku	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument	Številka nadomeščenega standarda	Datum prenehanja domneve Opomba 1
SIST EN 61036: 1998		Alternating current static watt-hour meters for active energy (classes 1 and 2)	EN 61036: 1996 IEC 61036: 1996	EN 61036: 1992 Opomba 2.1	Datum potekel (1.6.1997)
SIST EN 61037: 1997		Electronic ripple control receivers for tariff and load control	EN 61037: 1992 IEC 61037: 1990 (spremenjen)	-	-
SIST EN 61037: 1997/A1: 1997			Dodatek A1: 1996 k EN 61037: 1992 IEC 61037: 1990 /A1: 1996	Opomba 3	Datum potekel (1.12.1996)
SIST EN 61037: 1997/A2: 2000			Dodatek A2: 1998 k EN 61037: 1992 IEC 61037: 1990 /A2: 1998	Opomba 3	1.5.2001
SIST EN 61038: 1997		Time switches for tariff and load control	EN 61038: 1992 IEC 61038: 1990 (spremenjen)	-	-
SIST EN 61038: 1997/A1: 1997			Dodatek A1: 1996 k EN 61038: 1992 IEC 61038: 1990 /A1: 1996	Opomba 3	Datum potekel (1.12.1996)
SIST EN 61038: 1997/A2: 2000			Dodatek A2: 1998 k EN 61038: 1992 IEC 61038: 1990 /A2: 1998	Opomba 3	1.5.2001
SIST EN 61131-2: 1998		Programmable controllers – Part 2: Equipment requirements and tests	EN 61131-2: 1994 IEC 61131-2: 1992	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (15.3.1995)
SIST EN 61131-2: 1998/A11: 1998			Dodatek A11: 1996 k EN 61131-2: 1994	Opomba 3	Datum potekel (1.12.1996)
SIST EN 61268: 1997		Alternating current static var-hour meters for reactive energy (classes 2 and 3)	EN 61268: 1996 IEC 61268: 1995	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (1.7.1996)
SIST EN 61326-1: 1998		Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements	EN 61326-1: 1997 IEC 61326: 1997	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	1.7.2001
SIST EN 61326-1: 1998/A1: 1998			Dodatek A1: 1998 k EN 61326-1: 1997 IEC 61326: 1997 /A1: 1998	Opomba 3	1.7.2001
SIST EN 61543: 1998		Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use – Electromagnetic compatibility	EN 61543: 1995 IEC 61543: 1995	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (4.7.1998)

Oznaka standarda	Naslov standarda v slovenskem jeziku	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument	Številka nadomeščenega standarda	Datum prenehanja domneve Opomba 1
SIST EN 61547: 1996		Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements	EN 61547: 1995 IEC 61547: 1995	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (1.7.1996)
SIST EN 61800-3: 1997		Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use – Electromagnetic compatibility	EN 61800-3: 1996 IEC 61800-3: 1996	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (1.4.1997)
SIST EN 61812-1: 1999		Specified time relays for industrial use -- Part 1: Requirements and tests	EN 61812-1: 1996 IEC 61812-1: 1996	-	-
			Dodatek A11: 1999 k 61812-1: 1996	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	1.1.2002
SIST EN 12015: 1999		Electromagnetic compatibility – Product family standard for lifts, escalators and passenger conveyors - Emission	EN 12015: 1998		
SIST EN 12016: 1999		Electromagnetic compatibility – Product family standard for lifts, escalators and passenger conveyors - Immunity	EN 12016: 1998		
SIST EN ISO 14982: 1999		Agricultural and forestry machines – Electromagnetic compatibility - Test methods and acceptance criteria (ISO 14982: 1998)	EN ISO 14982: 1998		
SIST ETS 300 086/A2: 1998	Radajska oprema in sistemi (RES) – Skupina za kopenske mobilne komunikacije – Tehnične karakteristike in preskušalni pogoji za radijsko opremo z notranjim ali zunanjim RF konektorjem namenjeno predvsem za analogni prenos govora	Radio equipment and systems (RES) – Land mobile group – Technical characteristics and test conditions for radio equipment with an internal or external RF connector intended primarily for analogue speech	ETS 300 086/A2: 1997	-	-
SIST ETS 300 113/A1: 1998	Radajska oprema in sistemi (RES) - Storitve kopenskih mobilnih komunikacij - Tehnične značilnosti in preskušalni pogoji za radijsko opremo z antenskim konektorjem, namenjeno prenosu podatkov (in govora)	Radio equipment and systems (RES) – Land mobile service – Technical characteristics and test conditions for radio equipment intended for the transmission of data (and speech) and having an antenna connector	ETS 300 113/A1: 1997	-	-
SIST ETS 300 135/A1: 1999	Radajska oprema in sistemi (RES) – CB oprema s kotno modulacijo (CEPT PR 27 Radajska Oprema) - Tehnične karakteristike in meritne metode	Radio equipment and systems (RES) – Angle-modulated citizens band radio equipment (CEPT PR 27 radio equipment) – Technical characteristics and methods of measurement	ETS 300 135/A1: 1997	-	-
SIST ETS 300 162: 1999	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Radiotelefonski oddajniki in sprejemniki za prenosne mobilne storitve, ki obratujejo v pasovih VHF - Tehnične karakteristike in	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) – Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands – Technical characteristics and methods of	ETS 300 162: 1998	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda v slovenskem jeziku	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument	Številka nadomeščenega standarda	Datum prenehanja domneve Opomba 1
	merilne metode	measurement			
SIST ETS 300 197/A2: 2000	Prenos in multipleksiranje (TM) – Parametri za radiorelejne sisteme za prenos digitalnih signalov in analognih video signalov, ki delujejo v frekvenčnem področju 38 GHz	Transmission and multiplexing (TM) – Parameters for radio relay systems for the transmission of digital signals and analogue video signals operating at 38 GHz	ETS 300 197/A2: 1997	-	-
SIST ETS 300 198/A1: 2000	Prenos in multipleksiranje (TM) – Parametri za radiorelejne sisteme za prenos digitalnih signalov in analognih video signalov, ki delujejo v frekvenčnem področju 23 GHz	Transmission and multiplexing (TM) – Parameters for radio relay systems for the transmission of digital signals and analogue video signals operating at 23 GHz	ETS 300 198/A1: 1997	-	-
SIST EN 300 220-1: 2000	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega doseg – Tehnične karakteristike in preskušalne metode za radijsko opremo, v frekvenčnem območju od 25 MHz do 1000 MHz z močjo do 500 mW; 1.del: Parametri namenjeni za regulatorne namene	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) – Short range devices - Technical characteristics and test methods for radio equipment to be used in the 25 MHz to 1000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 1: Parameters intended for regulatory purposes	EN 300 220-1: 1997	-	-
SIST ETS 300 224: 1998	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Storitev osebnega klica na kraju samem – Tehnične in funkcijске karakteristike za sisteme osebnega klica na kraju samem, vključno s preskušalnimi metodami	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) – On-site paging service – Technical and functional characteristics for on-site paging systems, including test methods	ETS 300 224: 1998	-	-
SIST ETS 300 279/A1: 1999	Radijska oprema in sistemi (RES) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za zasebni mobilni radio (PMR) in pomožno opremo (govorno oziroma negovorno)	Radio equipment and systems (RES) – Electromagnetic compatibility (EMC) standard for private land mobile radio (PMR) and ancillary equipment (speech and/or non-speech)	ETS 300 279/A1: 1997	-	-
SIST ETS 300 296/A1: 1998	Radijska oprema in sistemi (RES) – Storitev kopenskih mobilnih komunikacij – Tehnične karakteristike in preskušalni pogoji za radijsko opremo z vgrajeno anteno, namenjeno predvsem za analogni prenos govora	Radio equipment and systems (RES) – Land mobile service - Technical characteristics and test conditions for radio equipment using integral antennas intended primarily for analogue speech	ETS 300 296/A1: 1997	-	-
SIST ETS 300 328/A1: 1998	Radijska oprema in sistemi (RES) – Tehnične karakteristike in preskusni pogoji opreme za prenos podatkov v 2,4 GHz ISM frekvenčnem pasu, ki uporablja modulacijsko tehniko z razprtjenim spektrom	Radio equipment and systems (RES) – Wide band transmission systems - Technical characteristics and test conditions for data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using spread spectrum modulation techniques	ETS 300 328/A1: 1997	-	-
SIST ETS 300 329: 1998	Radijska oprema in sistemi (RES) – Elektromagnetna združljivost (EMC) opreme	Radio equipment and systems (RES) – Electromagnetic compatibility (EMC)	ETS 300 329: 1997	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda v slovenskem jeziku	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument	Številka nadomeščenega standarda	Datum prenehanja domneve Opomba 1
	digitalnih izboljšanih brezvrvičnih telekomunikacij (DECT)	standard for digital enhanced cordless telecommunication (DECT) equipment			
SIST ETS 300 340/A1: 1998	Radijska oprema in sistemi (RES) - Elektromagnetna združljivost (EMC) sprejemnikov osebnega klica v evropskem sistemu za radijsko sporočanje (ERMES)	Radio Equipment and Systems (RES) - Electromagnetic Compatibility (EMC) for European Radio Message System (ERMES) paging receivers	ETS 300 340/A1: 1997	-	-
SIST ETS 300 341/A1: 1998	Radijska oprema in sistemi (RES) – Storitev kopenskih mobilnih komunikacij - Tehnične karakteristike in preskušalni pogoji za radijsko opremo z vgrajeno anteno, ki oddaja signale za vzbuditev specifičnega odziva v sprejemniku	Radio equipment and systems (RES) – Land mobile service – Technical characteristics and test conditions for radio equipment using an integral antenna transmitting signals to initiate a specific response in the receiver	ETS 300 341/A1: 1997	-	-
SIST ETS 300 384/A1: 1999	Sistemi radiodifuzije - Zvokovni radiodifuzni oddajniki VHF s frekvenčno modulacijo	Radio broadcasting systems - Very high frequency (VHF), frequency modulated, sound broadcasting transmitters	ETS 300 384/A1: 1997	-	-
SIST ETS 300 385/A1: 1998	Radijska oprema in sistemi (RES) - Standard elektromagnete združljivosti (EMC) digitalnih fiksnih radijskih povezav in pomožne opreme pri hitrosti podatkov okoli 2 Mbit/s in več	Radio equipment and systems (RES) – Electromagnetic compatibility (EMC) standard for digital fixed radio links and ancillary equipment with data rates at around 2 Mbit/s and above	ETS 300 385/A1: 1997	-	-
SIST EN 300 386-2: 2000	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oprema za telekomunikacijsko omrežje – Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) – 2. del: Standard za družino izdelkov	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) – Telecommunication network equipment – Electromagnetic compatibility (EMC) requirements – Part 2: Product family standard	EN 300 386-2: 1997	Ustrezni vrstni standard (i)	30.9.2001
SIST ETS 300 390/A1: 1998	Radijska oprema in sistemi (RES) - Storitev kopenskih mobilnih komunikacij - Tehnične značilnosti in preskušalni pogoji za radijsko opremo z vgrajeno anteno, namenjeno predvsem prenosu podatkov (in govora)	Radio equipment and systems (RES) – Land mobile service – Technical characteristics and test conditions for radio equipment intended for the transmission of data (and speech) and using an integral antenna	ETS 300 390/A1: 1997	-	-
SIST ETS 300 433/A2: 2000	Radijska oprema in sistemi (RES) - Radijska oprema za CB (Citizens Band) z amplitudno modulacijo in dvobočnim oziroma enobočnim prenosom – Tehnične karakteristike in merilne metode	Radio equipment and systems (RES) – Double side band (DSB) and/or single side band (SSB) amplitude modulated citizens band (CB) radio equipment – Technical characteristics and methods of measurement	ETS 300 433/A2: 1997	-	-
SIST ETS 300 445/A1: 1998	Radijska oprema in sistemi (RES) - Standard elektromagnete združljivosti (EMC) brezžičnih mikrofonov in podobne opreme za zvokovne povezave na področju radijskih frekvenc (RF)	Radio equipment and systems (RES) – Electromagnetic compatibility (EMC) standard for wireless microphones and similar radio frequency (RF) audio-link equipment	ETS 300 445/A1: 1997	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda v slovenskem jeziku	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument	Številka nadomeščenega standarda	Datum prenehanja domneve Opomba 1
SIST ETS 300 446: 1998	Radijska oprema in sistemi (RES) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) brezvrvičnih telefonskih naprav druge generacije (CT2), ki delujejo v frekvenčnem pasu od 864,1 MHz do 868,1 MHz, vključno s storitvami javnega dostopa	Radio equipment and systems (RES) – Electromagnetic compatibility (EMC) standard for second generation cordless telephone (CT2) apparatus operating in the frequency band 864,1 MHz to 868,1 MHz, including public access services	ETS 300 446: 1997	-	-
SIST ETS 300 447: 1998	Radijska oprema in sistemi (RES) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) radiofrekvenčnih VHF FM radijskih oddajnikov	Radio equipment and systems (RES) – Electromagnetic compatibility (EMC) standard for VHF FM broadcasting transmitters	ETS 300 447: 1997	-	-
SIST ETS 300 454/A1: 1998	Radijska oprema in sistemi (RES) – Širokopasovne zvokovne povezave – Tehnične karakteristike in preskušalne metode	Radio equipment and systems (RES) – Wide band audio links – Technical characteristics and test methods	ETS 300 454/A1: 1997	-	-
SIST ETS 300 460/A1: 2000	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Pomorske mobilne zemeljske postaje (MMES), ki delujejo v pasovih 1,5/1,6 GHz in zagotavljajo podatkovne komunikacije z nizko bitno hitrostjo (LBRDC) za globalni pomorski zasilni in varnostni sistem (GMDSS) – Tehnične karakteristike in merilne metode	Satellite earth stations and systems (SES) – Maritime mobile earth stations (MMEss) operating in the 1,5/1,6 GHz bands providing low bit rate data communications (LBRDCs) for the global maritime distress and safety system (GMDSS) – Technical characteristics and methods of measurement	ETS 300 460/A1: 1997	-	-
SIST ETS 300 487/A1: 2000	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Sprejemne mobilne zemeljske postaje (ROMES) za podatkovne komunikacije v frekvenčnem področju 1,5 GHz – Specifikacije za radiofrekvenčno (RF) področje	Satellite earth stations and systems (SES) – Receive-only mobile earth stations (ROMES) operating in the 1,5 GHz band providing data communications - Radio frequency (RF) specifications	ETS 300 487/A1: 1997	-	-
SIST ETS 300 673: 1999	Radijska oprema in sistemi (RES) - Standard EMC za opremo VSAT (satelitski terminal z ozkim snopom), ki deluje na 4/6 GHz in 11/12/14 GHz, in za opremo prenosljivih zemeljskih postaj (TES) za satelitsko novinarstvo (SNG), ki delujejo na 11/12/13/14 GHz)	Radio equipment and systems (RES) – Electromagnetic compatibility (EMC) standard for 4/6 GHz and 11/12/14 GHz very small aperture terminal (VSAT) equipment and 11/12/13/14 GHz satellite news gathering (SNG) transportable earth station (TES) equipment	ETS 300 673: 1997	-	-
SIST ETS 300 680-1: 1998	Radijska oprema in sistemi (RES) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) radijske in pomožne opreme (govorne oziroma negovorne) za radiotelefonijo za občane (CB) - 1. del: S kotno modulacijo	Radio equipment and systems (RES) – Electromagnetic compatibility (EMC) standard for citizens band (CB) radio and ancillary equipment (speech and/or non speech) – Part 1: Angle-modulated	ETS 300 680-1: 1997	-	-
SIST ETS 300 680-2: 1998	Radijska oprema in sistemi (RES) -	Radio equipment and systems (RES) –	ETS 300 680-2:	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda v slovenskem jeziku	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument	Številka nadomeščenega standarda	Datum prenehanja domneve Opomba 1
	Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) radijske in pomožne opreme (govorne oziroma negovorne) za radiotelefonijo za občane (CB) - 2. del: Dvobočna amplitudna (DSB) modulacija oziroma enobočna amplitudna modulacija (SSB)	Electromagnetic compatibility (EMC) standard for citizens band (CB) radio and ancillary equipment (speech and/or non speech) – Part 2: Double side band (DSB) and/or single side band (SSB)	1997		
SIST ETS 300 682: 1998	Radijska oprema in sistemi (RES) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) opreme internega osebnega klica	Radio equipment and systems (RES) – Electromagnetic compatibility (EMC) standard for on-site paging equipment	ETS 300 682: 1997	-	-
SIST ETS 300 683: 1998	Radijska oprema in sistemi (RES) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) naprav kratkega dosegja (SRDs), delajočih na frekvencah med 9 kHz in 25 GHz	Radio equipment and systems (RES) – Electromagnetic compatibility (EMC) standard for short-range devices (SRD) operating at frequencies between 9 kHz and 25 GHz	ETS 300 683: 1997	-	-
SIST ETS 300 684: 1998	Radijska oprema in sistemi (RES) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) komercialno dostopne amaterske radijske opreme	Radio equipment and systems (RES) – Electromagnetic compatibility (EMC) standard for commercially available amateur radio equipment	ETS 300 684: 1997	-	-
SIST ETS 300 719-1: 1998	Radijska oprema in sistemi (RES) - Zasebna storitev osebnega klica na širšem področju - 1. del: Tehnične značilnosti zasebnih sistemov prostranih osebnih klicev	Radio equipment and systems (RES) – Private wide area paging service – Part 1: Technical characteristics for private wide area paging systems	ETS 300 719-1: 1997	-	-
SIST ETS 300 741: 1999	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard za elektromagnetno združljivost (EMC) za opremo osebnega klica za javni osebni klic	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) – Electromagnetic compatibility (EMC) standard for wide-area paging equipment	ETS 300 741: 1998	-	-
SIST ETS 300 826: 2000	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za širokopasovne prenosne sisteme na 2,4 GHz in oprema za zelo zmogljivo radijsko lokalno omrežje (HIPERLAN)	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) – Electromagnetic compatibility (EMC) standard for 2,4 GHz wideband transmission systems and high performance radio local area network (Hiperlan) equipment	ETS 300 826: 1997	-	-
SIST EN 300 827: 2000	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za prizerni snopovni radio (TETRA) in pomožno opremo	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) – Electromagnetic compatibility (EMC) standard for terrestrial trunked radio (TETRA) and ancillary equipment	EN 300 827: 1998	-	-
SIST EN 300 828: 2000	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Elektromagnetna združljivost (EMC) za	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) – Electromagnetic compatibility (EMC) for radio-telephone	EN 300 828: 1998	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda v slovenskem jeziku	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument	Številka nadomeščenega standarda	Datum prenehanja domneve Opomba 1
	radijske telefonske oddajnike in sprejemnike za pomorske mobilne storitve, ki delujejo v pasovih VHF	transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands			
SIST EN 300 829: 2000	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Elektromagnetna združljivost (EMC) za pomorske mobilne zemeljske postaje, ki zagotavljajo podatkovne komunikacije majhnih bitnih hitrosti (LBRDC) za globalni pomorski zasilni in varnostni sistem (GMDSS), ki deluje v pasovih 1,5 /1,6 GHz	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) – Electromagnetic compatibility (EMC) for maritime mobile earth stations (MMES) operating in the 1,5/1,6 GHz bands providing low bit rate data communications (LBRDC) for the global maritime distress and safety system (GMDSS)	EN 300 829: 1998	-	-
SIST EN 300 831: 2000	Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Elektromagnetna združljivost (EMC) za mobilne zemeljske postaje (MES), uporabljene v satelitskih omrežjih osebnih komunikacij, ki delujejo v frekvenčnih pasovih 1,5/1,6/2,4 GHz in 2 GHz	Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) – Electromagnetic compatibility (EMC) for mobile earth stations (MES) used within satellite personal communication networks (S-PCN) operating in the 1,5/1,6/2,4 GHz and 2 GHz frequency bands	EN 300 831: 1998	-	-

Splošna opomba: če je v stolpcu 5 (Številka nadomeščenega standarda) črtica, to pomeni, da je referenčni standard brez dodatkov ali določenega dela v smislu EMC

- Opomba 1: Datum prenehanja domneve o skladnosti z nadomeščenim standardom: v splošnem je datum prenehanja veljave predhodnega standarda enak datumu umika standarda, v nekaterih primerih pa mora biti uporabnik standardov pozoren na morebitno prehodno obdobje
- Opomba 2.1 novi ali dopolnjeni standard ima enako področje kot ukinjeni standard. Na določeni datum nadomeščen standard preneha dajati domnevo o skladnosti z bistvenimi zahtevami iz pravilnika
- Opomba 2.2 novi standard ima širše področje kot nadomeščeni standard. Na določeni datum nadomeščeni standard preneha dajati domnevo o skladnosti z bistvenimi zahtevami iz pravilnika
- Opomba 2.3 novi standard ima ožje področje kot nadomeščeni standard. Na določeni datum (delno) nadomeščeni standard preneha dajati domnevo o skladnosti z bistvenimi zahtevami iz pravilnika za tiste naprave, ki jih novi standard zajema. Domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami pravilnika še vedno velja za naprave, ki jih še vedno zajema (delno) nadomeščeni standard in niso zajete v novem standardu.
- Opomba 3 v primeru dodatkov je številka standarda EN CCCCC: YY, njegovi prejšnji dodatki, če so in novi citirani dodatek. Nadomeščeni standard (stolpec 5) tako sestavljajo EN CCCCC: YY in njegovi prejšnji dodatki, če so, toda brez na novo citiranih dodatkov.
- Opomba 4 za naprave, ki jih ne obravnava standard EN 60555-2: 1987, daje domnevo o skladnosti uporaba vrstnih standardov do 1.1.2001
- Opomba 5 za naprave, ki jih ne obravnava standard EN 60555-3: 1987, daje domnevo o skladnosti uporaba vrstnih standardov do 1.1.2001
- Opomba 6 EN 60947-1: 1997 ne daje domneve o skladnosti brez uporabe drugih delov standarda

Primer: za standard SIST EN 55013: 1997 velja naslednje

Oznaka standarda	Naslov standarda v slovenskem jeziku	Naslov standarda v angleškem jeziku	Referenčni dokument	Številka nadomeščenega standarda	Datum prenehanja domneve Opomba 1
SIST EN 55013: 1997 <i>(sprejet je bil na osnovi standarda EN 55013: 1990)</i>		Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of broadcast receivers and associated equipment	EN 55013: 1990 CISPR 13: 1975 + A2: 1983 (spremenjen)	Ga ni (ni nadomeščenega standarda)	-
			Dodatek A12: 1994 k EN 55013: 1990 (številka standarda je EN 55013+ A12: 1994 k EN 55013: 1990)	Opomba 3 (nadomeščen standard je EN 55013)	Datum potekel (31.12.1998)
			Dodatek A13: 1996 k EN 55013: 1990 (številka standarda je EN 55013: 1990 + 55013+ A12: 1994 A12: 1994 k EN 55013: 1990 + A13: 1996 k EN 55013: 1990)	Opomba 3 (nadomeščen standard je EN 55013: 1990 + 55013+ A12: 1994 A12: 1994 k EN 55013: 1990 + A13: 1996 k EN 55013: 1990)	Datum potekel (1.6.1999)