

Slovenski organ za standarde	Referenčna oznaka in naslov standarda	Referenčni dokument	Številka ukinjenega standarda	Datum prenehanja veljave predhodnega standarda Opomba 1
USM	SIST EN 50065-1 EN 50065-1: 1991 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 Dodatek A1:1992 to EN 50065-1:1991 Dodatek A2:1995 to EN 50065-1:1991 Dodatek A3:1996 to EN 50065-1:1991		Ga ni  Opomba 3 Opomba 3 Opomba 3	-  Datum potekel (1.12.1994) Datum potekel (1.10.1995) Datum potekel (1.3.1997)
USM	SIST EN 50081-1 EN 50081-1:1992 Electromagnetic compatibility – Generic emission standard – Part 1: Residential, commercial and light industry		Ga ni	-
USM	SIST EN 50081-2 EN 50081-2:1993 Electromagnetic compatibility – Generic emission standard – Part 2: Industrial environment		Ga ni	-
USM	SIST EN 50082-1 EN 50082-1:1992 Electromagnetic compatibility – Generic immunity standard – Part 1: Residential, commercial and light industry		Ga ni	-
USM	SIST EN 50082-1 EN 50082-1:1997 Electromagnetic compatibility – Generic immunity standard – Part 1: Residential, commercial and light industry		EN 50082-1:1992 Opomba 2.1	1.7.2001
USM	SIST EN 50082-2 EN 50082-2:1995 Electromagnetic compatibility – Generic immunity standard – Part 2: Industrial environment		Ga ni	-
USM	SIST EN 50083-2 EN 50083-2:1995 Cable distribution systems for television, sound and interactive multimedia signals - Part 2: Electro-magnetic compatibility for equipment Dodatek A1:1997 to EN 50083-2:1995		Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3  Opomba 3	Datum potekel (1.9.1996)  Datum potekel (1.9.1997)

Slovenski organ za standarde	Referenčna oznaka in naslov standarda	Referenčni dokument	Številka ukinjenega standarda	Datum prenehanja veljave predhodnega standarda Opomba 1
USM	SIST EN 50090-2-2 EN 50090-2-2:1996 Home and building electronic systems (HBES) – Part 2-2: System overview – General technical requirements		Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	1.10.1999
USM	SIST EN 50091-2 EN 50091-2:1995 Uninterruptible power systems (UPS) – Part 2: EMC requirements		Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	1.3.1999
USM	SIST EN 50130-4 EN 50130-4:1995 Alarm systems – Part 4: Electromagnetic compatibility – Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder and social alarm systems Dodatek A1:1998 to EN 50130-4:1995		Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3  Opomba 3	1.1.2001 1.1.2001
USM	SIST EN 50148 EN 50148:1995 Electronic taximeters		Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (15.12.1995)
USM	SIST EN 50199 EN 50199:1995 Electromagnetic compatibility (EMC) – Product standard for arc welding equipment		Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (1.7.1996)
USM	SIST EN 50227 EN 50227:1997 Control circuit devices and switching elements proximity sensors, d.c. interface for proximity sensors and switching amplifiers ( Namur )		Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (1.4.1998)
USM	SIST EN 55011 EN 55011:1991 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment Dodatek A2:1996 k EN 55011:1991 Dodatek A1:1997 k EN 55011:1991	CISPR 11: 1990 (spremenjen)  CISPR 11:1990/A2:1996 CISPR 11:1990/A1:1996 (spremenjen)	Ga ni  Opomba 3 Opomba 3	-  Datum potekel (1.1.1998) Datum potekel (1.1.1998)
USM	SIST EN 55011 EN 55011:1998 Industrial, scientific and medical (ISM) radiofrequency equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement	CISPR 11: 1997 (spremenjen)	EN 55011:1991 in dodatki Opomba 2.1	1.1.2001
USM	SIST EN 55013 EN 55013:1990 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of broadcast receivers and associated equipment Dodatek A12:1994 k EN 55013:1990 Dodatek A13:1996 k EN 55013:1990	CISPR 13: 1975 + A2: 1983 (spremenjen)	Ga ni  Opomba 3 Opomba 3	-  Datum potekel (31.12.1998) Datum potekel (1.6.1999)

Slovenski organ za standarde	Referenčna oznaka in naslov standarda	Referenčni dokument	Številka ukinjenega standarda	Datum prenehanja veljave predhodnega standarda Opomba 1
USM	SIST EN 55014-1 EN 55014-1:1993 Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission – Product family standard Dodatek A1:1997 k EN 55014-1:1993	CISPR 14: 1993  CISPR 11:1993/A1:1996	EN 55014:1987 + A2: 1990 Opomba 2.1  Opomba 3	Datum potekel (31.12.1995)  Datum potekel (1.1.1998)
USM	SIST EN 55014-2 EN 55014-2:1997 Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 2: Immunity – Product family standard	CISPR 14-2: 1997	EN 55014: 1995 Opomba 2.1	1.1.2001
USM	SIST EN 55015 EN 55015:1993 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment	CISPR 15: 1992	EN 55015: 1987 + A1: 1990 Opomba 2.1	Datum potekel (1.1.1998)
USM	SIST EN 55015 EN 55015:1996 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment Dodatek A1:1997 k EN 55015:1996	CISPR 15: 1996  CISPR 15: 1996/A1: 1997	EN 55015:1993 Opomba 2.1  Opomba 3	1.1.2000  1.1.2000
USM	SIST EN 55020 EN 55020:1988 Immunity from radio interference of broadcast receivers and associated equipment		Ga ni	-
USM	SIST EN 55020 EN 55020:1994 Electromagnetic immunity of broadcast receivers and associated equipment Dodatek A11:1996 k EN 55020:1994		EN 55020:1988 Opomba 2.1  Opomba 3	Datum potekel (31.12.1998)  Datum potekel (1.6.1999)
USM	SIST EN 55022 EN 55022:1987 Electromagnetic immunity of broadcast receivers and associated equipment	CISPR 22: 1985 (spremenjen)	Ga ni	-
USM	SIST EN 55022 EN 55022:1994 Information technology equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement Dodatek A1:1995 k EN 55022:1994 Dodatek A2:1997 k EN 55022:1994	CISPR 22: 1993  CISPR 22: 1993/A1: 1995 CISPR 22: 1993/A2: 1996 (spremenjen)	EN 55022:1987 Opomba 2.1  Opomba 3 Opomba 3 (spremenjen)	31.12.1998  31.12.1998 31.12.1998
USM	SIST EN 55022 EN 55022:1998 Information technology equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement	CISPR 22: 1997 (spremenjen)	EN 55022:1994 in dodatki Opomba 2.1	1.8.2001

Slovenski organ za standarde	Referenčna oznaka in naslov standarda	Referenčni dokument	Številka ukinjenega standarda	Datum prenehanja veljave predhodnega standarda Opomba 1
USM	SIST EN 55024 EN 55024:1998 Information technology equipment – Immunity characteristics – Limits and methods of measurement	CISPR 24: 1997 (spremenjen)	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	1.7.2001
USM	SIST EN 55103-1 EN 55103-1:1996 Electromagnetic compatibility – Product family standard for audio, video, audio-visual and entertainment lighting control apparatus for professional use – Part 1: Emission		Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (1.9.1999)
USM	SIST EN 55103-2 EN 55103-2:1996 Electromagnetic compatibility – Product family standard for audio, video, audio-visual and entertainment lighting control apparatus for professional use – Part 2: Immunity		Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (1.9.1999)
USM	SIST EN 55104 EN 55104:1995 Electromagnetic compatibility – Immunity requirements for household appliances, tools and similar apparatus – Product family standard		Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	1.1.2001
USM	SIST EN 60439-1 EN 60439-1:1994 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – Part 1: Type-tested and partially type-tested assemblies Dodatek A11:1996 k EN 60439-1:1994	IEC 60439-1:1992	-	-
USM	SIST EN 60521 EN 60521:1995 Class 0,5, 1 and 2 alternating-current watt-hour meters	IEC 60521:1988	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (15.7.1996)
USM	SIST EN 60555-2 EN 60555-2:1987 Disturbances in supply systems caused by household appliances and similar electrical equipment – Part 2: Harmonics	IEC 60555-2:1982+A1: 1985 (spremenjen)	Ga ni	-
USM	SIST EN 60555-3 EN 60555-3:1987 Disturbances in supply systems caused by household appliances and similar electrical equipment – Part 3: Voltage fluctuations Dodatek A1:1991 k EN 60555-3:1987	IEC 60555-3:1982 IEC 60555-3:1982/A1: 1990	-	-
USM	SIST EN 60669-2-1 EN 60669-2-1:1996 Switches for household and similar fixed-electrical installations – Part 2: Particular requirements – Section 1: Electronic switches Dodatek A11:1997 k EN 60669-2-1:1996	IEC 60669-2-1:1994+A1:1994+A2:1995 (spremenjen)	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (1.6.1999)

Slovenski organ za standarde	Referenčna oznaka in naslov standarda	Referenčni dokument	Številka ukinjenega standarda	Datum prenehanja veljave predhodnega standarda Opomba 1
USM	SIST EN 60669-2-2 EN 60669-2-2:1997 Switches for household and similar fixed-electrical installations – Part 2: Particular requirements – Section 2: Electromagnetic remote-control switches (RCS)	IEC 60669-2-2:1996	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (1.6.1999)
USM	SIST EN 60669-2-3: EN 60669-2-3:1996 Switches for household and similar fixed-electrical installations – Part 2: Particular requirements – Section 3: time-delay switches	IEC 60669-2-3:1984	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (1.6.1999)
USM	SIST EN 60687 EN 60687:1992 Alternating-current static watt-hour meters for active energy (Classes 0,2 S and 0,5 S)	IEC 60687:1992	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (1.6.1993)
USM	SIST EN 60730-1 EN 60730-1:1995 Automatic electrical controls for household and similar use – Part 1: General requirements Dodatek A1:1996 k EN 60730-1:1995	IEC 60730-1:1993 (spremenjen)	-	-
USM	SIST EN 60730-2-5 EN 60730-2-5:1995 Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2: Particular requirements for automatic electrical burner control systems	IEC 60730-2-5:1993 (spremenjen)	EN 60730-1:1995 in dodatki Opomba 2.3	15.12.2000
USM	SIST EN 60730-2-6 EN 60730-2-6:1995 Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2: Particular requirements for automatic electrical pressure sensing controls including mechanical requirements Dodatek A1:1997 k EN 60730-2-6:1995	IEC 60730-2-6:1991 (spremenjen)	-	-
USM	SIST EN 60730-2-7 EN 60730-2-7:1991 Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2: Particular requirements for timers and time switches Dodatek A1:1997 k EN 60730-2: 1991	IEC 60730-2-7:1990 (spremenjen)	-	-
USM	SIST EN 60730-2-8:1995 EN 60730-2-8:1995 Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements Dodatek A1:1997 k EN 60730-2-8:1995  Dodatek A2:1997 k EN 60730-2-8:1995	IEC 60730-2-8:1992 (spremenjen)	-	-
		IEC 60730-2-8:1992/A1: 1994 (spremenjen)	EN 60730-1:1995 in dodatki Opomba 2.3	15.12.2000
		IEC 60730-2-8:1992/A2: 1997 (spremenjen)	EN 60730-1:1995 in dodatki Opomba 2.3	15.12.2000

Slovenski organ za standarde	Referenčna oznaka in naslov standarda	Referenčni dokument	Številka ukinjenega standarda	Datum prenehanja veljave predhodnega standarda Opomba 1
USM	SIST EN 60730-2-9 EN 60730-2-9:1995 Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2: Particular requirements for temperature sensing controls Dodatek A1:1996 k EN 60730-2-9:1995  Dodatek A2:1997 k EN 60730-2-9-1995	IEC 60730-2-9:1992 (spremenjen)  IEC 60730-2-9:1992/A1: 1994 (spremenjen) IEC 60730-2-9: 1992/A2: 1997 (spremenjen)	-  EN 60730-1:1995 in dodatki Opomba 2.3 EN 60730-1:1995 in dodatki Opomba 2.3	-  15.12.2000  1.1.2000
USM	SIST EN 60730-2-11 EN 60730-2-11:1993 Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2: Particular requirements for energy regulators Dodatek A1:1997 k EN 60730-2-11:1993	IEC 60730-2-11: 1993  IEC 60730-2-11:1993/A1: 1994 (spremenjen)	-  EN 60730-1:1995 in dodatki Opomba 2.3	-  1.7.2000
USM	SIST EN 60730-2-14 EN 60730-2-14:1997 Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2: Particular requirements for electric actuators	IEC 60730-2-14: 1995 (spremenjen)	EN 60730-1:1995 in dodatki Opomba 2.3	1.6.2004
USM	SIST EN 60870-2-1 EN 60870-2-1:1996 Telecontrol equipment and systems – Part 2: Operating conditions – Section 1: Power supply and electromagnetic compatibility	IEC 60870-2-1: 1995	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (1.9.1996)
USM	SIST EN 60945 EN 60945:1997 Maritime navigation and radio-communication equipment and systems – General requirements – Methods of testing and required test results	IEC 60945: 1996	EN 60945:1995 Opomba 2.1	Datum potekel (1.9.1997)
USM	SIST EN 60947-1 EN 60947-1:1997 Low-voltage switchgear and controlgear – Part 1: General rules	IEC 60947-1: 1996 (spremenjen)	EN 60947-1:1991 +A11:1994	Datum potekel (1.6.1998)
USM	SIST EN 60947-2 EN 60947-2:1996 Low-voltage switchgear and controlgear – Part 2: Circuit-breakers Dodatek A1:1997 to EN60947-2:1996	IEC 60947-2: 1995  IEC 60947-2: 1995/A1: 1997	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3  Opomba 3	Datum potekel (1.10.1997)  Datum potekel (1.8.1998)
USM	SIST EN 60947-3 EN 60947-3:1992 Low-voltage switchgear and controlgear – Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units Dodatek A1:1995 k EN 60947-3:1992	IEC 60947-3: 1990  IEC 60947-3: 1990/A1: 1994	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3  Opomba 3	Datum potekel (1.3.1993)  Datum potekel (1.12.1995)

Slovenski organ za standarde	Referenčna oznaka in naslov standarda	Referenčni dokument	Številka ukinjenega standarda	Datum prenehanja veljave predhodnega standarda Opomba 1
USM	SIST EN 60947-4 -1 EN 60947-4 -1:1992 Low-voltage switchgear and controlgear – Part 4: Contactors and motor-starters – Section 1: Electromechanical contactors and motor-starters Dodatek A2:1997 k EN 60947-4-1:1992	IEC 60947-4-1: 1990  IEC 60947-4-1: 1990/A1: 1996	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3  Opomba 3	Datum potekel (1.10.1997)  Datum potekel (1.10.1997)
USM	SIST EN 60947-4 -2 EN 60947-4 -2:1996 Low-voltage switchgear and controlgear – Part 4: Contactors and motor-starters – Section 2: A.C. semi-conductor motor controllers and starters	IEC 60947-4-2: 1995 (spremenjen)	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (1.3.1999)
USM	SIST EN 60947-5 -1 EN 60947-5 -1:1991 Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5: Control circuit devices and switching elements – Section 1: Electromechanical control circuit devices Dodatek A12:1997 k EN 60947-5-1:1991	IEC 60947-5-1: 1990	-  Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	-  Datum potekel (1.10.1997)
USM	SIST EN 60947-5 -2 EN 60947-5 -2:1997 Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5: Control circuit devices and switching elements – Section 2: Proximity switches	IEC 60947-5-2: 1992+A1: 1994+A2: 1995 (spremenjen)	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (1.6.1999)
USM	SIST EN 60947-6 -1 EN 60947-6 -1:1991 Low-voltage switchgear and controlgear – Part 6: Multiple function equipment - Section 1: Automatic transfer switching equipment Dodatek A2:1997 k EN 60947-6-1:1991	IEC 60947-6-1: 1989  IEC 60947-6-1: 1989/A2: 1997	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3  Opomba 3	Datum potekel (1.10.1997)  Datum potekel (1.7.1997)
USM	SIST EN 60947-6 -2 EN 60947-6 -2:1993 Low-voltage switchgear and controlgear – Part 6: Multiple function equipment - Section 2: Control and protective switching devices (or equipment) (CPS) Dodatek A1:1997 k EN 60947-6-2:1993	IEC 60947-6-2: 1992  IEC 60947-6-2: 1992/A1: 1997	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3  Opomba 3	Datum potekel (1.10.1997)  Datum potekel (1.7.1998)
USM	SIST EN 61000-3-2 EN 61000-3-2:1995 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3: Limits – Section 2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current up to an including 16A per phase ) Dodatek A1:1998 k EN 61000-3-2:1995 Dodatek A2:1998 k EN 61000-3-2:1995	IEC 61000-3-2:1995  IEC 61000-3-2: 1995/A1: 1997 IEC 61000-3-2: 1995/A2: 1998	EN 60555-2:1987 Opomba 2.2 Opomba 4  Opomba 3 Opomba 3	1.1.2001  1.1.2001 1.1.2001
USM	SIST EN 61000-3-3 EN 61000-3-3:1995 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	IEC 61000-3-3:1994	EN 60555-3:1987 Opomba 2.2 Opomba 5	1.1.2001

Slovenski organ za standarde	Referenčna oznaka in naslov standarda	Referenčni dokument	Številka ukinjenega standarda	Datum prenehanja veljave predhodnega standarda Opomba 1
USM	SIST EN 61008-1 EN 61008-1:1994 Electrical accessories – Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) – Part 1: General rules Dodatek A2:1995 k EN 61008-1:1994	IEC 61008-1:1990 + A1: 1992 (spremenjen)  IEC 61008-1: 1990/A2: 1995	-	-
USM	SIST EN 61009-1 EN 61009-1:1994 Electrical accessories – Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) – Part 1: General rules Dodatek A1:1995 k EN 61009-1:1994  Dodatek A14:1998 k EN 61009-1:1994	IEC 61009-1:1991 (spremenjen)  IEC 61009-1: 1991/A1: 1995  IEC 61009-1: 1996 (povezan)	-  Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	1.7.2000  -  Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3 Opomba 3
USM	SIST EN 61036 EN 61036:1996 Alternating current static watt-hour meters for active energy (classes 1 and 2)	IEC 61036: 1996	EN 61036:1992 Opomba 2.1	Datum potekel (1.6.1997)
USM	SIST EN 61037 EN 61037:1992 Electronic ripple control receivers for tariff and load control Dodatek A1:1996 k EN 61037:1992 Dodatek A2:1998 k EN 61037:1992	IEC 61037: 1990 (spremenjen)  IEC 61037: 1990/A1: 1996 IEC 61037: 1990/A2: 1998	Ga ni  Opomba 3 Opomba 3	-  Datum potekel (1.12.1996) 1.5.2001
USM	SIST EN 61038 EN 61038:1992 Time switches for tariff and load control Dodatek A1:1996 k EN 61038:1992 Dodatek A2:1998 k EN 61038:1992	IEC 61038: 1990 (spremenjen)  IEC 61038: 1990/A1: 1996 IEC 61038: 1990/A2: 1998	Ga ni  Opomba 3 Opomba 3	-  Datum potekel (1.12.1996) 1.5.2001
USM	SIST EN 61131-2 EN 61131-2:1994 Programmable controllers – Part 2: Equipment requirements and tests Dodatek A11:1996 k EN 61131-2:1994	IEC 61131-2: 1992	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3  Opomba 3	Datum potekel (15.3.1995)  Datum potekel (1.12.1996)
USM	SIST EN 61268 EN 61268:1996 Alternating current static var-hour meters for reactive energy (classes 2 and 3 )	IEC 61268: 1995	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (1.7.1996)
USM	SIST EN 61326-1 EN 61326-1:1997 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements Dodatek A1:1998 k EN 61326-1:1997	IEC 61326: 1997  IEC 61326: 1997/A1: 1998	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3  Opomba 3	1.7.2001  1.7.2001
USM	SIST EN 61543 EN 61543:1995 Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use – Electromagnetic compatibility	IEC 61543: 1995	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (4.7.1998)

Slovenski organ za standarde	Referenčna oznaka in naslov standarda	Referenčni dokument	Številka ukinjenega standarda	Datum prenehanja veljave predhodnega standarda Opomba 1
USM	SIST EN 61547 EN 61547:1995 Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements	IEC 61547: 1995	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (1.7.1996)
USM	SIST EN 61800-3 EN 61800-3:1996 Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use – Electromagnetic compatibility	IEC 61800-3: 1996	Ustrezni vrstni standard (i) Opomba 2.3	Datum potekel (1.4.1997)
USM	SIST EN 12015 EN 12015:1998 Electromagnetic compatibility – Product family standard for lifts, escalators and passenger conveyors - Emission			
USM	SIST EN 12016:1998 EN 12016:1998 Electromagnetic compatibility – Product family standard for lifts, escalators and passenger conveyors - Immunity			
USM	SIST EN ISO 14982 EN ISO 14982:1998 Agricultural and forestry machines – Electromagnetic compatibility - Test methods and acceptance criteria (ISO 14982:1998)			
USM	SIST ETS 300 086/A2 Radijska oprema in sistemi (RES) – Skupina za kopenske mobilne komunikacije – Tehnične karakteristike in preskušalni pogoji za radijsko opremo z notranjim ali zunanjim RF konektorjem namenjeno predvsem za analogni prenos govora ETS 300 086/A2:1997 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		Ga ni	-
USM	SIST ETS 300 113/A1 Radijska oprema in sistemi (RES) – Storitve kopenskih mobilnih komunikacij – Tehnične karakteristike in preskušalni pogoji za radijsko opremo namenjeno prenosu podatkov (in govora), ki ima antenski konektor ETS 300 113/A1:1997 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		Ga ni	-
USM	SIST ETS 300 135/A1:1997 Radijska oprema in sistemi (RES) – CB oprema s kotno modulacijo (CEPT PR 27 Radijska Oprema) - Tehnične karakteristike in merilne metode ETS 300 135/A1:1997 Radio equipment and systems (RES) – Angle-modulated citizens band radio equipment (CEPT PR 27 radio equipment) – Technical characteristics and methods of measurement		Ga ni	-

Slovenski organ za standarde	Referenčna oznaka in naslov standarda	Referenčni dokument	Številka ukinjenega standarda	Datum prenehanja veljave predhodnega standarda Opomba 1
USM	SIST ETS 300 162 Radijska oprema in sistemi (RES) – Radiotelefonski oddajniki in sprejemniki za prenosne mobilne storitve, ki obratujejo v pasovih VHF - Tehnične karakteristike in merilne metode ETS 300 162:1996 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 measurement		Ga ni	-
USM	SIST ETS 300 197/A2 Prenos in multipleksiranje (TM) – Parametri za radiorelejne sisteme za prenos digitalnih signalov in analognih video signalov, ki obratujejo na 38 GHz ETS 300 197/A2:1997 Transmission and multiplexing (TM) – Parameters for radio relay systems for the transmission of digital signals and analogue video signals operating at 38 GHz		Ga ni	-
USM	SIST ETS 300 198/A1 Prenos in multipleksiranje (TM) – Parametri za radiorelejne sisteme za prenos digitalnih signalov in analognih video signalov, ki obratujejo na 23 GHz SIST ETS 300 198/A1:1997 Transmission and multiplexing (TM) – Parameters for radio relay systems for the transmission of digital signals and analogue video signals operating at 23 GHz		Ga ni	-
USM	SIST EN 300 220-1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Tehnične karakteristike in preskušalne metode za radijsko opremo, ki se uporablja v frekvenčnem območju od 25 MHz do 1000 MHz z nivoji moči do 500 mW; 1.del: Parametri so namenjeni za uporabo v tehnični regulativi EN 300 220-1:1997 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		Ga ni	-
USM	SIST ETS 300 224 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 ETS 300 224:1998 Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) – On-site paging service – Technical and functional characteristics for on-site paging systems, including test methods		Ga ni	-
USM	SIST ETS 300 279/A1 Radijska oprema in sistemi (RES) – Standard elektromagnetne združljivosti za zasebni kopenski mobilni radio (PMR) in pomožno opremo (govorno ozziroma negovorno) ETS 300 279/A1:1997 Radio equipment and systems (RES) – Electromagnetic compatibility (EMC) standard for private land mobile radio (PMR) and ancillary equipment (speech and/or non-speech)		Ga ni	-

Slovenski organ za standarde	Referenčna oznaka in naslov standarda	Referenčni dokument	Številka ukinjenega standarda	Datum prenehanja veljave predhodnega standarda Opomba 1
USM	<p>SIST ETS 300 296/A1            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            ETS 300 296/A1:1997</p> <p>Radio equipment and systems (RES) – Land mobile service - Technical characteristics and test conditions for radio equipment using integral antennas intended primarily for analogue speech</p>		Ga ni	-
USM	<p>SIST ETS 300 328/A1            Radijska oprema in sistemi (RES) – Tehnične karakteristike in preizkusni pogoji opreme za prenos podatkov v 2,4 GHz ISM frekvenčnem pasu, ki uporablja modulacijsko tehniko z razpršenim spektrom            ETS 300 328/A1:1997</p> <p>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</p>		Ga ni	-
USM	<p>SIST ETS 300 329            Radijska oprema in sistemi (RES) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za opremo digitalnih izboljšanih brezvrvičnih telekomunikacij (DECT)            ETS 300 329:1997</p> <p>Radio equipment and systems (RES) – Electromagnetic compatibility (EMC) standard for digital enhanced cordless telecommunication (DECT) equipment</p>		Ga ni	-
USM	<p>SIST ETS 300 340/A1            Radijska oprema in sistemi (RES) – Standard za elektromagnetno združljivost (EMC) za sprejemnike osebnega klica v evropskem sistemu za radijsko sporočanje (ERMES)            ETS 300 340/A1:1997</p> <p>Radio equipment and systems (RES) – Electromagnetic compatibility (EMC) standard for European radio message system (ERMES) paging receivers</p>		Ga ni	-
USM	<p>SIST ETS 300 341/A1            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            ETS 300 341/A1:1997</p> <p>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</p>		Ga ni	-
USM	<p>SIST ETS 300 384/A1            Radio difuzni sistemi – Visokofrekvenčni (VHF), frekvenčno modulirani oddajniki zvoka            ETS 300 384/A1:1997</p> <p>Radio broadcasting systems - Very high frequency (VHF), frequency modulated, sound broadcasting transmitters</p>		Ga ni	-

Slovenski organ za standarde	Referenčna oznaka in naslov standarda	Referenčni dokument	Številka ukinjenega standarda	Datum prenehanja veljave predhodnega standarda Opomba 1
USM	<p>SIST ETS 300 385/A1</p> <p>Radijska oprema in sistemi (RES) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za digitalne fiksne radijske povezave in pomožno opremo s hitrostmi prenosa podatkov 2 Mbit/s in več</p> <p>ETS 300 385/A1:1997</p> <p>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</p>		Ga ni	-
USM	<p>SIST ETS 300 386-2</p> <p>Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oprema za telekomunikacijska omrežja – Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) – 2. del:</p> <p>Standard za skupino proizvodov</p> <p>ETS 300 386-2:1997</p> <p>Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) – Telecommunication network equipment – Electromagnetic compatibility (EMC) requirements – Part 2: Product family standard</p>		Ustrezni vrstni standard (i)	30.9.2001
USM	<p>SIST ETS 300 390/A1</p> <p>Radijska oprema in sistemi (RES) – Storitev kopenskih mobilnih komunikacij - Tehnične karakteristike in preskušalni pogoji za radijsko opremo namenjeno predvsem za prenos podatkov (in govora) in uporablja vgrajeno anteno</p> <p>ETS 300 390/A1:1997</p> <p>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</p>		Ga ni	-
USM	<p>SIST ETS 300 433/A2</p> <p>Radijska oprema in sistemi (RES) Radijska oprema za CB (Citizens Band) z amplitudno modulacijo in dvobočnim oziroma enobočnim prenosom – Tehnične karakteristike in merilne metode</p> <p>ETS 300 433/A2:1997</p> <p>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</p>		Ga ni	-
USM	<p>SIST ETS 300 445/A1</p> <p>Radijska oprema in sistemi (RES) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za brezžične mikrofone in podobno opremo za radiofrekvenčne (RF) zvokovne povezave</p> <p>ETS 300 445/A1:1997</p> <p>Radio equipment and systems (RES) – Electromagnetic compatibility (EMC) standard for wireless microphones and similar radio frequency (RF) audio-link equipment</p>		Ga ni	-

Slovenski organ za standarde	Referenčna oznaka in naslov standarda	Referenčni dokument	Številka ukinjenega standarda	Datum prenehanja veljave predhodnega standarda Opomba 1
USM	<p>SIST ETS 300 446</p> <p>Radijska oprema in sistemi (RES) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za brezvrvične telefonske naprave druge generacije (CT2), ki delujejo v frekvenčnem pasu od 864,1 MHz do 868,1 MHz, vključno s storitvami javnega dostopa</p> <p>ETS 300 446:1997</p> <p>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</p>		Ga ni	-
USM	<p>SIST ETS 300 447</p> <p>Radijska oprema in sistemi (RES) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radiodifuzijske VHF FM oddajnike</p> <p>ETS 300 447:1997</p> <p>Radio equipment and systems (RES) – Electromagnetic compatibility (EMC) standard for VHF FM broadcasting transmitters</p>		Ga ni	-
USM	<p>SIST ETS 300 454/A1</p> <p>Radijska oprema in sistemi (RES) – Širokopasovne zvokovne povezave – Tehnične karakteristike in preskušalne metode</p> <p>ETS 300 454/A1:1997</p> <p>Radio equipment and systems (RES) – Wide band audio links – Technical characteristics and test methods</p>		Ga ni	-
USM	<p>SIST ETS 300 460/A1</p> <p>Zemeljske satelitske 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</p> <p>ETS 300 460/A1:1997</p> <p>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</p>		Ga ni	-
USM	<p>SIST ETS 300 487/A1</p> <p>Zemeljske satelitske postaje in sistemi (SES) – Sprejemne mobilne zemeljske postaje (ROMES), ki delujejo v pasu 1,5 GHz in zagotavljajo podatkovne komunikacije – Specifikacije za radijske frekvence (RF)</p> <p>ETS 300 487/A1:1997</p> <p>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</p>		Ga ni	-

Slovenski organ za standarde	Referenčna oznaka in naslov standarda	Referenčni dokument	Številka ukinjenega standarda	Datum prenehanja veljave predhodnega standarda Opomba 1
USM	<p>SIST ETS 300 673            Radijska oprema in sistemi (RES) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za opremo VSAT (satelitski terminal z zelo ozkim snopom), ki deluje na 4/6 GHz in 11/12/14 GHz, in opremo prenosljivih zemeljskih postaj (TES) za satelitsko novinarstvo (SNG), ki delujejo na 11/12/13/14 GHz            ETS 300 673:1997            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</p>		Ga ni	-
USM	<p>SIST ETS 300 680-1            Radijska oprema in sistemi (RES) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko in pomožno opremo (govorno oziroma negovorno) za radiotelefonijo za občane (CB) – 1. del: s kotno modulacijo            ETS 300 680-1:1997            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</p>		Ga ni	-
USM	<p>SIST ETS 300 680-2            Radijska oprema in sistemi (RES) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko in pomožno opremo (govorno oziroma negovorno) za radiotelefonijo za občane (CB) – 2. del: dvobočna amplitudna modulacija (DSB) oziroma enobočna amplitudna modulacija (SSB)            ETS 300 680-2:1997 Radio equipment and systems (RES) – Electromagnetic compatibility (EMC) standard for citizens band (CB) radio and ancillary equipment (speech and/or non speech) – Part 2: Double side band (DSB) and/or single side band (SSB)</p>		Ga ni	-
USM	<p>SIST ETS 300 682            Radijska oprema in sistemi (RES) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za opremo internega osebnega klica            ETS 300 682:1997            Radio equipment and systems (RES) – Electromagnetic compatibility (EMC) standard for on-site paging equipment</p>		Ga ni	-
USM	<p>SIST ETS 300 683            Radijska oprema in sistemi (RES) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za naprave kratkega dosegja (SRD), delajoče na frekvencah med 9 kHz in 25 GHz            ETS 300 683:1997            Radio equipment and systems (RES) – Electromagnetic compatibility (EMC) standard for short-range devices (SRD) operating frequencies between 9 kHz and 25 GHz</p>		Ga ni	-
USM	<p>SIST ETS 300 684            Radijska oprema in sistemi (RES) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za komercialno dostopno amatersko radijsko opremo            ETS 300 684:1997            Radio equipment and systems (RES) – Electromagnetic compatibility (EMC) standard for commercially available amateur radio equipment</p>		Ga ni	-

Slovenski organ za standarde	Referenčna oznaka in naslov standarda	Referenčni dokument	Številka ukinjenega standarda	Datum prenehanja veljave predhodnega standarda Opomba 1
USM	SIST ETS 300 719-1 Radijska oprema in sistemi (RES) – Zasebna storitev osebnega klica na širšem področju – 1.del: Tehnične karakteristike za zasebne sisteme prostranih osebnih kljucov ETS 300 719-1:1997 Radio equipment and systems (RES) – Private wide area paging service – Part 1: Technical characteristics for private wide area paging systems		Ga ni	-
USM	SIST ETS 300 741 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard za elektromagnetno združljivost (EMC) za opremo osebnega klica za javni osebni klic ETS 300 741:1998 Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) – Electromagnetic compatibility (EMC) standard for wide-area paging equipment		Ga ni	-
USM	SIST ETS 300 826 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard za elektromagnetno združljivost (EMC) za širokopasovne prenosne sisteme na 2,4 GHz in oprema za zelo zmogljivo radijsko lokalno omrežje (Hiperlan) ETS 300 826:1997 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		Ga ni	-
USM	SIST ETS 300 827 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnete združljivosti (EMC) za prizemeljski (prizemni) snopovni radio (TETRA) in pomožno oprema ETS 300 827:1998 Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) – Electromagnetic compatibility (EMC) standard for terrestrial trunked radio (TETRA) and ancillary equipment		Ga ni	-
USM	SIST ETS 300 828 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Elektromagnetna združljivost (EMC) za radijske telefonske oddajnike in sprejemnike za pomorske mobilne storitve, ki delujejo v VHF pasovih ETS 300 828:1998 Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) – Electromagnetic compatibility (EMC) for radio-telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands		Ga ni	-

Slovenski organ za standarde	Referenčna oznaka in naslov standarda	Referenčni dokument	Številka ukinjenega standarda	Datum prenehanja veljave predhodnega standarda Opomba 1
USM	<p>SIST ETS 300 829</p> <p>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 in ki deluje v pasovih 1,5 /1,6 GHz</p> <p>ETS 300 829:1998</p> <p>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)</p>		Ga ni	-
USM	<p>SIST ETS 300 831</p> <p>Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Elektromagnetna združljivost (EMC) za mobilne zemeljske postaje (MES), uporabljane v satelitskih omrežijih osebnih komunikacij, ki delujejo v frekvenčnih pasovih 1,6/2,4 GHz in 2 GHz</p> <p>ETS 300 831:1998</p> <p>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 1,6/2,4 GHz and 2 GHz frequency bands</p>		Ga ni	-

Splošna opomba: če je v stolpcu 4 (Referenčna oznaka predhodnega standarda) črtica, to pomeni, da referenčni standard brez dodatkov ali določenega dela v smislu EMC

- Opomba 1: 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 nov ali dopolnjen standard ima enako področje kot ukinjen standard. Na določen datum ukinjen standard preneha dajati domnevo o skladnosti z bistvenimi zahtevami iz pravilnika
- Opomba 2.2 nov standard ima širše področje kot ukinjen standard. Na ukinjen datum ukinjen standard preneha dajati domnevo o skladnosti z bistvenimi zahtevami iz pravilnika
- Opomba 2.3 nov standard ima ožje področje kot ukinjen standard. Na določen datum (delno) ukinjen standard preneha dajati domnevo o skladnosti z bistvenimi zahtevami iz pravilnika za tiste naprave, ki jih nov standard zajema. Domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami pravilnika še vedno velja za naprave, ki jih še vedno zajema (delno) ukinjenem standard in niso zajete v novem standardu.
- Opomba 3 v primeru dodatkov, je številka standarda EN CCCCC:YY, prejšnji dodatki, če so in novi citirani dodatek. Ukinjen standard (stolpec 4) tako sestavlja 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 55013:1990 velja naslednje

USM	<p>SIST EN 55013 EN 55013:1990 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of broadcast receivers and associated equipment <i>(številka standarda je SIST EN 55013)</i> <i>(sprejet je bil na osnovi standarda EN 55013:1990)</i> Dodatek A12:1994 k EN 55013:1990 <i>(številka standarda je SIST EN 55013+ A12:1994 k EN 55013:1990)</i></p> <p>Dodatek A13:1996 k EN 55013:1990 <i>(številka standarda je SIST EN 55013:1990 + A12:1994 k EN 55013:1990 + A13:1996 k EN 55013:1990)</i></p>	CISPR 13: 1975 + A2: 1983 (spremenjen)	<p>Ga ni <i>(ni ukinjenega standarda)</i></p> <p>Opomba 3 <i>(ukinjen standard je EN 55013)</i></p> <p>Opomba 3 <i>(ukinjen standard je EN 55013+ A12:1994 k EN 55013:1990)</i></p>	<p>-</p> <p>Datum potekel (31.12.1998)</p> <p>Datum potekel (1.6.1999)</p>
-----	--	---	---	--