



MINISTARSTVO VANJSKE TRGOVINE I EKONOMSKIH ODNOSA
BOSNE I HERCEGOVINE

101

PRILOG

AŽURIRANA LISTA STANDARDA ČIJIM KORIŠTENJEM SE STVARA PRETPOSTAVKA USKLADENOSTI
PROIZVODA SA ZAHTEJVIMA NAREDBE O ELEKTROMAGNETNOJ KOMPATIBILNOSTI
("Službeni glasnik BiH", broj 41/10)

Oznaka bosanskohercegovačkog standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴
BAS EN 617+A1:2012	Oprema i sistemi za kontinualni transport - Sigurnosni zahtjevi i zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost opreme za skladištenje rasutih materijala u silosima, bunkerima, posudama i lijevcima Continuous handling equipment and systems - Safety and EMC requirements for the equipment for the storage of bulk materials in silos, bunkers, bins and hoppers	EN 617:2001+A1:2010	EN 617:2001 Napomena 2.1
BAS EN 618+A1:2012	Oprema i sistemi za kontinualni transport - Sigurnosni zahtjevi i zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost opreme za mehaničko rukovanje rasutim materijalom, osim nepokretnih trakastih transportera Continuous handling equipment and systems - Safety and EMC requirements for equipment for mechanical handling of bulk materials except fixed belt conveyors	EN 618:2002+A1:2010	EN 618:2002 Napomena 2.1
BAS EN 619+A1:2012	Oprema i sistemi za kontinualni transport - Sigurnosni zahtjevi i zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost opreme za mehaničko rukovanje komadnim teretima Continuous handling equipment and systems - Safety and EMC requirements for equipment for mechanical handling of unit loads	EN 619:2002+A1:2010	EN 619:2002 Napomena 2.1
BAS EN 620+A1:2012	Oprema i sistemi za kontinualni transport - Sigurnosni zahtjevi i zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost opreme za nepokretne trakaste transportere za rasute materijale Continuous handling equipment and systems - Safety and EMC requirements for fixed belt conveyors for bulk materials	EN 620:2002+A1:2010	EN 620:2002 Napomena 2.1
BAS EN 1155:2005	Građevinski okovi - Uređaji na električni pogon za držanje otvorenim krilnih vrata - Zahtjevi i metode ispitivanja Building hardware - Electrically powered hold-open devices for swing doors - Requirements and test methods	EN 1155:1997	
BAS EN 12015:2015	Elektromagnetna kompatibilnost - Standard porodice proizvoda za liftove, eskalatore i pokretne trake za prevoz osoba - Emisija	EN 12015:2014	EN 12015:2004 Napomena 2.1

	Electromagnetic compatibility - Product family standard for lifts, escalators and moving walks - Emission		
BAS EN 12016:2014	Elektromagnetna kompatibilnost - Standard porodice proizvoda za liftove, pokretne stepenice i trake za prevoz osoba - Otpornost na smetnje Electromagnetic compatibility - Product family standard for lifts, escalators and moving walks - Immunity	EN 12016:2013	EN 12016:2004 +A1:2008 Napomena 2.1
BAS EN 12895:2008	Industrijska teretna vozila - Elektromagnetna kompatibilnost Industrial trucks - Electromagnetic compatibility	EN 12895:2000	
BAS EN 13241-1+A1:2012	Industrijska, komercijalna i garažna vrata i kapije - Standardi proizvoda Dio 1: Proizvodi bez otpornosti na požar ili bez dimne propusnosti Industrial, commercial and garage doors and gates - Product standard - Part 1: Products without fire resistance or smoke control characteristics	EN 13241-1:2003+A1:2011	EN 13241-1:2003 Napomena 2.1
BAS EN 13309:2011	Gradevinske mašine - Elektromagnetna kompatibilnost mašina sa unutrašnjim električnim napajanjem Construction machinery - Electromagnetic compatibility of machines with internal electrical power supply	EN 13309:2010	EN 13309:2000 Napomena 2.1
BAS EN 14010+A1:2010	Sigurnost mašina - Oprema za parkiranje na motorni pogon za motorna vozila - Sigurnosti zahtjevi i zahtjevi elektromagnetne kompatibilnosti za projektovanje, proizvodnju, montažu i puštanja u pogon Safety of machinery - Equipment for power driven parking of motor vehicles - Safety and EMC requirements for design, manufacturing, erection and commissioning stages	EN 14010:2003+A1:2009	EN 14010:2003 Napomena 2.1
BAS EN ISO 14982:2010	Mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Elektromagnetna usaglašenost - Metode ispitivanja i kriteriji prihvatljivosti Agricultural and forestry machinery - Electromagnetic compatibility - Test methods and acceptance criteria	EN ISO 14982:2009	EN ISO 14982:1998 Napomena 2.1
BAS EN 16361:2014	Vrata na mehanički pogon - Standard za proizvod, karakteristike performansi- Pješačka vrata, osim rotirajućih vrata, prvenstveno projektovana za ugradnju sa električnim pogonom, ne uključujući karakteristike otpornosti na požar i propuštanje dima Power operated pedestrian doors - Product standard, performance characteristics - Pedestrian doorsets, other than swing type, initially designed for installation with power operation without resistance to fire and smoke leakage characteristics	EN 16361:2013	
BAS EN 50065-1:2013	Signalizacija na niskonaponskim električnim instalacijama u frekventnom opsegu; 3 kHz-148,5 kHz - Dio 1: Opći zahtjevi, frekventni opsezi i elektromagnetne smetnje 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 50065-1:2011	EN 50065-1:2001 i njegovi amandmani Napomena 2.1
BAS EN 50065-2-1:2004	Signalizacija na niskonaponskim električnim instalacijama u frekventnom opsegu; 3 kHz-148,5 kHz, Dio 2-1: Zahtjevi za imunost za mrežnu opremu za komunikacije i sisteme koji rade u frekventnom opsegu; 95 kHz - 148, 5 kHz, a namijenjeni su za upotrebu u stambenom, poslovnom i industrijskom okruženju Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz - Part 2-1: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 95 kHz to 148,5 kHz and intended for use in residential, commercial and light industrial environments	EN 50065-2-1:2003	Važeći opšti standard(i) Napomena 2.3
BAS EN 50065-2-1/Cor1:2012	Signalizacija na niskonaponskim električnim instalacijama u frekventnom opsegu; 3 kHz-148,5 kHz, Dio 2-1: Zahtjevi za imunost za mrežnu opremu za komunikacije i sisteme koji rade u frekventnom opsegu - 95 kHz - 148, 5 kHz, a namijenjeni su za upotrebu u stambenom, poslovnom i industrijskom okruženju Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz - Part 2-1: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 95 kHz to 148,5 kHz and intended for use in residential, commercial and light industrial environments, Amendment AC	EN 50065-2-1:2003/AC:2003	
BAS EN 50065-2-1/A1:2007	Signalizacija na niskonaponskim električnim instalacijama u frekventnom opsegu; 3 kHz-148,5 kHz, Dio 2-1: Zahtjevi za imunost za mrežnu opremu za komunikacije i sisteme koji rade u frekventnom opsegu - 95 kHz - 148, 5 kHz, a namijenjeni su za upotrebu u stambenom, poslovnom i industrijskom okruženju Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz - Part 2-1: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 95 kHz to 148,5 kHz and intended for use in residential, commercial and light industrial environments, Amendment AC	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	Napomena 3
BAS EN 50065-2-2:2004	Signalizacija na niskonaponskim električnim instalacijama u	EN 50065-2-2:2003	Važeći opšti standard(i)

	frekventnom opsegu; 3 kHz-148,5 kHz, Dio 2-2: Zahtjevi za imunost za mrežnu opremu za komunikacije i sisteme koji rade u frekventnom opsegu; 95 kHz - 148,5 kHz, a namijenjeni su za upotrebu u industrijskom okruženju Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz - Part 2-2: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 95 kHz to 148,5 kHz and intended for use in industrial environments		Napomena 2.3
BAS EN 50065-2-2/A1:2007	Signalizacija na niskonaponskim električnim instalacijama u frekventnom opsegu; 3 kHz-148,5 kHz, Dio 2-2: Zahtjevi za imunost za mrežnu opremu za komunikacije i sisteme koji rade u frekventnom opsegu; 95 kHz - 148,5 kHz, a namijenjeni su za upotrebu u industrijskom okruženju; Amandman 1 Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz - Part 2-2: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 95 kHz to 148,5 kHz and intended for use in industrial environments - Amendment 1	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	Napomena 3
BAS EN 50065-2-2/A1:2007	Signalizacija u niskonaponskim električnim instalacijama u frekventnom opsegu; 3 kHz-148,5 kHz - Dio 2-2: Zahtjevi za imunost za mrežnu opremu za komunikacije i sisteme koji rade u frekventnom opsegu; 95 kHz - 148,5 kHz, a namijenjeni su za upotrebu u industrijskom okruženju Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz - Part 2-2: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 95 kHz to 148,5 kHz and intended for use in industrial environments	EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006	
BAS EN 50065-2-2/Cor1:2012	Signalizacija na niskonaponskim električnim instalacijama u frekventnom opsegu; 3 kHz-148,5 kHz, Dio 2-2: Zahtjevi za imunost za mrežnu opremu za komunikacije i sisteme koji rade u frekventnom opsegu; 95 kHz - 148,5 kHz, a namijenjeni su za upotrebu u industrijskom okruženju Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz - Part 2-2: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 95 kHz to 148,5 kHz and intended for use in industrial environments - Amendment AC	EN 50065-2-2:2003/AC:2003	
BAS EN 50065-2-3:2004	Signalizacija na niskonaponskim električnim instalacijama u frekventnom opsegu; 3 kHz-148,5 kHz, Dio 2-3: Zahtjevi za imunost za mrežnu opremu za komunikacije i sisteme koji rade u frekventnom opsegu; 3 kHz - 95 kHz i namijenjeni su za upotrebu kod isporučilaca i distributera električne energije Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz - Part 2-3: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 3 kHz to 95 kHz and intended for use by electricity suppliers and distributors	EN 50065-2-3:2003	Važeći opšti standard(i) Napomena 2.1
BAS EN 50065-2-3/A1:2007	Signalizacija na niskonaponskim električnim instalacijama u frekventnom opsegu; 3 kHz-148,5 kHz - Dio 2-3: Zahtjevi za imunost za mrežnu opremu za komunikacije i sisteme koji rade u frekventnom opsegu; 3 kHz - 95 kHz-148,5 kHz, a namijenjeni su za upotrebu kod isporučilaca i distributera električne energije; Amandman 1 Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz - Part 2-3: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 3 kHz to 95 kHz and intended for use by electricity suppliers and distributors - Amendment 1	EN 50065-2-3:2003/ A1:2005	Napomena 3
BAS EN 50065-2-3/Cor1:2012	Signalizacija na niskonaponskim električnim instalacijama u frekventnom opsegu; 3 kHz-148,5 kHz, Dio 2-3: Zahtjevi za imunost za mrežnu opremu za komunikacije i sisteme koji rade u frekventnom opsegu 3 kHz - 95 kHz i namijenjeni su za upotrebu kod isporučilaca i distributera električne energije Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz - Part 2-3: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 3 kHz to 95 kHz and intended for use by electricity suppliers and distributors - Amendment AC	EN 50065-2-3:2003/AC:2003	
BAS EN 50083-2:2013	Kablovske mreže za televizijske signale, zvučne signale i interaktivne usluge - Dio 2: Elektromagnetna kompatibilnost za opremu Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 2: Electromagnetic compatibility for equipment	EN 50083-2:2012	EN 50083-2:2006 Napomena 2.1
BAS EN 50121-1:2008	Primjene u željeznici - Elektromagnetna kompatibilnost - Dio 1: Opšte Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 1:	EN 50121-1:2006	Važeći opšti standard(i) Napomena 2.1

	General		
BAS EN 50121-1:2008	Primjene u željeznici - Elektromagnetna kompatibilnost - Dio 1: Opšte Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 1: General, Amendment AC	EN 50121-1:2006/AC:2008	
BAS EN 50121-2:2008	Primjene u željeznici - Elektromagnetna kompatibilnost - Dio 2: Emisija cjelokupnog željezničkog sistema na okolni svijet Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 2: Emission of the whole railway system to the outside world	EN 50121-2:2006	Važeći opšti standard(i) Napomena 2.3
BAS EN 50121-2:2008	Primjene u željeznici - Elektromagnetna kompatibilnost - Dio 2: Emisija cjelokupnog željezničkog sistema na okolni svijet Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 2: Emission of the whole railway system to the outside world	EN 50121-2:2006/AC:2008	
BAS EN 50121-3-1:2008	Primjene u željeznici - Elektromagnetna kompatibilnost - Dio 3-1: Vozni park - Voz i kompletno vozilo Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-1: Rolling stock - Train and complete vehicle	EN 50121-3-1:2006	Važeći opšti standard(i) Napomena 2.3
BAS EN 50121-3-1:2008	Primjene u željeznici - Elektromagnetna kompatibilnost - Dio 3-1: Vozni park - Voz i kompletno vozilo Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-1: Rolling stock - Train and complete vehicle	EN 50121-3-1:2006/AC:2008	
BAS EN 50121-3-2:2008	Primjene u željeznici - Elektromagnetna kompatibilnost - Dio 3-2: Vozni park - Uredaji Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-2: Rolling stock - Apparatus	EN 50121-3-2:2006	Važeći opšti standard(i) Napomena 2.3
BAS EN 50121-3-2:2008	Primjene u željeznici - Elektromagnetna kompatibilnost - Dio 3-2: Vozni park - Uredaji Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-2: Rolling stock - Apparatus	EN 50121-3-2:2006/AC:2008	
BAS EN 50121-4:2008	Primjene u željeznici - Elektromagnetna kompatibilnost - Dio 4: Emisija i imunost signalnih i telekomunikacionih uređaja Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 4: Emission and immunity of the signalling and telecommunications apparatus	EN 50121-4:2006	Važeći opšti standard(i) Napomena 2.3
BAS EN 50121-4:2008	Primjene u željeznici - Elektromagnetna kompatibilnost - Dio 4: Emisija i imunost signalnih i telekomunikacionih uređaja Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 4: Emission and immunity of the signalling and telecommunications apparatus	EN 50121-4:2006/AC:2008	
BAS EN 50121-5:2008	Primjene u željeznici - Elektromagnetna kompatibilnost - Dio 5: Emisija i imunost fiksnih napojnih instalacija i uređaja Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 5: Emission and immunity of fixed power supply installations and apparatus	EN 50121-5:2006	Važeći opšti standard(i) Napomena 2.3
BAS EN 50121-5:2008	Primjene u željeznici - Elektromagnetna kompatibilnost - Dio 5: Emisija i imunost fiksnih napojnih instalacija i uređaja Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 5: Emission and immunity of fixed power supply installations and apparatus	EN 50121-5:2006/AC:2008	
BAS EN 50130-4:2012	Alarmni sistemi - Dio 4: Elektromagnetna kompatibilnost - Standard za familiju proizvoda: zahtjevi na imunost komponente alarmnih sistema za požar, provalu i društvene alarmne sisteme Alarm systems -- Part 4: Electromagnetic compatibility - Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder, hold up, CCTV, access control and social alarm systems	EN 50130-4:2011	EN 50130-4:1995 sa amandmanima Napomena 2.2
BAS EN 50148:2002	Elektronski taksimetri * Electronic taximeters	EN 50148:1995	Važeći opšti standard(i) Napomena 2.3
BAS EN 50270:2008	Elektromagnetna kompatibilnost - Električni uređaji za otkrivanje i mjerenje zapaljivih plinova, otrovnih plinova ili kisika. Electromagnetic compatibility - Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen	EN 50270:2006	EN 50270:1999 Napomena 2.3
BAS EN 50293:2004	Elektromagnetna kompatibilnost - Sistemi signala drumskog saobraćaja - standard za proizvod Electromagnetic compatibility - Road traffic signal systems - Product standard	EN 50293:2000	Važeći opšti standard(i) Napomena 2.3
BAS EN 50293:2016	Sistemi signala drumskog saobraćaja - Elektromagnetna kompatibilnost Road traffic signal systems - Electromagnetic compatibility	EN 50293:2012	EN 50293:2000 Napomena 2.1
BAS EN 50295:2004	Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Upravljački element i uređaj sistema interfejsa - Interfejs senzora aktuatora (AS-i) Low-voltage switchgear and controlgear - Controller and device interface systems - Actuator Sensor interface (AS-i)	EN 50295:1999	Važeći opšti standard(i) Napomena 2.1
BAS EN 50370-1:2007	Elektromagnetna kompatibilnost (EMC)-Standard familije proizvoda za mašinske alate-Dio 1:Emisija Electromagnetic compatibility (EMC) - Product family standard for machine tools - Part 1: Emission	EN 50370-1:2005	Važeći opšti standard(i) Napomena 2.1

BAS EN 50370-2:2004	Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Standard familije proizvoda za mašinske alate, Dio 2: Imunost Electromagnetic compatibility (EMC) - Product family standard for machine tools - Part 2: Immunity	EN 50370-2:2003	Važeći opšti standard(i) Napomena 2.1
BAS EN 50412-2-1:2008	Aparati i sistemi za komunikaciju putem električne mreže koji se koriste u niskonaponskim instalacijama u frekventnom području 1,6 MHz do 30 MHz - Dio 2-1: Stambena, poslovna i industrijska okruženja - Zahtjevi za imunost Power line communication apparatus and systems used in low-voltage installations in the frequency range 1,6 MHz to 30 MHz - Part 2-1: Residential, commercial and industrial environment - Immunity requirements	EN 50412-2-1:2005	Važeći opšti standard(i) Napomena 2.1
BAS EN 50412-2-1/Cor1:2012	Aparati i sistemi za komunikaciju putem električne mreže koji se koriste u niskonaponskim instalacijama u frekventnom području 1,6 MHz do 30 MHz - Dio 2-1: Stambena, poslovna i industrijska okruženja - Zahtjevi za imunost Power line communication apparatus and systems used in low-voltage installations in the frequency range 1,6 MHz to 30 MHz - Part 2-1: Residential, commercial and industrial environment - Immunity requirements, Amendment AC	EN 50412-2-1:2005/AC:2009	
BAS EN 50428:2007	Sklopke za kućne instalacije i druge slične fiksne električne instalacije - Srodni standard - Sklopke i srodna oprema za upotrebu u elektroničkim sistemima kuća i zgrada (HBES) Switches for household and similar fixed electrical installations - Collateral standard - Switches and related accessories for use in home and building electronic systems (HBES)	EN 50428:2005	Važeći opšti standard(i) Napomena 2.3
BAS EN 50428/A1:2009	Sklopke za kućne instalacije i druge slične fiksne električne instalacije - Srodni standard - Sklopke i srodna oprema za upotrebu u elektroničkim sistemima kuća i zgrada (HBES) - Amandman 1 Switches for household and similar fixed electrical installations - Collateral standard - Switches and related accessories for use in home and building electronic systems (HBES) - Amendment 1	EN 50428:2005/A1:2007	Napomena 3
BAS EN 50428/A2:2011	Sklopke za kućne instalacije i druge slične fiksne električne instalacije - Srodni standard - Sklopke i srodna oprema za upotrebu u elektroničkim sistemima kuća i zgrada (HBES) Switches for household and similar fixed electrical installations - Collateral standard - Switches and related accessories for use in home and building electronic systems (HBES) - Amendment 2	EN 50428:2005/A2:2009	Napomena 3
BAS EN 50470-1:2008	Oprema za mjerenje elektriciteta (a.c.) - Dio 1: Opšti zahtjevi, ispitivanja i uslovi ispitivanja - Mjerna oprema (klasa indeksa A, B i C) Electricity metering equipment (a.c.) - Part 1: General requirements, tests and test conditions - Metering equipment (class indexes A, B and C)	EN 50470-1:2006	Važeći opšti standard(i) Napomena 2.1
BAS EN 50490:2010	Električne instalacije za osvjjetljenje i signalizaciju na aerodromima - Tehnički zahtjevi za kontrolu aeronautičkog zemaljskog osvjjetljenja i sistema nadzora - Uredaji za selektivno uključenje i nadzor pojedinačnih lampi Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes - Technical requirements for aeronautical ground lighting control and monitoring systems - Units for selective switching and monitoring of individual lamps	EN 50490:2008	Važeći opšti standard(i) Napomena 2.1
BAS EN 50491-5-1:2011	Opšti zahtjevi za elektronske sisteme za kuće i zgrade (HBES) i automatizaciju i kontrolne sisteme u zgradama (BACS) - Dio 5-1: Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost, uslovi i ispitivanja General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 5-1: EMC requirements, conditions and test set-up	EN 50491-5-1:2010	EN 50090-2-2:1996 i njegovi amandmani Napomena 2.1
BAS EN 50491-5-2:2011	Opšti zahtjevi za elektronske sisteme za kuće i zgrade (HBES) i automatizaciju i kontrolne sisteme u zgradama (BACS) - Dio 5-2: Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost HBES/BACS u stambenim i poslovnim objektima i maloj industriji General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 5-2: EMC requirements for HBES/BACS used in residential, commercial and light industry environment	EN 50491-5-2:2010	EN 50090-2-2:1996 i njegovi amandmani Napomena 2.1
BAS EN 50491-5-3:2011	Opšti zahtjevi za elektronske sisteme za kuće i zgrade (HBES) i automatizaciju i kontrolne sisteme u zgradama (BACS) - Dio 5-3: Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost za HBES/BACS za upotrebu u industriji General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 5-3: EMC requirements for HBES/BACS used in industry environment	EN 50491-5-3:2010	EN 50090-2-2:1996 i njegovi amandmani Napomena 2.1
BAS EN 50498:2011	Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Standard za familiju proizvoda elektronske opreme za naknadnu ugradnju u vozila Electromagnetic compatibility (EMC) - Product family standard for aftermarket electronic equipment in vehicles	EN 50498:2010	Važeći opšti standard(i) Napomena 2.1

BAS EN 50512:2012	Električne instalacije za osvjjetljenje i orijentisanje na aerodromima - Napredni vizuelni prihvatni sistemi za navođenje (A-VDGS) Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes - Advanced Visual Docking Guidance Systems (A-VDGS)	EN 50512:2009	Važeći opšti standard(i) Napomena 2.3
BAS EN 50529-1:2012	EMC standard za mrežu - Dio 1: Žičane telekomunikacione mreže koje koriste telefonske žice EMC Network Standard - Part 1: Wire-line telecommunications networks using telephone wires	EN 50529-1:2010	
BAS EN 50529-2:2012	EMC standard za mrežu - Dio 2: Žičane telekomunikacione mreže koje koriste koaksijalne kablove EMC Network Standard - Part 2: Wire-line telecommunications networks using coaxial cables	EN 50529-2:2010	
BAS EN 50550:2012	Uređaji za zaštitu od prenapona mrežne frekvencije za domaćinstvo i slične primjene Power frequency overvoltage protective device for household and similar applications (POP)	EN 50550:2011	
BAS EN 50550/A1:2015	Uređaji za zaštitu od prenapona mrežne frekvencije za domaćinstvo i slične primjene Power frequency overvoltage protective device for household and similar applications (POP)	EN 50550:2011/A1:2014	Napomena 3
BAS EN 50550/Cor1:2013	Uređaji za zaštitu od prenapona mrežne frekvencije za domaćinstvo i slične primjene Power frequency overvoltage protective device for household and similar applications (POP)	EN 50550:2011/AC:2012	
BAS EN 50557:2013	Zahtjevi za uređaje za automatsko ponovno uključenje (ARDs) prekidača - RCBOs-RCCBs za kućanstvo i slične primjene Requirements for automatic reclosing devices (ARDs) for circuit breakers-RCBOs-RCCBs for household and similar uses	EN 50557:2011	
BAS EN 50561-1:2015	Uređaji za komunikaciju preko energetske vodova koji se koriste u niskonaponskim instalacijama - Karakteristike radio-smetnji - Granice i metode mjerenja - Dio 1: Uređaji za kućnu upotrebu Power line communication apparatus used in low-voltage installations - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement -- Part 1: Apparatus for in-home use	EN 50561-1:2013	EN 55022:2010 + EN 55032:2012 Napomena 2.3
BAS EN 55011:2011	Industrijska, naučna i medicinska oprema - Karakteristike radio-frekventnih smetnji - Granične vrijednosti i metode mjerenja Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	EN 55011:2009	EN 55011:2007 i njegovi amandmani
BAS EN 55011/A1:2011	Industrijska, naučna i medicinska oprema - Karakteristike radio-frekventnih smetnji - Granične vrijednosti i metode mjerenja Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement, Amendment 1	EN 55011:2009/A1:2010	Napomena 3
BAS EN 55012:2009	Vozila, čamci i motori sa unutrašnjim sagorijevanjem - Karakteristike radio smetnji - Granične vrijednosti i metode mjerenja za zaštitu prijemnika instaliranih van vozila Vehicles, boats and internal combustion engine driven devices - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of off-board receivers	EN 55012:2007	EN 55012:2002 + A1:2005
BAS EN 55012/A1:2010	Vozila, čamci i motori sa unutrašnjim sagorijevanjem - Karakteristike radio smetnji - Granične vrijednosti i metode mjerenja za zaštitu prijemnika instaliranih van vozila, čamaca i uređaja sa motorom sa unutrašnjim sagorijevanjem; Amandman 1 Vehicles, boats, and internal combustion engines - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of off-board receivers; Amendment 1	EN 55012:2007/A1:2009	Napomena 3
BAS EN 55013:2008	Širokopoljasni prijemnici tona i slike i prateća oprema - Karakteristike radiosmetnji - Granične vrijednosti i metode mjerenja Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	EN 55013:2001	EN 55013:1990 + A12:1994 + A13:1996 + A14:1999 Napomena 2.1
BAS EN 55013/A1:2004	Širokopoljasni prijemnici tona i slike i prateća oprema - Karakteristike radio smetnji-Granične vrijednosti i metode mjerenja - Amandman 1 Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement - Amendment 1	EN 55013:2001/A1:2003	Napomena 3
BAS EN 55013/A2:2007	Širokopoljasni prijemnici tona i slike i prateća oprema - Karakteristike radiosmetnji - Granične vrijednosti i metode mjerenja; Amandman 2 Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement - Amendment 2	EN 55013:2001/A2:2006	Napomena 3
BAS EN 55013:2014	Širokopoljasni prijemnici tona i slike i prateća oprema - Karakteristike radiosmetnji - Granične vrijednosti i metode mjerenja	EN 55013:2013	EN 55013:2001 i njegovi amandmani

	Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement		
BAS EN 55014-1:2007	Elektromagnetna kompatibilnost - Zahtjevi za kućanske aparate, električni alat i slične uređaje - Dio 1: Emisija Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission	EN 55014-1:2006	EN 55014-1:2000 + A1:2001 + A2:2002 Napomena 2.1
BAS EN 55014-1/A1:2010	Elektromagnetna kompatibilnost - Zahtjevi za kućanske aparate, električne alate i slične uređaje - Dio 1: Emisija; Amandman 1 Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission; Amendment 1	EN 55014-1:2006/A1:2009	Napomena 3
BAS EN 55014-1/A2:2012	Elektromagnetna kompatibilnost - Zahtjevi za kućanske aparate, električne alate i slične uređaje - Dio 1: Emisija; Amandman 2 Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission; Amendment 2	EN 55014-1:2006/A2:2011	Napomena 3
BAS EN 55014-2:2001	Elektromagnetna kompatibilnost - Zahtjevi za kućanske aparate, električni alat i slične uređaje, Dio 2: Standardi za imunost familije proizvoda Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard	EN 55014-2:1997	EN 55104:1995 Napomena 2.1
BAS EN 55014-2/A1:2008	Elektromagnetna kompatibilnost - Zahtjevi za kućanske aparate, električni alat i slične uređaje - Dio 2: Standardi za imunost familije proizvoda - Amandman 1 Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard - Amendment 1	EN 55014-2:1997/A1:2001	Napomena 3
BAS EN 55014-2/A2:2009	Elektromagnetna kompatibilnost - Zahtjevi za kućanske aparate, električne alate i slične uređaje - Dio 2: Otpornost - Standardi familije proizvoda - Amandman 2 Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard - Amendment 2	EN 55014-2:1997/A2:2008	Napomena 3
BAS EN 55014-2/Cor1:2012	Elektromagnetna kompatibilnost - Zahtjevi za kućanske aparate, električni alat i slične uređaje - Dio 2: Standard za imunost familije proizvoda Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard - Amendment AC	EN 55014-2:1997/AC:1997	
BAS EN 55015:2007	Granične vrijednosti i metode mjerenja karakteristika radiosmetnji električne rasvjete i sličnih uređaja Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment	EN 55015:2006	EN 55015:2000 +A1:2001 +A2:2002 Napomena 2.1
BAS EN 55015/A1:2009	Granične vrijednosti i metode mjerenja karakteristika radiosmetnji električne rasvjete i sličnih uređaja - Amandman 1 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment - Amendment 1	EN 55015:2006/A1:2007	Napomena 3
BAS EN 55015/A2:2010	Granične vrijednosti i metode mjerenja karakteristika radiosmetnji električne rasvjete i sličnih uređaja; Amandman 2 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment - Amendment 2	EN 55015:2006/A2:2009	Napomena 3
BAS EN 55015:2013	Granične vrijednosti i metode mjerenja karakteristika radiosmetnji električne rasvjete i sličnih uređaja Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment	EN 55015:2013	EN 55015:2006 i njegovi amandmani
BAS EN 55020:2008	Širokopojasni prijemnici tona i slike i prateća oprema - Karakteristike imunosti - Granične vrijednosti i metode mjerenja Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement	EN 55020:2007	EN 55020:2002 + A1:2003 + A2:2005 Napomena 2.1
BAS EN 55020/A11:2012	Širokopojasni prijemnici tona i slike i prateća oprema - Karakteristike imunosti - Granične vrijednosti i metode mjerenja, Amandman 11 Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement - Amendment 11	EN 55020:2007/A11:2011	Napomena 3
BAS EN 55022:2012	Oprema za informacionu tehnologiju - Karakteristike radiosmetnji - Granične vrijednosti i metode mjerenja Information technology equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	EN 55022:2010	EN 55022:2006 i njegovi amandmani Napomena 2.1
BAS EN 55022/Cor1:2012	Oprema za informacionu tehnologiju - Karakteristike radiosmetnji - Granične vrijednosti i metode mjerenja Information technology equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	EN 55022:2010/AC:2011	

BAS EN 55024:2012	Oprema za informacionu tehnologiju - Karakteristike imuniteta - Granične vrijednosti i metode mjerenja Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement	EN 55024:2010	EN 55024:1998 i njegovi amandmani Napomena 2.1
BAS EN 55032:2013	Elektromagnetna kompatibilnost za multimedijalnu opremu - Zahtjevi emisije Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement	EN 55032:2012	EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003 EN 55013:2013 + EN 55022:2010 + EN 55103-1:2009 i njegov amandman Napomena 2.2
BAS EN 55032/Cor1:2014	Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme - Zahtjevi emisije Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements	EN 55032:2012/AC:2013	
BAS EN 55103-1:2011	Elektromagnetna kompatibilnost - Standard za familiju proizvoda za audio, video, audio-vizuelne i uređaje za upravljanje scenskim osvjetljenjem za profesionalnu upotrebu - Dio 1: Emisija Electromagnetic compatibility - Product family standard for audio, video, audio-visual and entertainment lighting control apparatus for professional use -- Part 1: Emissions	EN 55103-1:2009	EN 55103-1:1996 Napomena 2.1
BAS EN 55103-1/A1:2014	Elektromagnetna kompatibilnost - Standard za familiju proizvoda za audio, video, audio-vizuelne i uređaje za upravljanje scenskim osvjetljenjem za profesionalnu upotrebu - Dio 1: Emisija Electromagnetic compatibility - Product family standard for audio, video, audio-visual and entertainment lighting control apparatus for professional use -- Part 1: Emissions	EN 55103-1:2009/A1:2012	Napomena 3
BAS EN 55103-2:2011	Elektromagnetna kompatibilnost - Standard za familiju proizvoda za audio, video, audio-vizuelne i uređaje za upravljanje scenskim osvjetljenjem za profesionalnu upotrebu - Dio 2: Imunost Electromagnetic compatibility - Product family standard for audio, video, audio-visual and entertainment lighting control apparatus for professional use -- Part 2: Immunity	EN 55103-2:2009	EN 55103-2:1996 Napomena 2.1
BAS EN 60034-1:2011	Rotacione električne mašine - Dio 1: Nazivne i pogonske karakteristike Rotating electrical machines - Part 1: Rating and performance	EN 60034-1:2010	Važeći opšti standard(i) Napomena 2.3
BAS EN 60034-1/Cor1:2013	Rotacione električne mašine - Dio 1: Nazivne i pogonske karakteristike Rotating electrical machines - Part 1: Rating and performance	EN 60034-1:2010/AC:2010	
BAS EN 60204-31:2004	Sigurnost mašina - Električna oprema mašina - Dio 31: Posebna sigurnost i EMC zahtjevi za šivaće mašine, jedinice i sisteme Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 31: Particular safety and EMC requirements for sewing machines, units and systems	EN 60204-31:1998	Važeći opšti standard(i) Napomena 2.3
BAS EN 60204-31/Cor1:2012	Sigurnost mašina - Električna oprema mašina - Dio 31: Posebna sigurnost i EMC zahtjevi za šivaće mašine, jedinice i sisteme Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 31: Particular safety and EMC requirements for sewing machines, units and systems, Amendment AC	EN 60204-31:1998/AC:2000	
BAS EN 60204-31:2014	Sigurnost mašina - Električna oprema mašina - Dio 31: Posebna sigurnost i EMC zahtjevi za šivaće mašine, jedinice i sisteme Safety of machinery - Electrical equipment of machines -- Part 31: Particular safety and EMC requirements for sewing machines, units and systems	EN 60204-31:2013	EN 60204-31:1998 Napomena 2.1
BAS EN 60255-26:2015	Mjerni releji i zaštitna oprema - Dio 26: Zahtjevi na elektromagnetnu kompatibilnost Measuring relays and protection equipment -- Part 26: Electromagnetic compatibility requirements	EN 60255-26:2013	
BAS EN 60255-26/Cor1:2015	Mjerni releji i zaštitna oprema - Dio 26: Zahtjevi na elektromagnetnu kompatibilnost Measuring relays and protection equipment -- Part 26: Electromagnetic compatibility requirements	EN 60255-26:2013/AC:2013	
BAS EN 60439-1:2004	Niskonaponski blokovi za sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 1: Tipiski i djelimično tipiski ispitani blokovi Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: Type-tested and partially type-tested assemblies	EN 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 + A11:1996 Napomena 2.1
BAS EN 60669-2-1:2007	Sklopke za kućanstvo i slične fiksne električne instalacije - Dio 2-1: Posebni zahtjevi - Elektroničke sklopke Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Electronic switches	EN 60669-2-1:2004	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Napomena 2.3
BAS EN 60669-2-1/Cor1:2012	Sklopke za kućanstvo i slične fiksne električne instalacije - Dio 2-1: Posebni zahtjevi - Elektroničke sklopke witches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Electronic switches	EN 60669-2-1:2004/AC:2007	
BAS EN 60669-2-1/A1:2011	Sklopke za kućanstvo i slične fiksne električne instalacije - Dio 2-1: Posebni zahtjevi - Elektroničke sklopke Switches for household and similar fixed electrical installations -	EN 60669-2-1:2004/A1:2009	Napomena 3

	Part 2-1: Particular requirements - Electronic switches; Amendment 1		
BAS EN 60669-2-1/A12:2012	Sklopke za kućanstvo i slične fiksne električne instalacije - Dio 2-1: Posebni zahtjevi - Elektroničke sklopke witches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Electronic switches; Amendment 12	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Napomena 3
BAS EN 60730-1:2004	Automatski električni regulacioni i upravljački uređaji za kućnu i sličnu upotrebu - Dio 1: Opći zahtjevi Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1: General requirements	EN 60730-1:2000	EN 60730-1:1995 i njegovi amandmani Napomena 2.1
BAS EN 60730-1/Cor4:2012	Automatsko električno upravljanje kućanskim i sličnim aparatima - Dio 1: Opći zahtjevi Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1: General requirements - Amendment AC	EN 60730-1:2000/AC:2007	
BAS EN 60730-1/A16/Cor1:2012	Automatski električni regulacioni i upravljački uređaji za kućnu i sličnu upotrebu - Dio 1: Opći zahtjevi Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1: General requirements	EN 60730-1:2000/A16:2007/AC:2010	
BAS EN 60730-1/A1:2007	Automatski električni regulacioni i upravljački uređaji za kućnu i sličnu upotrebu - Dio 1: Opći zahtjevi - Amandman 1 Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1: General requirements - Amendment 1	EN 60730-1:2000/A1:2004	Napomena 3
BAS EN 60730-1/A16:2009	Automatski električni regulacioni i upravljački uređaji za kućnu i sličnu upotrebu - Dio 1: Opći zahtjevi - Amandman 16 Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1: General requirements - Amendment 16	EN 60730-1:2000/A16:2007	Napomena 3
BAS EN 60730-1/A2:2010	Automatsko električno upravljanje kućanskim i sličnim aparatima - Dio 1: Opći zahtjevi - Amandman 2 Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1: General requirements - Amendment 2	EN 60730-1:2000/A2:2008	Napomena 3
BAS EN 60730-1:2013	Automatski električni upravljački uređaji za kućnu i sličnu upotrebu - Dio 1: Opći zahtjevi Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1: General requirements	EN 60730-1:2011	EN 60730-1:2000 i njegovi amandmani Napomena 2.1
BAS EN 60730-1:2007	Automatske električne kontrole za kućnu i sličnu upotrebu - Dio 1: Opći zahtjevi Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1: General requirements	EN 60730-1:1995	
BAS EN 60730-1/Cor2:2012	Automatsko električno upravljanje kućanskim i sličnim aparatima - Dio 1: Opći zahtjevi Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1: General requirements	EN 60730-1:1995/AC:1997	
BAS EN 60730-1/Cor3:2012	Automatsko električno upravljanje kućanskim i sličnim aparatima - Dio 1: Opći zahtjevi Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1: General requirements	EN 60730-1:1995/AC:2007	
BAS EN 60730-1/A11:2007	Automatski električni regulacioni i upravljački uređaji za kućnu i sličnu upotrebu - Dio 1: Opći zahtjevi - Amandman 11 Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1: General requirements - Amendment 11	EN 60730-1:1995/A11:1996	Važeći opšti standard(i) Napomena 2.3
BAS EN 60730-1/A17:2007	Automatske električne kontrole za kućnu i sličnu upotrebu - Dio 1: Opći zahtjevi - Amandman 17 Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1: General requirements - Amendment 17	EN 60730-1:1995/A17:2000	Napomena 3
BAS EN 60730-2-5:2004	Automatska električna regulacija za domaćinstvo i sličnu upotrebu - Dio 2-5: Posebni zahtjevi za sisteme upravljanja gorionicima Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems	EN 60730-2-5:2002	EN 60730-2-5:1995 Napomena 2.1
BAS EN 60730-2-5/A1:2007	Automatske električne kontrole za kućnu i sličnu upotrebu - Dio 2-5: Posebni zahtjevi za automatske električne kontrolne sisteme (regulatore) gorionika - Amandman 1 Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems - Amendment 1	EN 60730-2-5:2002/A1:2004	Napomena 3
BAS EN 60730-2-5/A11:2007	Automatske električne kontrole za kućnu i sličnu upotrebu - Dio 2-5: Posebni zahtjevi za automatske električne kontrolne sisteme (regulatore) gorionika - Amandman 11 Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems - Amendment 11	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Napomena 3
BAS EN 60730-2-5/A2:2011	Automatska električna upravljanja za domaćinstvo i sličnu upotrebu - Dio 2-5: Posebni zahtjevi za sisteme automatskog električnog upravljanja gorionicima; Amandman 2 Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner	EN 60730-2-5:2002/A2:2010	Napomena 3

	control systems - Amendment 2		
BAS EN 60730-2-6:2010	Automatsko električno upravljanje kućanskim i sličnim aparatima - Dio 2-6: Posebni zahtjevi za automatske električne regulacije pritiska uključujući mehaničke zahtjeve Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-6: Particular requirements for automatic electrical pressure sensing controls including mechanical requirements	EN 60730-2-6:2008	EN 60730-2-6:1995 + A1:1997 Napomena 2.1
BAS EN 60730-2-7:2012	Automatsko električno upravljanje kućanskim i sličnim aparatima - Dio 2-7: Posebni zahtjevi za vremenske uređaje i uklopne satove Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-7: Particular requirements for timers and time switches	EN 60730-2-7:2010	EN 60730-2-7:1991 i njegovi amandmani Napomena 2.1
BAS EN 60730-2-7/Cor1:2012	Automatsko električno upravljanje kućanskim i sličnim aparatima - Dio 2-7: Posebni zahtjevi za vremenske uređaje i uklopne satove Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-7: Particular requirements for timers and time switches	EN 60730-2-7:2010/AC:2011	
BAS EN 60730-2-8:2007	Automatske električne kontrole za kućnu i sličnu upotrebu - Dio 2-8: Posebni zahtjevi za ventile za vodu na električni pogon, uključujući mehaničke zahtjeve Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-8: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements	EN 60730-2-8:2002	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Napomena 2.1
BAS EN 60730-2-8/A1:2007	Automatske električne kontrole za kućnu i sličnu upotrebu - Dio 2-8: Posebni zahtjevi za ventile za vodu na električni pogon, uključujući mehaničke zahtjeve - Amandman 1 Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-8: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements - Amendment 1	EN 60730-2-8:2002/A1:2003	Napomena 3
BAS EN 60730-2-9:2012	Automatsko električno upravljanje kućanskim i sličnim aparatima - Dio 2-9: Posebni zahtjevi za električne regulatore temperature Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls	EN 60730-2-9:2010	EN 60730-2-9:2002 + A1:2003 + A2:2005
BAS EN 60730-2-14:2007	Automatske električne kontrole za kućnu i sličnu upotrebu - Dio 2-14: Posebni zahtjevi za električne pokretače Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-14: Particular requirements for electric actuators	EN 60730-2-14:1997	EN 60730-1:1995 i njegovi amandmani Napomena 2.1
BAS EN 60730-2-14/A1:2007	Automatske električne kontrole za kućnu i sličnu upotrebu - Dio 2-14: Posebni zahtjevi za električne pokretače - Amandman 1 Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-14: Particular requirements for electric actuators - Amendment 1	EN 60730-2-14:1997/A1:2001	Napomena 3
BAS EN 60730-2-15:2011	Automatska električna upravljanja za domaćinstvo i sličnu upotrebu - Dio 2: Posebni zahtjevi za automatska električna upravljanja protoka vazduha, protoka vode i nivoa vode Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-15: Particular requirements for automatic electrical air flow, water flow and water level sensing controls	EN 60730-2-15:2010	EN 60730-2-18:1999 Napomena 2.1
BAS EN 60870-2-1:2008	Oprema i sistemi za daljinsko upravljanje; Dio 2: Radni uvjeti; Odjeljak 1: Napajanje električnom energijom i elektromagnetska kompatibilnost Telecontrol equipment and systems - Part 2: Operating conditions - Section 1: Power supply and electromagnetic compatibility	EN 60870-2-1:1996	Važeći opšti standard(i) Napomena 2.3
BAS EN 60945:2008	Oprema i sistemi za pomorsku navigaciju i radio komunikaciju - Opći zahtjevi - Ispitne metode i zahtjevani rezultati ispitivanja Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - General requirements - Methods of testing and required test results	EN 60945:2002	EN 60945:1997 Napomena 2.1
BAS EN 60947-1:2009	Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 1: Opšta pravila Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules	EN 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 Napomena 2.1
BAS EN 60947-1/A1:2012	Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 1: Opšta pravila Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules; Amendment 1	EN 60947-1:2007/A1:2011	Napomena 3
BAS EN 60947-2:2007	Niskonaponska razvodna i upravljačka postrojenja - Dio 2: Prekidači Low-voltage switchgear and controlgear - Part 2: Circuit-breakers	EN 60947-2:2006	EN 60947-2:2003 Napomena 2.1
BAS EN 60947-2/A1:2010	Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 2: Prekidači, Amandman 1 Low-voltage switchgear and controlgear - Part 2: Circuit-breakers; Amendment 1	EN 60947-2:2006/A1:2009	Napomena 3
BAS EN 60947-2/A2:2014	Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 2: Prekidači Low-voltage switchgear and controlgear - Part 2: Circuit-breakers	EN 60947-2:2006/A2:2013	Napomena 3
BAS EN 60947-3:2010	Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 3: Sklopke, rastavljači, sklopke-rastavljači i prekidni elementi sa osiguračima Low-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Switches,	EN 60947-3:2009	EN 60947-3:1999 i njegovi amandmani

	disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units		
BAS EN 60947-3/A1:2013	Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 3: Sklopke, rastavljači, učinski rastavljači i osigurači Low-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units	EN 60947-3:2009/A1:2012	Napomena 3
BAS EN 60947-4-1:2011	Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 4-1: Kontaktori i motorni pokretači - Elektromehanički kontaktori i motorni pokretači Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 4-1: Contactors and motor-starters - Electromechanical contactors and motor-starters	EN 60947-4-1:2010	EN 60947-4-1:2001 + A1:2002 + A2:2005
BAS EN 60947-4-1/A1:2013	Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 4-1: Kontaktori i motorni upuštači - Elektromehanički kontaktori i motorni upuštači Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 4-1: Contactors and motor-starters - Electromechanical contactors and motor-starters	EN 60947-4-1:2010/A1:2012	Napomena 3
BAS EN 60947-4-2:2013	Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 4-2: Kontaktori i motorni upuštači - AC poluprovodnički kontroleri i upuštači Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 4-2: Contactors and motor-starters - AC semiconductor motor controllers and starters	EN 60947-4-2:2012	EN 60947-4-2:2000 i njegovi amandmani Napomena 2.1
BAS EN 60947-4-3:2007	Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 4-3: Kontaktori i motorski upuštači - Poluprovodnički upravljački sklopovi i kontaktori za nemotorna opterećenja Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-3: Contactors and motor-starters - AC semiconductor controllers and contactors for non-motor loads	EN 60947-4-3:2000	Važeći opšti standard(i) Napomena 2.3
BAS EN 60947-4-3/A1:2007	Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 4-3: Kontaktori i motorski upuštači - Poluprovodnički upravljački sklopovi i kontaktori za nemotorna opterećenja - Amandman 1 Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-3: Contactors and motor-starters - AC semiconductor controllers and contactors for non-motor loads - Amendment 1	EN 60947-4-3:2000/A1:2006	Napomena 3
BAS EN 60947-4-3/A2:2012	Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 4-3: Kontaktori i motorski upuštači - Poluprovodnički upravljački sklopovi i kontaktori za nemotorna opterećenja Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-3: Contactors and motor-starters - AC semiconductor controllers and contactors for non-motor loads - Amendment 2	EN 60947-4-3:2000/A2:2011	Napomena 3
BAS EN 60947-4-3:2015	Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 4-3: Poluprovodnički kontroleri i AC kontaktori za nemotorna opterećenja Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-3: Contactors and motor-starters - AC semiconductor controllers and contactors for non-motor loads	EN 60947-4-3:2014	EN 60947-4-3:2000 Napomena 2.1
BAS EN 60947-5-1:2007	Niskonaponska razvodna i upravljačka postrojenja - Dio 5-1: Jedinice upravljačkih krugova i prespojni elementi - Elektromehaničke jedinice upravljačkih krugova Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-1: Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices	EN 60947-5-1:2004	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 Napomena 2.1
BAS EN 60947-5-1/A1:2010	Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 5-1: Uređaji i sklopni elementi za upravljačke krugove - Elektromehanički uređaji za upravljačke krugove Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 5-1: Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices	EN 60947-5-1:2004/A1:2009	Napomena 3
BAS EN 60947-5-1/Cor2:2012	Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 5 - 1: Uređaji i sklopni elementi za upravljačke krugove - Elektromehanički uređaji za upravljačke krugove Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 5-1: Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices, Amendment AC	EN 60947-5-1:2004/AC:2005	
BAS EN 60947-1:2009	Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 1: Opšta pravila Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules	EN 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 +A2:2004
BAS EN 60947-5-2/A1:2014	Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 5-2: Prekidački elementi i uređaji u upravljačkim krugovima - Blizinske sklopke Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 5-2: Control circuit devices and switching elements - Proximity switches	EN 60947-5-2:2007/A1:2012	Napomena 3
BAS EN 60947-5-3:2007	Niskonaponska razvodna i upravljačka postrojenja - Dio 5-3: Jedinice upravljačkih krugova i prespojni elementi - Zahtjevi za jedinice na principu blizine sa definiranim ponašanjem u uslovima kvara (PDF) Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-3: Control circuit devices and switching elements - Requirements for	EN 60947-5-3:1999	Važeći opšti standard(i) Napomena 2.1

	proximity devices with defined behaviour under fault conditions (PDF)		
BAS EN 60947-5-3/A1:2007	Niskonaponska razvodna i upravljačka postrojenja - Dio 5-3: Jedinice upravljačkih krugova i prespojni elementi - Zahtjevi za jedinice na principu blizine sa definiranim ponašanjem u uslovima kvara (PDF) - Amandman 1 Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-3: Control circuit devices and switching elements - Requirements for proximity devices with defined behaviour under fault conditions (PDF) - Amendment 1	EN 60947-5-3:1999/A1:2005	Napomena 3
BAS EN 60947-5-6:2008	Niskonaponska razvodna i upravljačka postrojenja - Dio 5-6: Jedinice upravljačkih krugova i prespojni elementi - Istosmjerni interfejs za senzore blizine i prekidna pojačala (NAMUR) Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-6: Control circuit devices and switching elements - DC interface for proximity sensors and switching amplifiers (NAMUR)	EN 60947-5-6:2000	EN 50227:1997 Napomena 2.1
BAS EN 60947-5-7:2007	Niskonaponska razvodna i upravljačka postrojenja - Dio 5-7: Jedinice upravljačkih krugova i prespojni elementi - Zahtjevi za jedinice blizine sa analognim izlazom Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-7: Control circuit devices and switching elements - Requirements for proximity devices with analogue output	EN 60947-5-7:2003	Važeći opšti standard(i) Napomena 2.1
BAS EN 60947-5-9:2009	Niskonaponska razvodna i upravljačka postrojenja - Dio 5-9: Jedinice upravljačkih krugova i sklopni elementi - Sklopke za nadzor protoka Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-9: Control circuit devices and switching elements - Flow rate switches	EN 60947-5-9:2007	
BAS EN 60947-6-1:2007	Niskonaponska razvodna i upravljačka postrojenja - Dio 6-1: Višefunkcionalna oprema - Prenosna prespojna oprema Low-voltage switchgear and controlgear - Part 6-1: Multiple function equipment - Transfer switching equipment	EN 60947-6-1:2005	EN 60947-6-1:1991 + A2:1997 Napomena 2.1
BAS EN 60947-6-1/A1:2015	Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 6-1: Multifunkcionalna oprema - Sklopni uređaj (transfer switch) za izbor napajanja Low-voltage switchgear and controlgear - Part 6-1: Multiple function equipment - Transfer switching equipment	EN 60947-6-1:2005/A1:2014	Napomena 3
BAS EN 60947-6-2:2007	Niskonaponska razvodna i upravljačka postrojenja - Dio 6-2: Višefunkcionalna oprema - Upravljačke i zaštitne prespojne jedinice (ili oprema) (CPS) Low-voltage switchgear and controlgear - Part 6-2: Multiple function equipment - Control and protective switching devices (or equipment) (CPS)	EN 60947-6-2:2003	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 Napomena 2.1
BAS EN 60947-6-2/A1:2009	Niskonaponska razvodna i upravljačka postrojenja - Dio 6-2: Višefunkcionalna oprema - Upravljačke i zaštitne prespojne jedinice (ili oprema) (CPS) - Amandman 1 Low-voltage switchgear and controlgear - Part 6-2: Multiple function equipment - Control and protective switching devices (or equipment) (CPS) - Amendment 1	EN 60947-6-2:2003/A1:2007	Napomena 3
BAS EN 60947-8:2007	Niskonaponska razvodna i upravljačka postrojenja - Dio 8: Upravljačke jedinice za ugrađenu termičku zaštitu (PTC) rotacionih električnih mašina Low-voltage switchgear and controlgear - Part 8: Control units for built-in thermal protection (PTC) for rotating electrical machines	EN 60947-8:2003	Važeći opšti standard(i) Napomena 2.3
BAS EN 60947-8/A1:2007	Niskonaponska razvodna i upravljačka postrojenja - Dio 8: Upravljačke jedinice za ugrađenu termičku zaštitu (PTC) rotacionih električnih mašina Low-voltage switchgear and controlgear - Part 8: Control units for built-in thermal protection (PTC) for rotating electrical machines	EN 60947-8:2003/A1:2006	Napomena 3
BAS EN 60947-8/A2:2013	Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 8: Upravljačke jedinice za ugrađenu termičku zaštitu (PTC) rotacionih električnih mašina Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 8: Control units for built-in thermal protection (PTC) for rotating electrical machines	EN 60947-8:2003/A2:2012	Napomena 3
BAS EN 60974-10:2009	Oprema za elektrolučno zavarivanje - Dio 10: Zahtjevi elektromagnetne kompatibilnosti (EMC) Arc welding equipment - Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements	EN 60974-10:2007	EN 60947-10:2003 Napomena 2.1
BAS EN 60974-10:2015	Oprema za elektrolučno zavarivanje - Dio 10: Zahtjevi elektromagnetne kompatibilnosti (EMC) Arc welding equipment - Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements	EN 60974-10:2014	EN 60974-10:2007 Napomena 2.1
BAS EN 61000-3-2:2008	Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 3-2: Granične vrijednosti - Granične vrijednosti za emisiju strujnih harmonika (oprema sa ulaznom strujom ≤ 16 A po fazi) Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)	EN 61000-3-2:2006	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Napomena 2.1

BAS EN 61000-3-2/A2:2010	Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 3-2: Granične vrijednosti - Granične vrijednosti za emisiju strujnih harmonika (oprema sa ulaznom strujom ≤ 16 A po fazi); Amandman 2 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase); Amendment 2	EN 61000-3-2:2006/A2:2009	Napomena 3
BAS EN 61000-3-2/A1:2010	Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 3-2: Granične vrijednosti - Granične vrijednosti za emisiju strujnih harmonika (oprema sa ulaznom strujom ≤ 16 A po fazi); Amandman 1 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase); Amendment 1	EN 61000-3-2:2006/A1:2009	Napomena 3
BAS EN 61000-3-2:2016	Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 3-2: Granične vrijednosti - Granične vrijednosti za emisiju strujnih harmonika (ulazna struja opreme ≤ 16 A po fazi) Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)	EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-2:2006 Napomena 2.1
BAS EN 61000-3-3:2009	Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 3-3: Granične vrijednosti - Ograničavanje naponskih promjena, fluktuacija napona i flikera u javnim niskonaponskim sistemima napajanja, za opremu čija je nazivna struja \leq (manja ili jednaka) 16 A po fazi nezavisno od uslova povezivanja Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection	EN 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995
BAS EN 61000-3-3:2014	Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 3-3: Granične vrijednosti - Ograničavanje naponskih promjena, fluktuacija napona i flikera u javnim niskonaponskim sistemima napajanja, za opremu čija je nazivna struja \leq (manja ili jednaka) 16 A po fazi nezavisno od uslova povezivanja Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection	EN 61000-3-3:2013	EN 61000-3-3:2008 Napomena 2.1
BAS EN 61000-3-11:2004	Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 3-11: Granične vrijednosti, Ograničenje naponskih promjena, naponskih fluktuacija i flikera u javnim niskonaponskim sistemima napajanja, Oprema sa nazivnim vrijednostima struje ≤ 75 A i zavisna od uslova spajanja Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-11: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems - Equipment with rated current ≤ 75 A and subject to conditional connection	EN 61000-3-11:2000	Važeći opšti standard(i) Napomena 2.3
BAS EN 61000-3-12:2013	Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 3-12: Granične vrijednosti - Granične vrijednosti za strujne harmonike nastale od opreme povezane sa javnim niskonaponskim sistemima sa ulaznom strujom > 16 A i ≤ 75 A po fazi Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-12: Limits - Limits for harmonic currents produced by equipment connected to public low-voltage systems with input current > 16 A and ≤ 75 A per phase	EN 61000-3-12:2011	EN 61000-3-12:2005 Napomena 2.1
BAS EN 61000-6-1:2008	Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 6-1: Opšti standardi - Imunost za rezidencijalna, komercijalna i lakeindustrijska okruženja Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity for residential, commercial and light-industrial environments	EN 61000-6-1:2007	EN 61000-6-1:2001 Napomena 2.1
BAS EN 61000-6-2:2008	Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 6-2: Opšti standardi - Imunost za industrijska okruženja Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments	EN 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 Napomena 2.1
BAS EN 61000-6-2/Cor1:2012	Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Dio 6-2: Opšti standardi - Imunost za industrijska okruženja Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments, Amendment AC	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	
BAS EN 61000-6-3:2008	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Dio 6-3: Opšti standardi - Standard za emisiju u stambenim, komercijalnim i okruženjima lake-industrije Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments	EN 61000-6-3:2007	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004
BAS EN 61000-6-3/A1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Dio 6-3: Opšti standardi - Standard za emisiju u stambenim, komercijalnim i okruženjima lake-industrije; Amandman 1	EN 61000-6-3:2007/A1:2011	Napomena 3

	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments		
BAS EN 61000-6-3/A1/Cor1:2013	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Dio 6-3: Opšti standardi - Standard za emisiju u stambenim, komercijalnim i okruženjima lake-industrije Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environment	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	
BAS EN 61000-6-4:2008	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Dio 6-4: Opšti standardi - Standard za emisiju u industrijskim okruženjima Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments	EN 61000-6-4:2007	EN 61000-6-4:2001 Napomena 2.1
BAS EN 61000-6-4/A1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Dio 6-4: Opšti standardi - Standard za emisiju u industrijskim okruženjima; Amandman 1 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments	EN 61000-6-4:2007/A1:2011	Napomena 3
BAS EN 61008-1:2007	Prekidači na rezidualnu (preostalu) struju bez ugrađene prekostrujne zaštite za kućanstvo i slične primjene (RCCB's) - Dio 1: Opća pravila Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCB's) - Part 1: General rules	EN 61008-1:2004	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A14:1998
BAS EN 61008-1/A12:2010	Prekidači na rezidualnu (preostalu) struju bez ugrađene prekostrujne zaštite za kućanstvo i slične primjene (RCCB's) - Dio 1: Opća pravila; Amandman 12 Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCB's) - Part 1: General rules - Amendment 12	EN 61008-1:2004/A12:2009	Napomena 3
BAS EN 61008-1:2014	Prekidači na rezidualnu (preostalu) struju bez ugrađene prekostrujne zaštite za kućanstvo i slične primjene (RCCB's) - Dio 1: Opća pravila Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCB's) -- Part 1: General rules	EN 61008-1:2012	EN 61008-1:2004 i njegov amandman
BAS EN 61009-1:2007	Prekidači na rezidualnu (preostalu) struju sa ugrađenom prekostrujnom zaštitom za kućanstvo i slične primjene (RCBO's) - Dio 1: Opća pravila Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBO's) - Part 1: General rules	EN 61009-1:2004	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A14:1998
BAS EN 61009-1/Cor1:2012	Prekidači na rezidualnu (preostalu) struju sa ugrađenom prekostrujnom zaštitom za kućanstvo i slične primjene (RCBO's) - Dio 1: Opća pravila Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBO's) - Part 1: General rules	EN 61009-1:2004/AC:2006	
BAS EN 61009-1/A12:2010	Prekidači na rezidualnu (preostalu) struju sa ugrađenom prekostrujnom zaštitom za kućanstvo i slične primjene (RCBO's) - Dio 1: Opća pravila; Amandman 12 Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBO's) - Part 1: General rules - Amendment 12	EN 61009-1:2004/A12:2009	Napomena 3
BAS EN 61009-1/A13:2010	Prekidači na rezidualnu (preostalu) struju sa ugrađenom prekostrujnom zaštitom za kućanstvo i slične primjene (RCBO's) - Dio 1: Opća pravila; Amandman 13 Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBO's) - Part 1: General rules - Amendment 13	EN 61009-1:2004/A13:2009	Napomena 3
BAS EN 61009-1:2014	Prekidači na rezidualnu (preostalu) struju sa ugrađenom prekostrujnom zaštitom za kućanstvo i slične primjene (RCBO's) - Dio 1: Opća pravila Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBO's) -- Part 1: General rules	EN 61009-1:2012	EN 61009-1:2004 i njegovi amandmani
BAS EN 61131-2:2009	Programabilni kontroleri - Dio 2: Zahtjevi za opremu i ispitivanja Programmable controllers - Part 2: Equipment requirements and tests	EN 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 Napomena 2.1
BAS EN 61204-3:2004	Niskonaponsko napajanje, istosmjerni izlaz - Dio 3: Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) Low voltage power supplies, d.c. output - Part 3: Electromagnetic compatibility (EMC)	EN 61204-3:2000	Važeći opšti standard(i) Napomena 2.3
BAS EN 61326-1:2007	Električna oprema za mjerenje, regulaciju i laboratorijsku upotrebu - EMC zahtjevi - Dio 1: Opći zahtjevi Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements	EN 61326-1:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003 Napomena 2.1

BAS EN 61326-1:2014	Električna oprema za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - EMC zahtjevi - Dio 1: Opšti zahtjevi Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements -- Part 1: General requirements	EN 61326-1:2013	EN 61326-1:2006 Napomena 2.1
BAS EN 61326-2-1:2007	Električna oprema za mjerenje, kontrolu i laboratorijsku upotrebu - EMC zahtjevi - Dio 2-1: Posebni zahtjevi - Test konfiguracije, uvjeti rada i kriteriji izvedbe za test osjetljivosti i mjernu opremu za EMC nelicencirane primjene 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	EN 61326-2-1:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003 Napomena 2.1
BAS EN 61326-2-1:2014	Električna oprema za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - zahtjevi za EMC - Dio 2-1: Posebni zahtjevi - Ispitne konfiguracije, radni uslovi i kriteriji performanse za osjetljivu mjernu i ispitnu opremu za EMC nezaštićene primjene 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	EN 61326-2-1:2013	EN 61326-2-1:2006 Napomena 2.1
BAS EN 61326-2-2:2007	Električna oprema za mjerenje, kontrolu i laboratorijsku upotrebu - EMC zahtjevi - Dio 2-2: Posebni zahtjevi - Test konfiguracije, uvjeti rada i kriteriji izvedbe za prenosivu opremu za ispitivanje, mjerenje i nadzor, koja se koristi u niskonaponskim distribucionim sistemima 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	EN 61326-2-2:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003 Napomena 2.1
BAS EN 61326-2-2:2014	Električna oprema za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - zahtjevi za EMC - Dio 2-2: Posebni zahtjevi - Ispitne konfiguracije, radni uslovi i kriteriji performanse za prenosnu, mjernu i nadzornu ispitnu opremu koja se koristi u niskonaponskim distributivnim sistemima 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	EN 61326-2-2:2013	EN 61326-2-2:2006 Napomena 2.1
BAS EN 61326-2-3:2007	Električna oprema za mjerenje, kontrolu i laboratorijsku upotrebu - EMC zahtjevi - Dio 2-3: Posebni zahtjevi - Test konfiguracije, uvjeti rada i kriteriji izvedbe za pretvarače sa integrisanim ili daljinskim podešavanjem signala 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	EN 61326-2-3:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003 Napomena 2.1
BAS EN 61326-2-3:2014	Električna oprema za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - zahtjevi za EMC - Dio 2-3: Posebni zahtjevi - Ispitne konfiguracije, radni uslovi i kriteriji performanse za mjerne pretvarače sa integrisanim ili daljinskim uobičajavanjem signala 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	EN 61326-2-3:2013	EN 61326-2-3:2006 Napomena 2.1
BAS EN 61326-2-4:2007	Električna oprema za mjerenje, kontrolu i laboratorijsku upotrebu - EMC zahtjevi - Dio 2-4: Posebni zahtjevi - Test konfiguracije, uvjeti rada i kriteriji izvedbe uređaja za nadzor izolacije prema IEC 61557- 8 i za opremu za lociranje oštećenja izolacije prema IEC 61557- 9 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	EN 61326-2-4:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003 Napomena 2.1
BAS EN 61326-2-4:2014	Električna oprema za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - zahtjevi za EMC - Dio 2-4: Posebni zahtjevi - Ispitne konfiguracije, radni uslovi i kriteriji performanse za uređaje za nadzor izolacije prema IEC 61557-8 i za opremu za lociranje kvara izolacije prema IEC 61557-9 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	EN 61326-2-4:2013	EN 61326-2-4:2006 Napomena 2.1

	61557-9		
BAS EN 61326-2-5:2007	Električna oprema za mjerenje, kontrolu i laboratorijsku upotrebu - EMC zahtjevi - Dio 2-5: Posebni zahtjevi - Test konfiguracije, uvjeti rada i kriteriji izvedbe za terenske uređaje sa interfejsima prema IEC 61784 -1, CP 3/2 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	EN 61326-2-5:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003 Napomena 2.1
BAS EN 61326-2-5:2014	Električna oprema za mjerenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu - zahtjevi za EMC - Dio 2-5: Posebni zahtjevi - Ispitne konfiguracije, radni uslovi i kriteriji performanse za uređaje sa field bus interfejsom prema IEC 61784-1 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements -- Part 2-5: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for devices with field bus interfaces according to IEC 61784-1	EN 61326-2-5:2013	EN 61326-2-5:2006 Napomena 2.1
BAS EN 61439-1:2012	Niskonaponski blokovi za sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 1: Opšta pravila Low-voltage switchgear and controlgear assemblies -- Part 1: General rules	EN 61439-1:2011	EN 61439-1:2009 Napomena 2.1
BAS EN 61439-1:2011	Niskonaponske komponente za sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 1: Opšta pravila Low-voltage switchgear and controlgear assemblies -- Part 1: General rules	EN 61439-1:2009	EN 60439-1:1999 Napomena 2.1
BAS EN 61439-1/Cor1:2015	Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 1 - Opšta pravila Low-voltage switchgear and controlgear assemblies -- Part 1: General rules	EN 61439-1:2009/AC:2013	
BAS EN 61439-2:2012	Niskonaponski blokovi za sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 2: Elektroenergetski sklopni i upravljački blokovi Low-voltage switchgear and controlgear assemblies -- Part 2: Power switchgear and controlgear assemblies	EN 61439-2:2011	EN 61439-2:2009 Napomena 2.1
BAS EN 61439-2:2011	Niskonaponski blokovi za sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 2: Blokovi za sklopna i upravljačka postrojenja Low-voltage switchgear and controlgear assemblies -- Part 2: Power switchgear and controlgear assemblies	EN 61439-2:2009	
BAS EN 61439-3:2013	Niskonaponske sklopne i upravljačke komponente - Dio 3: Distributivni razvodni ormari namjenjeni da njima rukuju nekvalifikovane osobe (DBO) Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 3: Distribution boards intended to be operated by ordinary persons (DBO)	EN 61439-3:2012	
BAS EN 61439-4:2014	Blokovi niskonaponskih sklopnih i upravljačkih postrojenja - Dio 4: Posebni zahtjevi blokova za gradilište (ACS) Low-voltage switchgear and controlgear assemblies -- Part 4: Particular requirements for assemblies for construction sites (ACS)	EN 61439-4:2013	
BAS EN 61439-5:2012	Niskonaponski blokovi za sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 5: Blokovi za razvod energije u javnim mrežama Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 5: Assemblies for power distribution in public networks	EN 61439-5:2011	
BAS EN 61439-6:2013	Niskonaponske sklopne i upravljačke komponente - Dio 6: Sistemi sabirnica Low-voltage switchgear and controlgear assemblies -- Part 6: Busbar trunking systems (busways)	EN 61439-6:2012	
BAS EN 61543:2008	Zaštitni uređaji za kućanstvo i slične primjene na rezidualnu struju (RCD's) - Elektromagnetna kompatibilnost Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use - Electromagnetic compatibility	EN 61543:1995	Važeći opšti standard(i) Napomena 2.3
BAS EN 61543/Cor1:2012	Zaštitni uređaji za kućanstvo i slične primjene na rezidualnu struju (RCD's) - Elektromagnetna kompatibilnost Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use - Electromagnetic compatibility - Amendment AC	EN 61543:1995/AC:1997	
BAS EN 61543/A11:2008	Zaštitni uređaji za kućanstvo i slične primjene na rezidualnu struju (RCD's) - Elektromagnetna kompatibilnost - Amandman 11 Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use - Electromagnetic compatibility - Amendment AC	EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004	
BAS EN 61543/A11:2008	Zaštitni uređaji za kućanstvo i slične primjene na rezidualnu struju (RCD's) - Elektromagnetna kompatibilnost - Amandman 11 Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use - Electromagnetic compatibility - Amendment 11	EN 61543:1995/A11:2003	Napomena 3
BAS EN 61543/A12:2008	Zaštitni uređaji za kućanstvo i slične primjene na rezidualnu struju (RCD's) - Elektromagnetna kompatibilnost - Amandman 12 Residual current-operated protective devices (RCDs) for	EN 61543:1995/A12:2005	Napomena 3

	household and similar use - Electromagnetic compatibility - Amendment 12		
BAS EN 61543/A2:2008	Zaštitni uređaji za kućanstvo i slične primjene na rezidualnu struju (RCD's) - Elektromagnetna kompatibilnost - Amandman 2 Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use - Electromagnetic compatibility - Amendment 2	EN 61543:1995/A2:2006	Napomena 3
BAS EN 61547:2010	Oprema za opštu rasvjetu- Zahtjevi za imunitet na EMC Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements	EN 61547:2009	EN 61547:1995
BAS EN 61557-12:2009	Električna sigurnost u niskonaponskim prenosnim sistemima do 1000V naizmjenično (a.c.) i 1500V istosmjerno (d.c.) -Oprema za testiranje, mjerenje ili praćenje zaštitnih mjera. Dio 12-Tehničke karakteristike mjernih uređaja i uređaja za praćenje (PMD) Electric safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. And 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 12: Performance measuring or monitoring devices (PMD)	EN 61557-12:2008	
BAS EN 61800-3:2008	Elektromotorni sistemi promjenjive brzine - Dio 3: EMC standard proizvoda uključujući posebne metode ispitivanja Adjustable speed electrical power drive systems - Part 3: EMC requirements and specific test methods	EN 61800-3:2004	EN 61800-3:1996 +A11:2000 Napomena 2.1
BAS EN 61800-3/A1:2014	Elektromotorni sistemi promjenjive brzine - Dio 3: EMC standard proizvoda uključujući posebne metode ispitivanja Adjustable speed electrical power drive systems -- Part 3: EMC requirements and specific test methods	EN 61800-3:2004/A1:2012	Napomena 3
BAS EN 61812-1:2012	Vremenski releji za upotrebu u industriji i stambenim objektima - Dio 1: Zahtjevi i ispitivanja Time relays for industrial and residential use -- Part 1: Requirements and tests	EN 61812-1:2011	EN 61812-1:1996 Napomena 2.1
BAS EN 62020:2007	Električni pribor - Nadzorni uređaji diferencijalne struje za kućnu i slične primjene (RCM-ovi) Electrical accessories - Residual current monitors for household and similar uses (RCMs)	EN 62020:1998	
BAS EN 62020/A1:2007	Električni pribor - Nadzorni uređaji diferencijalne struje za kućnu i slične primjene (RCM-ovi) - Amandman 1 Electrical accessories - Residual current monitors for household and similar uses (RCMs) - Amendment 1	EN 62020:1998/A1:2005	Napomena 3
BAS EN 62026-1:2009	Niskonaponska razvodna i upravljačka postrojenja - Interfejsi između upravljačkih i perifernih uređaja (CDIs) - Dio 1: Opća pravila Low voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) - Part 1:General rules	EN 62026-1:2007	Važeći opšti standard(i) Napomena 2.1
BAS EN 62026-2:2014	Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Interfejs kontroler-uređaj (CDIs) - Dio 2: Aktuator-senzor interfejs (AS-i) Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) -- Part 2: Actuator sensor interface (AS-i)	EN 62026-2:2013	EN 50295:1999 Napomena 2.1
BAS EN 62026-3:2010	Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Komunikacioni interfejs kontroler-uređaj - Dio 3: DeviceNet Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) -- Part 3: DeviceNet	EN 62026-3:2009	Važeći opšti standard(i) Napomena 2.1
BAS EN 62026-7:2014	Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Interfejs kontroler - uređaj (CDIs) - Dio 7: CompoNet Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) -- Part 7: CompoNet	EN 62026-7:2013	
BAS EN 62040-2:2007	Sistemi neprekidnog napajanja (UPS) - Dio 2: Zahtjevi za elektromagnetnu kompatibilnost (EMC) Uninterruptible power systems (UPS) - Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements	EN 62040-2:2006	EN 50091-2:1995 Napomena 2.1
BAS EN 62040-2/Cor1:2012	Sistemi neprekidnog napajanja (UPS) - Dio 2: Zahtjevi za elektromagnetnu kompatibilnost (EMC) Uninterruptible power systems (UPS) - Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements	EN 62040-2:2006/AC:2006	
BAS EN 62052-11:2006	Oprema za mjerenje električne energije (naizmjenična struja) - Opšti zahtjevi, ispitivanja i uslovi ispitivanja - Dio 11: Oprema za mjerenje Electricity metering equipment (AC) - General requirements, tests and test conditions - Part 11: Metering equipment	EN 62052-11:2003	Važeći opšti standard(i) Napomena 2.3
BAS EN 62052-21:2006	Oprema za mjerenje električne energije (naizmjenična struja) - Opšti zahtjevi, ispitivanja i uslovi ispitivanja - Dio 21: Oprema za upravljanje tarifom i opterećenjem Electricity metering equipment (a.c.) - General requirements, tests and test conditions - Part 21: Tariff and load control equipment	EN 62052-21:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 + EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Napomena 2.1
BAS EN 62053-11:2006	Oprema za mjerenje električne energije (naizmjenična struja) - Posebni zahtjevi - Dio 11: Elektromehanička brojlara za aktivnu energiju (klase 0,5, 1 i 2)	EN 62053-11:2003	EN 60521:1995 Napomena 2.1

	Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 11: Electromechanical meters for active energy (classes 0,5, 1 and 2)		
BAS EN 62053-21:2006	Oprema za mjerenje električne energije (naizmjenična struja) - Posebni zahtjevi - Dio 21: Statička brojila za aktivnu energiju (klase 1 i 2) Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 21: Static meters for active energy (classes 1 and 2)	EN 62053-21:2003	EN 61036:1996+ A1:2000 Napomena 2.1
BAS EN 62053-22:2006	Oprema za mjerenje električne energije (naizmjenična struja) - Posebni zahtjevi - Dio 22: Statička brojila za aktivnu energiju (klase 0,2S i 0,5S) Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 22: Static meters for active energy (classes 0,2 S and 0,5 S)	EN 62053-22:2003	EN 60687:1992 Napomena 2.1
BAS EN 62053-23:2007	Oprema za mjerenje električne energije (naizmjenična struja - a.c.) - Posebni zahtjevi - Dio 23: Statička brojila reaktivne energije (klase 2 i 3) Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 23: Static meters for reactive energy (classes 2 and 3)	EN 62053-23:2003	EN 61268:1996 Napomena 2.1
BAS EN 62054-11:2006	Mjerenje električne energije (naizmjenična struja) - Upravljanje tarifom i opterećenjem - Dio 11: Posebni zahtjevi za kontrolu prijemnika elektroničkih impulsa Electricity metering (a.c.) - Tariff and load control - Part 11: Particular requirements for electronic ripple control receivers	EN 62054-11:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 Napomena 2.1
BAS EN 62054-21:2006	Mjerenje električne energije (naizmjenična struja) - Upravljanje tarifom i opterećenjem - Dio 21: Posebni zahtjevi za uklopne časovnike Electricity metering (a.c.) - Tariff and load control - Part 21: Particular requirements for time switches	EN 62054-21:2004	EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Napomena 2.1
BAS EN 62135-2:2009	Oprema za elektrootporno zavarivanje - Dio 2: Zahtjevi elektromagnetne kompatibilnosti (EMC) Resistance welding equipment - part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements	EN 62135-2:2008	EN 50120:2004 Napomena 2.1
BAS EN 62310-2:2009	Statički preklonni sistemi (STS) - Dio 2: Zahtjevi elektromagnetne kompatibilnosti (EMC) Static transfer systems (STS) - part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements	EN 62310-2:2007	Važeći opšti standard(i) Napomena 2.1
BAS EN 62423:2012	Prekidači diferencijalne struje tipa B sa ugrađenom prekostrujnom zaštitom i bez ugrađene prekostrujne zaštite za domaćinstvo i slične upotrebe (tip B RCCB i tip B RCBO) Type B residual current operated circuit-breakers with and without integral overcurrent protection for household and similar uses (Type B RCCBs and Type B RCBOs)	EN 62423:2009	
BAS EN 62423:2014	Prekidači diferencijalne struje tipa F i tipa B sa ugrađenom prekostrujnom zaštitom i bez ugrađene prekostrujne zaštite za domaćinstvo i slične upotrebe Type F and type B residual current operated circuit-breakers with and without integral overcurrent protection for household and similar uses	EN 62423:2012	EN 62423:2009 Napomena 2.1
BAS EN 62586-1:2015	Mjerenje kvaliteta električne energije u elektroenergetskim sistemima - Dio 1: Instrumenti (PQI) za mjerenje kvaliteta električne energije Power quality measurement in power supply systems - Part 1: Power quality instruments (PQI)	EN 62586-1:2014	
BAS EN 62586-2:2015	Mjerenje kvaliteta električne energije u elektroenergetskim sistemima - Dio 2: Zahtjevi za funkcionalna ispitivanja i nesugurnosti Power quality measurement in power supply systems - Part 2: Functional tests and uncertainty requirements	EN 62586-2:2014	
BAS EN 62606:2015	Opšti zahtjevi za uređaje za detekciju električnog luka usljed kvara General requirements for arc fault detection devices	EN 62606:2013	
BAS EN 300386:2009	Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Telekomunikaciona mrežna oprema; Zahtjevi elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Telecommunication network equipment; Electromagnetic Compatibility (EMC) requirements	EN 300 386 V1.4.1.2008	EN 300 386 V1.3.3 Napomena 2.1
BAS EN 300386:2011	Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Telekomunikaciona mrežna oprema; Zahtjevi elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); Telecommunication network equipment; Electromagnetic compatibility (EMC) requirements	EN 300 386 V1.5.1	EN 300 386 V1.4.1 Napomena 2.1
BAS EN 300386:2011	Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Telekomunikaciona mrežna oprema; Zahtjevi elektromagnetske kompatibilnosti (EMC)	EN 300 386 V1.6.1	EN 300 386 V1.5.1 Napomena 2.1

	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Telecommunication network equipment; ElectroMagnetic Compatibility (EMC) requirements		
BAS EN 301489-1:2012	Elektromagnetna kompatibilnost i radiospektar (ERM); Standard elektromagnetne kompatibilnosti (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 1: Zajednički tehnički zahtjevi Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical	EN 301 489-1 V1.9.2	EN 301 489-1 V1.8.1 Napomena 2.1
BAS EN 301489-34:2011	Elektromagnetna kompatibilnost i radiospektar (ERM); Standard za elektromagnetnu kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 34: Specifični uslovi za eksterno napajanje mobilnih telefona električnom energijom (EPS) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 34: Specific conditions for External Power Supply (EPS) for mobile phones	EN 301 489-34 V1.1.1	
BAS EN 301 489-34 V1.3.1:2013	Elektromagnetna kompatibilnost i radiospektar (ERM); Standard za elektromagnetnu kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 34: Specifični uslovi za eksterno napajanje mobilnih telefona električnom energijom (EPS) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 34: Specific conditions for External Power Supply (EPS) for mobile phones	EN 301 489-34 V1.3.1	EN 301 489-34 V1.1.1 Napomena 2.1
BAS EN 301 489-34 V1.4.1:2014	Elektromagnetna kompatibilnost i radiospektar (ERM); Standard za elektromagnetnu kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 34: Specifični uslovi za eksterno napajanje mobilnih telefona električnom energijom (EPS) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 34: Specific conditions for External Power Supply (EPS) for mobile phones	EN 301 489-34 V1.4.1	EN 301 489-34 V1.3.1 Napomena 2.1

1 Oznaka BAS standarda: Standardizovana referentna oznaka standarda sastoji se od oznake bosanskohercegovačkog standarda (BAS), slovne oznake izvornog dokumenta i identifikacionog broja izvornog dokumenta i godine izdanja bosanskohercegovačkog standarda.

2 Naziv standarda na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini i naziv standarda na engleskom jeziku.

3 Referentni dokument(i) je(su) dokument(i), koji je(su) bio(bili) podloga za BAS standard.

4 Oznaka zamijenjenog standarda je referentna oznaka standarda sa godinom izdanja.

Napomena 1: Općenito, datum prestanka pretpostavke usklađenosti treba biti datum povlačenja (dow), stavljen van snage od Evropske organizacije za standardizaciju, ali se korisnicima ovih standarda skreće pažnja na činjenicu da u određenim iznimnim slučajevima može biti i drugačije.

Napomena 2.1: Novi (ili dopunjeni/izmijenjeni standard) ima isto područje primjene kao i zamijenjeni standard. Na dati datum, za povučeni standard prestaje pretpostavka usaglašenosti sa osnovnim zahtjevima direktive.

Napomena 2.2: Novi standard ima šire područje primjene od zamijenjenog standarda. Na dati datum, za povučeni standard prestaje pretpostavka usaglašenosti sa osnovnim zahtjevima direktive.

Napomena 2.3: Novi standard ima uže područje primjene od zamijenjenog standarda. Na dati datum, za (djelomično) povučeni standard prestaje pretpostavka usaglašenosti sa osnovnim zahtjevima direktive za one proizvode koji potpadaju u područje primjene novog standarda. Pretpostavka usaglašenosti sa osnovnim zahtjevima direktive za proizvode koji još uvijek potpadaju unutar područja primjene (djelomično) zamijenjenog standarda, ali ne pripadaju području primjene novog standarda, ostaje nepromijenjena.

Napomena 3: U slučaju amandmana, standard na koji se upućuje je EN CCCC:YYYY, njegovi prethodni amandmani, ako ih ima, **i novi**, navedeni amandman. Zamijenjeni standard (kolona 3) se stoga sastoji od EN CCCC:YYYY i njegovih prethodnih amandmana, ako ih ima, ali **bez novog** amandmana. Na dati datum, za povučeni standard prestaje pretpostavka usaglašenosti sa osnovnim zahtjevima direktive.

Ova ažurirana lista standarda se počinje primjenjivati danom objave u "Službenom glasniku BiH".

Danom stupanja na snagu ove ažurirane liste standarda prestaje se primjenjivati lista standarda objavljena u "Službenom glasniku BiH", broj 89/13.

Broj 06-2-43-2281-3/16
05. januara 2017. godine
Sarajevo

Ministar
Mirko Šarović, s. r.