

# BASIC STANDARDS

# ZÁKLADNÍ NORMY

EN	IEC	TEXT	ČSN	TEXT
<b>International Electrotechnical Vocabulary</b>			<b>Mezinárodní elektrotechnický slovník</b>	
60500(161) (1990)	Chapter 161: Electromagnetic compatibility A1:97:A2:98:A3:14:A4:14:A5:15;		33 4201 IEC (12.93)	Kapitola 161: Elektromagnetická kompatibilita A1:89:A2:11:00:A3:2:16:A4:2:16:A5:2:16;
<b>SUMMARY OF IEC 1000 SERIES STANDARDS. EMC</b>			<b>PŘEHLED NOREM ŘÁDY IEC 1000. EMC</b>	
<b>Part 1: General</b>			<b>Část 1: Všeobecné</b>	
1000-1-1 (1992)	Part 1: General - Section 1: Application and interpretation of fundamental definitions and terms.		33 3431 IEC (10.85)	Použití a interpretace základních definic a termínů.
61000-1-2 (2016)	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 1-2: General - Methodology for the achievement of functional safety of electrical and electronic systems including equipment with regard to electromagnetic phenomena. dow:10.18;		33 3432 EN (07.17)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 1-2: Všeobecné - Metodika pro dosažení funkční bezpečnosti elektrického a elektronického zařízení s ohledem na elektromagnetické jevy.
TR 61000-1-3 (2002)	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 1-3: General - The effects of high-altitude EMP (HEMP) on civil equipment and systems.			
TR 61000-1-4 (2005)	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 1-4: General - Historical rationale for the limitation of power-frequency conducted harmonic current emissions from equipment, in the frequency range up to 2 kHz.			
TR 61000-1-5 (2004)	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 1-5: General - High power electromagnetic (HPEM) effects on civil systems.			
TR 61000-1-6 (2012)	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 1-6: General - Guide to the assessment of measurement uncertainty.			
TR 61000-6-7 (2016)	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 1-7: General - Power factor in single-phase systems under non-sinusoidal conditions.			
<b>Part 2: Environment</b>			<b>Část 2: Prostedí</b>	
1000-2-1 (1990)	Description of the environment - Electromagnetic environment for low-frequency conducted disturbances and signalling in public power supply systems.		33 3431 IEC (10.85)	Popis prostředí - elektromagnetické prostředí pro nízkofrekvenční rušení šířené vedením a signály ve veřejných rozvodných sítích.
61000-2-2 (2002)	Compatibility levels for low-frequency conducted disturbances and signalling in public low-voltage power supply systems. A1:2011; A2:2019;		33 3432 EN (01.03)	Kompatibilní úrovně pro nízkofrekvenční rušení šířené vedením a signály ve veřejných rozvodných sítích nízkého napětí. A1:04.16;
1000-2-3 (1992)	Description of the environment - Radiated and non-network-frequency-related conducted phenomena.		33 3431 IEC (10.95)	Popis prostředí vyzařovaných jevů a jevů šířených vedením nevztahujících se k síťovému kmitočtu.
61000-2-4 (2002)	Part 2-4: Environment - Compatibility levels in industrial plants for low-frequency conducted disturbances.		33 3432 EN (06.03)	Část 2-4: Prostedí - Kompatibilní úrovně pro nízkofrekvenční rušení šířené vedením v průmyslových závodech. A1:04.16;
1000-2-5 (1995)	Classification of electromagnetic environments. Basic EMC publication.			
1000-2-6 (1995)	Assessments of the emission levels in the power supply of industrial plants as regards low-frequency conducted disturbances.		33 3431 IEC (03.01)	Určování úrovně emise nízkofrekvenčních rušení šířených vedením v síťovém napájení průmyslových závodů.
61000-2-7 (1998)	Low frequency magnetic fields in various environments.			
61000-2-8 (2002)	Voltage dips and short interruptions on public electric power supply systems with statistical measurement results.		33 3431-2-8 EN (11.05)*	Část 2-8: Prostedí - Krátkodobé poklesy a krátká přerušení napětí ve veřejných napájecích sítích s výsledky statistického měření.
61000-2-9 (1996)	Description of HEMP environment - Radiated disturbance.		33 3432 EN (15.97)	Popis prostředí HEMP - vyzařované rušení. Základní norma EMC.
61000-2-10 (1999)	Description of HEMP environment - Conducted disturbance.		33 3432 EN (10.89)	Popis prostředí HEMP. Rušení šířené vedením.
61000-2-12 (2003)	Compatibility levels for low frequency conducted disturbances and signalling in public medium-voltage power supply systems.		33 3432 EN (03.04)	Kompatibilní úrovně pro nízkofrekvenční rušení šířené vedením a signály ve veřejných rozvodných sítích vysokého napětí.
61000-2-14 (2006)	Overvoltages on public electricity distribution networks.			
<b>Part 3: Limits</b>			<b>Část 3: Meze</b>	
61000-3-1 pr	Overview of emission standards and guides. Technical report.			
61000-3-2	shifted into the head PRODUCT STANDARDS		33 3432 EN	přesunuto do oddílu NORMY VÝROBKŮ
61000-3-3	shifted into the head PRODUCT STANDARDS		33 3432 EN	přesunuto do oddílu NORMY VÝROBKŮ
61000-3-4 (1998)	Limitation of emission of harmonic currents in low-voltage power supply systems for equipment with rated current greater than 16 A.		33 3431 IEC (04.02)	Omazování emise harmonických proudů v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým proudem větším než 16 A.
61000-3-6 (2008)	Assessment of emission limits for distorting loads in MV and HV power systems. Basic EMC publication.			
61000-3-7 (2008)	Assessment of emission limits for fluctuating loads in MV and HV power systems. Basic EMC publication.			
61000-3-8 (1997)	Signalling on low-voltage electrical installations. Emission levels, frequency bands and electromagnetic disturbance levels.			
61000-3-9 pr	Limits for interharmonic current emissions (equipment with input power <= 16 A per phase and prone to produce interharmonics by design).			
61000-3-10 pr	Emission limits in the frequency range 2 kHz to 9 kHz.			
61000-3-11 (2000)	shifted into the head PRODUCT STANDARDS		33 3432 EN	přesunuto do oddílu NORMY VÝROBKŮ
61000-3-12 (2005)	shifted into the head PRODUCT STANDARDS		33 3432 EN	přesunuto do oddílu NORMY VÝROBKŮ
61000-3-13 (2008)	Part 3-13: Assessment of emission limits for the connection of unbalanced installations to MV, HV and EHV power systems.			
61000-3-14 pr	Part 3-14: Assessment of emission limits for the connection of disturbing installations to LV power systems.			
61000-3-15 pr	Part 3-15: Proposal on Assessment of electromagnetic immunity and emission requirements for dispersed generation in LV networks.			
<b>Part 4: Testing and measurement techniques</b>			<b>Část 4: Zkušební a měřicí technika</b>	
61000-4-2 (2008)	Electrostatic discharge immunity test.		33 3432 EN (11.09)*	Část 4-2: Zkušební a měřicí technika - Elektrostatický výboj - zkouška odolnosti.
61000-4-3 ed.3 (2006)	Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test. A1:2008; IS1:2009; A2:2010;		33 3432 EN (03.13)	Vyzařované vysokofrekvenční elektromagnetické pole. Zkouška odolnosti. A1:11.08; Z1:3.10;A2:03.11;
61000-4-4 (2012)	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-4: Testing and measurement techniques - Electrical fast transient/burst immunity test.		33 3432 EN (03.13)	Část 4-4: Zkušební a měřicí technika - Rychlé elektrické přechodné jevy/skupiny impulzů - Zkouška odolnosti.
61000-4-5 ed.2.0 (2006)	Part 4-5: Testing and measurement techniques - Surge immunity test. A1:2017;		33 3432 EN (07.07)	Část 4-5: Zkušební a měřicí technika - Rázový impulz - zkouška odolnosti. A1:04.2016;
61000-4-5 ed.3.0 (2014)	Part 4-5: Testing and measurement techniques - Surge immunity test. dow:8.17;		33 3432 EN (03.15)	Část 4-5: Zkušební a měřicí technika - Rázový impulz - zkouška odolnosti.
61000-4-6 (2014)	Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields.		33 3432 EN (07.14)	Část 4-6: Zkušební a měřicí technika - Odolnost proti rušením šířeným vedením, indukovaným vysokofrekvenčními poli.
61000-4-7 (2002)	Part 4-7: Testing and measurement techniques. General guide on harmonics and interharmonics measurements and instrumentation, for power supply systems and equipment connected thereto. Coc:1:2004; A1:2009;		33 3432 EN (07.03)	Část 4-7: Zkušební a měřicí technika - Všeobecná směrnice o měření a měřicích přístrojích harmonických a mezharmónických pro rozvodné sítě a zařízení připojovaná do nich. Opr:1:10:04; A1:11.02;
61000-4-8 (2010)	Part 4-8: Testing and measurement techniques - Power frequency magnetic field immunity test.		33 3432 EN (10.10)*	Část 4-8: Zkušební a měřicí technika - Magnetické pole síťového kmitočtu - Zkouška odolnosti. A1:3.10;
61000-4-9 (1993)	Pulse magnetic field immunity test. A1:2001		33 3432 EN (01.96)	Pulz magnetického pole - zkouška odolnosti. Základní norma EMC. Z1:11.01
61000-4-9 (2016)	Part 4-9: Testing and measurement techniques - Impulse magnetic field immunity test. dow:8.15;			
61000-4-10 (1993)	Damped oscillatory magnetic field immunity test. A1:2001		33 3432 EN (02.98)	Turnené kmitly magnetického pole - zkouška odolnosti. Základní norma EMC. Z1:11.01; Z2:07.17;
61000-4-10 (2016)	Part 4-10: Testing and measurement techniques - Damped oscillatory magnetic field immunity test. dow:02.20;		33 3432 EN (07.17)	Část 4-10: Zkušební a měřicí technika - Turnené kmitly magnetického pole - Zkouška odolnosti.
61000-4-11 (2004)	Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests. A1:2017		33 3432 EN (03.05)	Část 4-11: Zkušební a měřicí technika - Krátkodobé poklesy napětí, krátká přerušení a pomalé změny napětí - Zkoušky odolnosti.
61000-4-12 (2006)	Ring wave immunity test.		33 3432 EN (07.07)	Část 4-12: Zkušební a měřicí technika - Turnená sinusová vlna - Zkouška odolnosti
61000-4-12 (2017)	Ring wave immunity test. dow:08.20;		33 3432 EN (04.18)	Část 4-12: Zkušební a měřicí technika - Turnená sinusová vlna - Zkouška odolnosti
61000-4-13 (2002)	Harmonics and inter-harmonics including mains signalling at a.c. power port, low frequency immunity tests. A1:2009;A2:2016 dow:01.19;		33 3432 EN (01.03)	Harmonické a mezharmónické včetně signálů v rozvodných sítích na sřídávacím vstupu/výstupu napájení. A1:3.10;
61000-4-14 (1999)	Voltage fluctuation immunity test. A1:2004; A2:2009;		33 3432 EN (05.00)	Kolísání napětí. Zkouška odolnosti. A1:03.05; A2:3.10;
61000-4-15 (2011)	Voltage fluctuation immunity test.			
61000-4-15 (2010)	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-15: Testing and measurement techniques - Flickermeter - Functional and design specifications.		33 3432 EN (08.99)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-15: Zkušební a měřicí technika - Flikmetr - Specifikace funkce a dimenzování. Z1:03.18;
61000-4-16 (1998)	Test for immunity to conducted, common mode disturbances in the frequency range 0 Hz to 150 kHz. A1:2004; A2:2011;		33 3432 EN (08.99)	Zkouška odolnosti proti nesymetrickým rušením šířeným vedením v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 150 kHz. A1:03.05; A2:09.11;
61000-4-16 (2016)	Test for immunity to conducted, common mode disturbances in the frequency range 0 Hz to 150 kHz. dow:01.19;		33 3432 EN (09.16)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-16: Zkušební a měřicí technika - Zkouška odolnosti proti nesymetrickým rušením šířeným vedením v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 150 kHz.
61000-4-17 (1999)	Ripple on d.c. input power port immunity test. A1:2004; A2:2009;		33 3432 EN (07.00)	Část 4-17: Zkušební a měřicí technika - Zvlnění na stejnosměrném napájecím vstupu - Zkouška odolnosti. A1:03.05; A2:11.09;
61000-4-17 ed.1.1 (2002)	Ripple on d.c. input power port immunity test.			
61000-4-18 (2007)	Damped oscillatory wave immunity test. A1:2010;		33 3432 EN (12.07)	Část 4-18: Zkušební a měřicí technika - Turnené oscilační vlna - Zkouška odolnosti. A1:03.11;
61000-4-19 (2014)	Part 4-19: Testing and measurement techniques - Test for immunity to conducted, differential mode disturbances and signalling in the frequency range 2 kHz to 150 kHz at a. c. power ports.		33 3432 EN (03.15)	Část 4-19: Zkušební a měřicí technika - Odolnost proti symetrickým rušením a signálům šířeným vedením v kmitočtovém rozsahu 2 kHz až 150 kHz na vstupech/výstupu AC napájení
61000-4-20 (2010)	Emission and immunity testing in transverse electromagnetic (TEM) waveguides.		33 3432 EN (08.11)*	Část 4-20: Zkoušky emise a odolnosti ve vlnovodech s přířezem elektromagnetickým polem (TEM).
61000-4-21 (2011)	Part 4-21: Testing and measurement techniques - Reverberation chamber test methods.		33 3432 EN (02.11)*	Část 4-21: Zkušební a měřicí technika - Měřicí metody pro odrazové komory.
61000-4-22 (2011)	Part 4-22: Testing and measurement techniques - Radiated emission and immunity measurements in fully anechoic rooms (FARs).		33 3432 EN (12.11)	Část 4-22: Zkušební a měřicí technika - Měření vyzařované emise a odolnosti v plně bezodrazových komorách (FAR).
61000-4-23 (2000)	Test methods for protective devices for HEMP and other radiated disturbances.		33 3432 EN (11.01)	Část 4-23: Zkušební a měřicí technika. Zkušební metody zařízení pro ochranu proti HEMP a jinému vyzařovanému rušení.
61000-4-24 (1997)	Test methods for protective devices for HEMP conducted disturbance. Basic EMC publication.		33 3432 EN (08.96)	Zkušební metody pro ochranné prostředky pro rušení HEMP šířené vedením. Základní norma EMC.
61000-4-25 (2002)	Part 4-25: Testing and measurement techniques -HEMP immunity test methods for equipment and systems. A1:2012		33 3432 EN (01.03)	Část 4-25: Zkušební a měřicí technika. Zkušební metody odolnosti zařízení a systémů proti HEMP. A1:12.12;
61000-4-27 (2000)	Urdbalance, immunity test for equipment with input current not exceeding 16 A per phase. A1:2009;		33 3432 EN (09.01)	Část 4-27: Zkušební a měřicí technika - Nesymetrie - Zkouška odolnosti pro zařízení se vstupním fázovým proudem nepřesahujícím 16 A.
61000-4-28 (2000)	Variation of power frequency - immunity test for equipment with input current not exceeding 16 A per phase. A1:2004; A2:2009;		33 3432 EN (12.00)	Část 4-28: Zkušební a měřicí technika - Kolísání síťového kmitočtu - Zkouška odolnosti pro zařízení se vstupním fázovým proudem nepřesahujícím 16 A. A1:03.05; A2:11.09;
61000-4-28 ed.1.1 (2002)	Variation of power frequency - immunity test.			
61000-4-29 (2000)	Voltage dips, short interruptions and voltage variations on d.c. input power ports - immunity tests.		33 3432 EN (09.01)	Krátkodobé poklesy, krátká přerušení a pomalé změny napětí na vstupech stejnosměrného napájení. Zkouška odolnosti.
61000-4-30 (2009)	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-30: Testing and measurement techniques - Power quality measurement methods.		33 3432 EN (09.09)*	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-30: Zkušební a měřicí technika - Metody měření kvality energie.
61000-4-30 (2015)	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-30: Testing and measurement techniques - Power quality measurement methods. dow:03.18; AC:2017;		33 3432 EN (11.15)*	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-30: Zkušební a měřicí technika - Metody měření kvality energie.
61000-4-31 (2017)	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-31: Testing and measurement techniques - AC mains ports broadband conducted disturbance immunity test. dow:02.20;		33 3432 EN (07.17)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-31: Zkušební a měřicí technika - Širokopásmové rušení šířené vedením na sřídávacích sřívových vstupech/výstupu - Zkouška odolnosti.
61000-4-32 (2002)	HEMP simulator compendium.			
61000-4-33 (2005)	Measurement methods for high-power transient parameters.			
61000-4-34 (2005)	Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with input current more than 16 A per phase. A1:2009;		33 3432 EN (12.07)	Část 4-34: Zkušební a měřicí technika - Krátkodobé poklesy napětí, krátká přerušení a pomalé změny napětí - Zkoušky odolnosti pro zařízení se vstupním fázovým proudem větším než 16 A. A1:3.10;
<b>Part 5: Installation and mitigation guidelines</b>			<b>Část 5: Směrnice o instalacích a zmírňování vlivů</b>	
61000-5-1 (1996)	General considerations. Basic EMC publication.			
61000-5-2 (1997)	Earthing and cabling.			
61000-5-3 (1999)	HEMP protection concepts.			
61000-5-4 (1996)	Immunity to HEMP - Specification for protective devices against HEMP radiated disturbance. Basic EMC publication.			
61000-5-5 (1996)	Specification of protective devices for HEMP conducted disturbance.		33 3432 EN (10.97)	Specifikace ochranných prvků pro rušení HEMP šířené vedením. Základní norma EMC.
61000-5-6 (2002)	Mitigation of external EM influences.			
61000-5-7 (2001)	Degrees of protection provided by enclosures against electromagnetic disturbances (EM code).		33 3432 EN (12.01)	Stupně ochrany krytů proti elektromagnetickým rušením (EM kód).
<b>Part 6: Generic standards</b>			<b>Část 6: Kmenové normy</b>	
<b>shifted into the head GENERIC STANDARDS</b>			<b>přesunuto do oddílu KMENOVÉ NORMY</b>	
<b>Various</b>			<b>Různé</b>	
50147-1 (1996)	Anechoic chambers. Part 1: Shield attenuation measurement.		33 4211 EN (08.97)	Bezodrazové komory. Část 1: Měření útlumu stínění.
50147-2 (1997)	Anechoic chambers. Part 2: Alternative test site suitability with respect to site attenuation.		33 4211 EN (08.97)	Bezodrazové komory. Část 2: Volba vhodného zkušebního místa se zřetelem k jeho útlumu.
50160 (2010)	Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks. A1:2015;		33 0122 EN (02.11)	Charakteristiky napětí elektrické energie dodávané v veřejných distribučních sítích. A1:09.15;
50171 (2001)	Central power supply systems.		36 0630 EN (01.02)	Centrální napájecí systémy.
50204 EN (1995)	Radiated electromagnetic field from digital radiotelephones. Immunity test.			
50217 CLC/TS (2005)	Guide for in-situ measurements - In situ measurement of disturbance emission.		33 3437 CLC/TS (08.06)	Polky pro měření in místě instalace - Měření rušivé emise v místě instalace.
50310 (2010)	Application of equipotential bonding and earthing in buildings with information technology equipment.			
50351 pr	Basic standard for the calculation and measurement methods relating to the influence of electric power supply and traction systems on telecommunication systems.			
50352	Limits relating to the influence of electric power supply and traction systems on telecommunication systems.			
50422 CLC/TR (2003)	Guide for the application of the European Standard EN 50160. Coc:1:2005		33 0122 (03.05)	Polky na používání evropské normy EN 50160. O1:2007
50529-1 (2010)	EMC Network Standard - Part 1: Wire-line telecommunications networks using telephone wires.			
50529-2 (2010)	EMC Network Standard - Part 1: Wire-line telecommunications networks using coaxial cables.			
50561-1 (2005)	Power line communication apparatus used in low-voltage installations - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement - Part 1: Apparatus for in-home use.		33 4203 (09.14)	Zařízení pro komunikaci po vedení používaná v instalacích nízkého napětí - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření - Část 1: Zařízení pro domácí použití.
50579 CLC/TR (2012)	Electricity metering equipment (a.c.) - Severity levels, immunity requirements and test methods for conducted disturbances in the range 2 kHz - 150 kHz.			
50627 CLC/TR (2015)	Study Report on Electromagnetic Interference between Electrical Equipment/Systems in the Frequency Range Below 150 kHz.			
50689 CLC/TR (2017)	Investigation Results on Electromagnetic Interference In the Frequency Range below 150 kHz.			
60725 (2005)	Considerations on reference impedances for use in determining the disturbance characteristics of household appliances and similar electrical equipment.		33 3444 IEC (08.94)	Vztáhné impedance pro užítí při určování rušivých charakteristik domácích spotřebičů a podobných elektrických zařízení.
616 (1984)	Guide on measurement of short duration transients on low voltage power and signal lines.		33 3445 IEC (08.94)	Polky k metodám měření krátkodobých přechodových jevů na vedeních nízkého napětí a na signálních vedeních.
60868 (1993)	Flickermeter - Functional and design specification.		33 3447 EN (01.85)	Měřč blikání. Specifikace funkce a dimenzování.
60868-0 (1993)	Part 0: Evaluation of flicker severity.		33 3447 EN (01.85)	Část 0: Vyhodnocení míry vjemu blikání.
60940 (2015)	Guidance information on the application of capacitors, resistors, inductors and complete filter units for electromagnetic interference suppression.		35 8295 EN (15.15)*	Návod na použití kondenzátorů, rezistorů, cívek a úplných filtrů pro elektromagnetické odrušení.
61340-2-1 (2002)	Electrostatics - Part 2-1: Measurement methods - Ability of materials and products to dissipate static electric charge.		34 6440 EN (04.03)	Elektrostatika - Část 2-1: Metody měření - Schopnost materiálů a výrobků odvádět elektrostatický náboj.
61340-3-3 (2000)	Electrostatics - Part 2-3: Methods of test for determining the resistance and resistivity of solid planar materials used to avoid electrostatic charge accumulation.		34 6440 EN (01.01)	Elektrostatika - Část 2-3: Metody zkoušek pro stanovení resistance a resistivity tuhých rovinných materiálů, používaných k zbránění akumulace elektrostatického náboje.
61340-3-1 (2007)	Electrostatics - Part 3-1: Methods for simulation of electrostatic effects - Human body model (HEM) electrostatic discharge test waveforms.		34 6440 EN (12.07)	Elektrostatika - Část 3-1: Metody simulace elektrostatických jevů - Časové průběhy elektrostatického výboje pro strojový model (HEM).
61340-3-2 (2007)	Electrostatics - Part 3-2: Methods for simulation of electrostatic effects - Machine model (MM) electrostatic discharge test waveforms.		34 6440 EN (10.07)	Elektrostatika - Část 3-2: Metody simulace elektrostatických jevů - Časové průběhy elektrostatického výboje pro strojový model (MM).
61340-4-1 (2004)	Electrostatics - Part 4-1: Standard test methods for specific applications - Electrical resistance of floor coverings and installed floors.		34 6440 EN (11.04)	Elektrostatika - Část 4-1: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Elektrická resistance podlahových ploch a instalovaných podlah.
61340-4-3 (2001)	Electrostatics - Part 4-3: Standard test methods for specific applications - Footwear.		34 6440 EN (04.03)	Elektrostatika - Část 4-3: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Obuv.
61340-4-4 (2005)	Electrostatics - Part 4-4: Standard test methods for specific applications - Electrostatic classification of flexible intermediate bulk containers (FIBC).		34 6440 EN (05.06)	Elektrostatika - Část 4-4: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Elektrostatická klasifikace flexibilních středně objemných vaku (FIBC).
61340-4-5 (2004)	Electrostatics - Part 4-5: Standard test methods for specific applications - Methods for characterizing the electrostatic protection of footwear and flooring in combination with a person.		34 6440 EN (04.05)	Elektrostatika - Část 4-5: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Metody charakterizování elektrostatické ochrany obuvi a podlahy v kombinaci s osobou.
61340-5-1 (2007)	Electrostatics - Part 5-1: Protection of electronic devices from electrostatic phenomena - General requirements.		34 6440 EN (04.08)	Elektrostatika - Část 5-1: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Všeobecné požadavky.
61340-5-2 CLC/TR (2008)	Electrostatics - Part 5-2: Protection of electronic devices from electrostatic phenomena - User guide.		34 6440 CLC/TR (12.08)	Elektrostatika - Část 5-2: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Uživatelský návod.
61340-5-3 (2010)	Electrostatics - Part 5-3: Protection of electronic devices from electrostatic phenomena - Properties and requirements classifications for packaging intended for electrostatic discharge sensitive devices.		34 6440 EN (12.08)	Elektrostatika - Část 5-3: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Klasifikace vlastností a požadavky na obaly určené pro součástky citlivé na elektrostatické výboje.
61642 (1997)	Industrial a.c. networks affected by harmonics - Application of filters and shunt capacitors.		35 8295 EN (04.99)*	Průmyslové sítě pro sřídávací proud ovlivněné systémy harmonickými - Použití filtrů a paralelních kondenzátorů.