

Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) <i>Electromagnetic compatibility (EMC)</i>	
Materijal/Proizvod <i>Material/Product</i>	EN norma <i>EN Standard</i>
Dizala, pokretne stube i putnički transporteri -emisija <i>Lifts, escalators and moving walks -- Emission</i>	EN 12015
Dizala, pokretne stube i putnički transporteri -otpornost <i>Lifts, escalators and moving walks -- Immunity</i>	EN 12016
Poljoprivredni i šumarski strojevi <i>Agricultural and forestry</i>	EN ISO 14982
Kabelske mreže za televizijske signale, zvučne signale i usluge uzajamnog djelovanja <i>Cable networks for television signals, sound signals and interactive services</i>	EN 50083-2
Sustavi za neprekidno napajanje <i>Uninterruptible power systems</i>	EN 50091-2 EN 62040-2
Željezničke primjene – Elektromagnetska kompatibilnost – 1. dio: Općenito <i>Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 1: General</i>	EN 50121-1
Željezničke primjene – Elektromagnetska kompatibilnost – 2. dio: Emisija cijelokupnog željezničkog sustava u vanjski svijet <i>Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 2: Emission of the whole railway system to the outside world</i>	EN 50121-2
Željezničke primjene – Elektromagnetska kompatibilnost – Dio 3-1: Željeznička vozila – Vlak i cijelo vozilo <i>Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-1: Rolling stock - Train and complete vehicle</i>	EN 50121-3-1
Željezničke primjene – Elektromagnetska kompatibilnost – Dio 3-2: Željeznička vozila – Uredaji <i>Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-2: Rolling stock - Apparatus</i>	EN 50121-3-2
Željezničke primjene – Elektromagnetska kompatibilnost – 4. dio: Emisija i otpornost signalnih i telekomunikacijskih uređaja <i>Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 4: Emission and immunity of the signalling and telecommunications apparatus</i>	EN 50121-4
Željezničke primjene – Elektromagnetska kompatibilnost – 5. dio: Emisija i otpornost stabilnih postrojenja za napajanje i uređaja <i>Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 5: Emission and immunity of fixed power supply installations and apparatus</i>	EN 50121-5
Vatrodojavni, protuprovalni i socijalni alarmni sustavi <i>Fire, intruder and social alarm systems</i>	EN 50130-4
Industrijski, znanstveni i medicinski (ISM) radiofrekvencijski uređaji <i>Industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment</i>	EN 55011
Vozila, čamci i naprave pogonjene motorom s unutarnjim izgaranjem <i>Vehicles, boats and internal combustion engine driven devices</i>	EN 55012
Zvučni i televizijski radiodifuzijski prijamnici i prateća oprema <i>Sound and television broadcast receivers and associated equipment</i>	EN 55013
Kućanski uređaji, električni alati i slični uređaji - Emisija <i>Household appliances, electric tools and similar apparatus - Emission</i>	EN 55014-1

Kućanski uređaji, električni alati i slični uređaji - Otpornost <i>Household appliances, electric tools and similar apparatus - Immunity</i>	EN 55014-2
Električni rasvjetni i slični uređaji <i>Electrical lighting and similar equipment</i>	EN 55015
Zvučni i televizijski radiodifuzijski prijamnici i prateća oprema <i>Sound and television broadcast receivers and associated equipment</i>	EN 55020
Uređaji informatičke tehnike <i>Information technology equipment</i>	HRN EN 55022
Uređaji informatičke tehnike <i>Information technology equipment</i>	EN 55024
Audio, video, audio-vizuelni i zabavni svjetlosno upravljeni uređaji za profesionalnu uporabu <i>Audio, video, audio-visual and entertainment lighting control apparatus for professional use</i>	EN 55103-1
Električna oprema industrijskih strojeva, šivaći strojevi, pojedinačni i sustavi <i>Electrical equipment of industrial machines, sewing machines, units and systems</i>	EN 60204-31
Niskonaponski sklopni blokovi <i>Low-voltage switchgear and controlgear assemblies</i>	EN 60439-1
Elektroničke sklopke za kućanstvo i slične fiksne električne instalacije , <i>Electronic switches for household and similar fixed-electrical installations,</i>	EN 60669-2-1
Elektromagnetski daljinski upravljanje sklopke (RCS) za kućanstvo i slične fiksne električne instalacije , <i>Electromagnetic remote-control switches (RCS) for household and similar fixed electrical installations,</i>	EN 60669-2-2
Vremenske sklopke sa zatezanjem (TDS) za kućanstvo i slične fiksne električne instalacije, <i>Time-delay switches (TDS) for household and similar fixed electrical installations,</i>	EN 60669-2-3
Električne naprave za automatsko upravljanje u kućanstvu i sličnu uporabu <i>Automatic electrical controls for household and similar use</i>	EN 60730-1
Oprema i sustavi za daljinsko upravljanje <i>Telecontrol equipment and systems</i>	EN 60870-2-1
Električne naprave za automatsko upravljanje u kućanstvu i sličnu uporabu: električni regulatori tlaka <i>Automatic electrical controls for household and similar use: automatic electrical pressure sensing controls</i>	EN 60730-2-6
Električne naprave za automatsko upravljanje u kućanstvu i sličnu uporabu: programatori i vremenske sklopke <i>Automatic electrical controls for household and similar use: timers and time switches</i>	EN 60730-2-7
Električne naprave za automatsko upravljanje u kućanstvu i sličnu uporabu: električni ventilii za vodu <i>Automatic electrical controls for household and similar use: electrically operated water valve</i>	EN 60730-2-8
Električne naprave za automatsko upravljanje u kućanstvu i sličnu uporabu: električni regulatori temperature <i>Automatic electrical controls for household and similar use: temperature sensing controls</i>	EN 60730-2-9
Električne naprave za automatsko upravljanje u kućanstvu i sličnu uporabu: električni regulatori vlažnosti <i>Automatic electrical controls for household and similar use: humidity sensing controls</i>	EN 60730-2-13
Električne naprave za automatsko upravljanje u kućanstvu i sličnu uporabu: električni izvršni članovi (aktuatori) <i>Automatic electrical controls for household and similar use: electric actuators</i>	EN 60730-2-14

Električne naprave za automatsko upravljanje u kućanstvu i sličnu uporabu: električni regulatori protoka vode i zraka <i>Automatic electrical controls for household and similar us:, automatic electrical water and air flow sensing controls</i>	EN 60730-2-18
Pomorska navigacijska i radiokomunikacijska oprema i sustavi <i>Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems</i>	EN 60945
Niskonaponska sklopna aparatura: prekidači <i>Low voltage switchgear and controlgear: Circuit-breakers</i>	EN 60947-2
Niskonaponska sklopna aparatura: sklopke, rastavljači, rastavne sklopke i kombinacije s osiguračima <i>Low voltage switchgear and controlgear: switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse combination</i>	EN 60947-3
Niskonaponska sklopna aparatura: sklopni i motorski pokretači <i>Low voltage switchgear and controlgear, contactors and motor-starters</i>	EN 60947-4-1
Niskonaponska sklopna aparatura: sklopni i motorski pokretači, poluvodički motorski kontroleri i pokretači za izmjeničnu struju <i>Low voltage switchgear and controlgear, contactors and motor-starters: semiconductor motor controllers and starters</i>	EN 60947-4-2
Niskonaponska sklopna aparatura: sklopni i motorski pokretači, poluvodički kontroleri i sklopni za nemotorske terete za izmjeničnu struju <i>Low voltage switchgear and controlgear: contactors and motor-starters, AC semiconductor controllers and contactors for non-motor loads</i>	EN 60947-4-3
Niskonaponska sklopna aparatura: aparati za upravljačke strujne krugove i sklopni elementi, blizinske sklopke <i>Low voltage switchgear and controlgear, control circuit devices and switching elements: proximity switches</i>	EN 60947-5-2
Niskonaponska sklopna aparatura: aparati za upravljačke strujne krugove i sklopni elementi <i>Low voltage switchgear and controlgear: control circuit devices and switching elements</i>	EN 60947-5-3
Niskonaponska sklopna aparatura: aparati za upravljačke strujne krugove i sklopni elementi <i>Low voltage switchgear and controlgear: control circuit devices and switching elements</i>	EN 60947-5-6
Niskonaponska sklopna aparatura: blizinski aparati s analognim izlazom <i>Low voltage switchgear and controlgear, proximity devices with analogue output</i>	EN 60947-5-7
Niskonaponska sklopna aparatura: sklopna oprema za automatsko prespajanje <i>Low voltage switchgear and controlgear: automatic transfer switching equipment</i>	EN 60947-6-1
Niskonaponska sklopna aparatura: upravljački i zaštitni sklopni aparati (ili oprema) (CPS) <i>Low voltage switchgear and controlgear: control and protective switching devices (or equipment) (CPS)</i>	EN 60947-6-2
Niskonaponska sklopna aparatura, upravljačke jedinice za ugrađenu toplinsku zaštitu (PTC) u električne rotacijske strojeve <i>Low voltage switchgear and controlgear, control units for built in thermal protection (PTC) for rotating electrical machines</i>	EN 60947-8
Uredaji ulazne struje manje ili jednake 16 A po fazi <i>Equipment input current up to and including 16 A per phase</i>	EN 61000-3-2
Niskonaponski sustavi napajanja <i>Low-voltage supply systems</i>	EN 61000-3-3
Javni niskonaponski sustavi napajanja <i>Public low-voltage supply systems</i>	EN 61000-3-11
Javni niskonaponski sustavi napajanja <i>Public low-voltage supply systems</i>	EN 61000-3-12

Stambena, poslovna i lakoindustrijska područja <i>Residential, commercial and light-industrial environments</i>	EN 61000-6-1
Otpornost za industrijska područja <i>Immunity for industrial environments</i>	EN 61000-6-2
Stambena, poslovna i lakoindustrijska područja <i>Residential, commercial and light-industrial environments</i>	EN 61000-6-3
Industrijska područja <i>Industrial environments</i>	EN 61000-6-4
Sklopke na diferencijalnu (preostalu) struju bez združene nadstrujne zaštite za kućanstvo i slične upotrebe (RCCB-i) <i>Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCB's)</i>	EN 61008-1
Sklopke na diferencijalnu struju sa združenom nadstrujnom zaštitom za kućanstvo i slične upotrebe (RCBO-i) <i>Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBO's)</i>	EN 61009-1
Niskonaponski napajači s istosmjernim izlazom <i>Low-voltage power supply devices, d.c. output</i>	EN 61204-3
Električna oprema za mjerjenje, upravljanje i laboratorijsku uporabu <i>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use</i>	EN 61326-1
Električna oprema za mjerjenje, vođenje i laboratorijsku uporabu – Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) – Dio 2-1: Posebni zahtjevi – Ispitne konfiguracije, radni uvjeti i kriteriji djelovanja za osjetljivu ispitnu i mjernu opremu za EMC nezaštićene primjene <i>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-1: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for sensitive test and measurement equipment for EMC unprotected applications</i>	EN 61326-2-1
Električna oprema za mjerjenje, vođenje i laboratorijsku uporabu – Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) – Dio 2-2: Posebni zahtjevi – Ispitne konfiguracije, radni uvjeti i kriteriji djelovanja za prenosivu ispitnu opremu i opremu za mjerjenje i motrenje u nisko naponskim distribucijskim sustavima <i>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-2: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for portable test, measuring and monitoring equipment used in low- voltage distribution systems</i>	EN 61326-2-2
Električna oprema za mjerjenje, vođenje i laboratorijsku uporabu – Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) – Dio 2-3: Posebni zahtjevi – Ispitna konfiguracija, radni uvjeti i kriteriji djelovanja za pretvornike s integriranim ili daljinskom prilagodbom signala <i>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-3: Particular requirements - Test configuration, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning</i>	EN 61326-2-3
Električna oprema za mjerjenje, vođenje i laboratorijsku uporabu – Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) – Dio 2-4: Posebni zahtjevi – Ispitna konfiguracija, radni uvjeti i kriteriji djelovanja za uređaje za motrenje izolacije prema IEC 61557-8 i za opremu za traženje pogrešaka izolacije prema IEC 61557-9 <i>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-4: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for insulation monitoring devices according to IEC 61557-8 and for equipment for insulation fault location according to IEC 61557-9</i>	EN 61326-2-4
Električna oprema za mjerjenje, vođenje i laboratorijsku uporabu – Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) – Dio 2-5: Posebni zahtjevi – Ispitna konfiguracija,	EN 61326-2-5

radni uvjeti i kriteriji djelovanja za vanjske uređaje sa sučeljima prema IEC 61784-1, CP 3/2 <i>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-5: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for field devices with interfaces according to IEC 61784-1, CP 3/2</i>	
Vjetroagregati -- 1. dio: Zahtjevi za projektiranje <i>Wind turbines -- Part 1: Design requirements</i>	EN 61400-1
Zaštitni uređaji koji rade pod djelovanjem preostale struje (RCD) za kućanstvo i sličnu uporabu <i>Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use</i>	EN 61543
Oprema za opće primjene osvjetljenja <i>Equipment for general lighting purposes</i>	EN 61547
Elektromotorni sustavi prilagodljive brzine <i>Adjustable speed electrical power drive systems</i>	EN 61800-3
Monitori (kontrolnici izolacije) na diferencijalnu struju za kućanstvo i slične upotrebe (RCM-i) <i>Residual current monitors for household and similar uses (RCMs)</i>	EN 62020