



Direktiva: 2014/30/EU (2004/108/EC, 89/336/EEC, 92/31 EEC, 93/68 EEC) - Elektromagnetna kompatibilnost

Službeni list Evropske unije OJ L 96 od 29. marta 2014.

Lista harmoniziranih evropskih standarda koji su identični bosanskohercegovačkim standardima, čija upotreba ostvaruje pretpostavku o usklađenosti proizvoda sa zahtjevima Direktive: **Direktive: 2014/30/EU - Elektromagnetna kompatibilnost**

Lista evropskih standarda koji su preuzeti po preporuci Evropske komisije, objavljenih u: OJ C 246 od 13. jula 2018., OJ L 206 od 6. avgusta 2019., OJ L 155 od 18. maja 2020., OJ L 366 od 04. novembra 2020., OJ L 89 od 16. marta 2021., OJ L 115 od 13. aprila 2022. i OJ L 157 od 10. juna 2022.

Stanje: 21.01.2024

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika ²	Naziv standarda na engleskom jeziku ³	Referentni standard(i) ⁴	Oznaka zamijenjenog standarda ⁵	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
					Napomena 1
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		
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		
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		
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		
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		

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika ²	Naziv standarda na engleskom jeziku ³	Referentni standard(i) ⁴	Oznaka zamijenjenog standarda ⁵	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
BAS EN 1155/A1:2005	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/A1:2002	Napomena 3	
BAS EN 12015:2015	Elektromagnetna kompatibilnost - Standard porodice proizvoda za liftove, eskalatore i pokretne trake za prevoz osoba - Emisija	Electromagnetic compatibility - Product family standard for lifts, escalators and moving walks - Emission	EN 12015:2014		
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		
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		
BAS EN ISO 13766-1:2019	Građevinske mašine - Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) mašina s unutrašnjim napajanjem električnom energijom - Dio 1: Opći EMC zahtjevi u tipičnim elektromagnetskim uvjetima okoline	Earth-moving and building construction machinery - Electromagnetic compatibility (EMC) of machines with internal electrical power supply - Part 1: General EMC requirements under typical electromagnetic environmental conditions	EN ISO 13766-1:2018		
BAS EN 61000-6-5:2017	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) — Dio 6-5: Opšti standardi — Imunost za uređaje koji se koriste u okruženju energetske stanice i podstanice	Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 6-5: Generic standards — Immunity for equipment used in power station and substation environment	EN 61000-6-5:2015		
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		
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		
BAS EN 16361+A1:2017	Ulazna vrata na motorni pogon - Standard za proizvod, izvedbene karakteristike - Ulazna vrata, osim rotirajućih vrata, prvenstveno projektovana za ugradnju sa motornim pogonom	Power operated pedestrian doors - Product standard, performance characteristics - Pedestrian doorsets, other than swing type, initially designed for installation with power operation	EN 16361:2013+A1:2016	Prva objava EN 16361:2013 Napomena 2.1	Datum istekao (30.11.2018.)
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		

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika ²	Naziv standarda na engleskom jeziku ³	Referentni standard(i) ⁴	Oznaka zamijenjenog standarda ⁵	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
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		
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	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	Napomena 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	EN 50065-2-1:2003/AC:2003		
BAS EN 50065-2-2:2004	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	EN 50065-2-2:2003		
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	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		

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika ²	Naziv standarda na engleskom jeziku ³	Referentni standard(i) ⁴	Oznaka zamijenjenog standarda ⁵	Datum prestanka predpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
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 imunosost 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 imunosost 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/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 imunosost 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		
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 imunosost 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/ 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 imunosost 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/AC:2003		

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika ²	Naziv standarda na engleskom jeziku ³	Referentni standard(i) ⁴	Oznaka zamijenjenog standarda ⁵	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
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		
BAS EN 50083-2/A1:2017	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/A1:2015	13.5.2016. Napomena 3	Datum istekao (14.9.2018.)
BAS EN 50121-1:2008	Primjene u željeznici – Elektromagnetna kompatibilnost – Dio 1: Opšte	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 1: General	EN 50121-1:2006		
BAS EN 50121-1:2008	Primjene u željeznici – Elektromagnetna kompatibilnost – Dio 1: Opšte	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 1: General	EN 50121-1:2006/AC:2008		
BAS EN 50121-3-1:2018	Područje primjene na željeznici — Elektromagnetna kompatibilnost — Dio 3-1: Željeznička vozila — Voz i kompletno vozilo	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-1: Rolling stock - Train and complete vehicle	EN 50121-3-1:2017	EN 50121-3-1:2006 EN 50121-3-1:2006/ AC:2008 Napomena 2.1	Datum istekao (30.11.2018.)
BAS EN 50121-3-2:2018	Područje primjene na željeznici — Elektromagnetna kompatibilnost — Dio 3-2: Željeznička vozila — Uređaji	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-2: Rolling stock - Apparatus	EN 50121-3-2:2016	EN 50121-3-2:2006 EN 50121-3-2:2006/ AC:2008 Napomena 2.1	Datum istekao (30.11.2018.)
BAS EN 50121-4:2018	Područje primjene na 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 50121-4:2016	EN 50121-4:2006 EN 50121-4:2006/ AC:2008 Napomena 2.1	Datum istekao (30.11.2018.)
BAS EN 50121-5:2018	Područje primjene na željeznici - Elektromagnetna kompatibilnost - Dio 5: Emisija i imunost stabilnih postrojenja i uređaja	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 5: Emission and immunity of fixed power supply installations and apparatus	EN 50121-5:2017	EN 50121-5:2006 EN 50121-5:2006/ AC:2008 Napomena 2.1	Datum istekao (30.11.2018.)
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		
BAS EN 50148:2002	Elektronski taksimetri	Electronic taximeters	EN 50148:1995		
BAS EN 50270:2015	Elektromagnetska kompatibilnost - Električni uređaji za detekciju 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 50270:2015	EN 50270:2006 Napomena 2.1	Datum istekao (30.11.2018.)
BAS EN 50270/Cor1:2017	Elektromagnetska kompatibilnost - Električni uređaji za detekciju 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 50270:2015/AC:2016-08		
BAS EN 50293:2016	Sistemi signala drumskog saobraćaja - Elektromagnetna kompatibilnost	Road traffic signal systems - Electromagnetic compatibility	EN 50293:2012		

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika ²	Naziv standarda na engleskom jeziku ³	Referentni standard(i) ⁴	Oznaka zamijenjenog standarda ⁵	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
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		
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		
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		
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		
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 prema (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		

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika ²	Naziv standarda na engleskom jeziku ³	Referentni standard(i) ⁴	Oznaka zamijenjenog standarda ⁵	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
BAS EN 50490:2010	Električne instalacije za osvjetljenje i signalizaciju na aerodromima – Tehnički zahtjevi za kontrolu aeronautičkog zemaljskog osvjetljenja i sistema nadzora – Uređaji za selektivno uključanje 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		
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		
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		
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		
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		
BAS EN 50512:2012	Električne instalacije za osvjetljenje 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		
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		

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika ²	Naziv standarda na engleskom jeziku ³	Referentni standard(i) ⁴	Oznaka zamijenjenog standarda ⁵	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
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/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 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	Datum istekao (28.7.2017.)
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 CISPR 11:2009/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		
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 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		

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika ²	Naziv standarda na engleskom jeziku ³	Referentni standard(i) ⁴	Oznaka zamijenjenog standarda ⁵	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
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 CISPR 14-2:1997/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 CISPR 14-2:1997/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 55032/Cor1:2014	Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme – Zahtjevi emisije	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements	EN 55032:2012/AC:2013		
BAS EN 55035:2018	Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme – Zahtjevi za imunost	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements	EN 55035:2017		
BAS EN 55035/A11:2021	Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme – Zahtjevi za imunost	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements	EN 55035:2017/A11:2020		
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		
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 60034-1:2011	Rotacione električne mašine - Dio 1: Nazivne i pogonske karakteristike	Rotating electrical machines — Part 1: Rating and performance	EN 60034-1:2010		
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		

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika ²	Naziv standarda na engleskom jeziku ³	Referentni standard(i) ⁴	Oznaka zamijenjenog standarda ⁵	Datum prestanka predpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
BAS EN 60204-31:2014	Sigurnost mašina - Električna oprema mašina - Dio 31: Posebna sigurnost i EMC zahtjevi za šivače 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	Datum istekao (28.5.2016.)
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 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		
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 — Part 2-1: Particular requirements - Electronic switches; Amendment 1	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Modified)	Napomena 3	
BAS EN 60730-1:2013	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; Amendment 12	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Napomena 3	
BAS EN 60669-2-1/Cor1:2012	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/AC:2007		
BAS EN 60730-1:2013	Automatski električni upravljački uređaji za kućnu i sličnu upotrebu - Dio 1: Opšti zahtjevi	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1: General requirements	EN 60730-1:2011	EN 60730-1:2000 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A16:2007 + A1:2004 + A2:2008 Napomena 2.1	Datum istekao (28.6.2016.)
BAS EN 60730-2-5:2004	Automatska električna regulacija za domaćinstvo i sličnu upotrebu - Dio 2-5: Posebni zahtjevi za sisteme upravljanja gorioncima	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems	EN 60730-2-5:2002		

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika ²	Naziv standarda na engleskom jeziku ³	Referentni standard(i) ⁴	Oznaka zamijenjenog standarda ⁵	Datum prestanka predpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
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	Datum istekao (1.12.2008)
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 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Modified)	Napomena 3	Datum istekao (1.12.2008)
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 control systems - Amendment 2	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Modified)	Napomena 3	Datum istekao (1.3.2013.)
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		
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		
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		
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	

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika ²	Naziv standarda na engleskom jeziku ³	Referentni standard(i) ⁴	Oznaka zamijenjenog standarda ⁵	Datum prestanka predpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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 60947-1/A2:2016	Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja - Dio 1: Opšta pravila	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules; Amendment 2	EN 60947-1:2007/A2:2014	Napomena 3	Datum istekao (14.10.2017:)
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		

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika ²	Naziv standarda na engleskom jeziku ³	Referentni standard(i) ⁴	Oznaka zamijenjenog standarda ⁵	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
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, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units	EN 60947-3:2009		
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 IEC 60947-3:2022	Niskonaponska sklopna i upravljačka oprema - Dio 3: Sklopke, rastavljači, rastavne sklopke i prekidni elementi s osiguračima	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fusecombination units	EN IEC 60947-3:2021		
BAS EN IEC 60947-4-1:2020	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 IEC 60947-4-1:2019		
BAS EN IEC 60947-9-1:2020	Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja – Aktivni sistemi za prigušenje električnog luka – Dio 9-1: Uređaji za gašenje luka	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 9-1: Active arc-fault mitigation systems - Arc quenching devices	EN IEC 60947-9-1:2019		
BAS EN 12895+A1:2020	Vozila za unutrašnji transport - Elektromagnetna kompatibilnost	Industrial trucks - Electromagnetic compatibility'	EN 12895:2015+A1:2019		
BAS EN IEC 60947-4-1:2020	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 IEC 60947-4-1:2019		
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		
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	

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika ²	Naziv standarda na engleskom jeziku ³	Referentni standard(i) ⁴	Oznaka zamijenjenog standarda ⁵	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
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		
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 + A1:2006 + A2:2011 Napomena 2.1	Datum istekao (11.6.2017.)
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		
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/Cor1:2012	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	EN 60947-5-1:2004/AC:2004		
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 IEC 60947-5-2:2021	Niskonaponska razvodna i upravljačka postrojenja – Dio 5-2: Jedinice upravljačkih krugova i sklopni elementi – Sklopke na principu blizine	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-2: Control circuit devices and switching elements - Proximity switches'.	EN IEC 60947-5-2:2020		
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 proximity devices with defined behaviour under fault conditions (PDF)	EN 60947-5-3:1999		

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika ²	Naziv standarda na engleskom jeziku ³	Referentni standard(i) ⁴	Oznaka zamijenjenog standarda ⁵	Datum prestanka predpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
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		
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		
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		
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	Datum istekao (17.1.2017.)
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		

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika ²	Naziv standarda na engleskom jeziku ³	Referentni standard(i) ⁴	Oznaka zamijenjenog standarda ⁵	Datum prestanka predpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
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		
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 60974-10:2015	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	Datum istekao (13.3.2017.)
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 + A1:2009 + A2:2009 Napomena 2.1	Datum istekao (30.6.2017.)
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 ≤(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	Datum istekao (18.6.2016.)

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika ²	Naziv standarda na engleskom jeziku ³	Referentni standard(i) ⁴	Oznaka zamijenjenog standarda ⁵	Datum prestanka predpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
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		
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		
BAS EN 61000-6-1:2008	Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) – Dio 6-1: Opšti standardi – Imunost za rezidencijalna, komercijalna i lakoindustrijska okruženja	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity for residential, commercial and light-industrial environments	EN 61000-6-1:2007		
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		
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		
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 61000-6-3/A1:2012	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Dio 6-3: Opšti standardi - Standard za emisiju u stambenim, komercijalnim i okruženjima lake-industrije; Amandman 1	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments	EN 61000-6-3:2007/A1:2011	Napomena 3	

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika ²	Naziv standarda na engleskom jeziku ³	Referentni standard(i) ⁴	Oznaka zamijenjenog standarda ⁵	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
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		
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 61000-6-5/Cor1:2019	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) — Dio 6-5: Opšti standardi — Imunost za uređaje koji se koriste u okruženju energetske stanice i podstanice	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-5: Generic standards - Immunity for equipment used in power station and substation environment	EN 61000-6-5:2015/AC:2018		
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 (RCCBs) -- Part 1: General rules	EN 61008-1:2012	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 Napomena 2.1	Datum istekao (18.6.2017.)
BAS EN 61008-1/A1:2016	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 (RCCBs) -- Part 1: General rules	EN 61008-1:2012/A1:2014	Napomena 3	Datum istekao (4.8.2017.)
BAS EN 61009-1/A13:2023	Prekidači diferencijalne struje s ugrađenom prekostrujnom zaštitom za domaćinstvo i slične primjene (RCBOs) – Dio 1: Opća pravila	Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) - Part 1: General rules	EN 61009-1:2012/A13:2021		
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		
BAS EN 61204-3:2004	Niskonaponsko napajanje, istosmjerni izlaz - Dio 3: Elektromagnetna kompatibilnost (EMC)	Low voltage power supplies, d.c. output - Part 3: Electromagnetic compatibility (EMC)	EN 61204-3:2000		
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		

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika ²	Naziv standarda na engleskom jeziku ³	Referentni standard(i) ⁴	Oznaka zamijenjenog standarda ⁵	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
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		
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		
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 uobličavanjem 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		
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 61557-9	EN 61326-2-4:2013		
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		
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		

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika ²	Naziv standarda na engleskom jeziku ³	Referentni standard(i) ⁴	Oznaka zamijenjenog standarda ⁵	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
EN 61439-1:2011 ne daje pretpostavku o usklađenosti bez drugog dijela standarda.					
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		
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		
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 household and similar use - Electromagnetic compatibility - Amendment 12	EN 61543:1995/A12:2005	Napomena 3	
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	

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika ²	Naziv standarda na engleskom jeziku ³	Referentni standard(i) ⁴	Oznaka zamijenjenog standarda ⁵	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
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/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 61547:2010	Oprema za opštu rasvjetu- Zahtjevi za imunosnost na EMC	Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements	EN 61547:2009		
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		
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		
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	

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika ²	Naziv standarda na engleskom jeziku ³	Referentni standard(i) ⁴	Oznaka zamijenjenog standarda ⁵	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
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		
EN 62026-1:2007 ne daje pretpostavku o usklađenosti bez drugog dijela standardna.					
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		
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		
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		
EN 62052-11:2003 ne daje pretpostavku o usklađenosti bez dijela EN 62053 serije.					
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 62052-21:2004 ne daje pretpostavku o usklađenosti bez dijela EN 62054 serije.					
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)	Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 11: Electromechanical meters for active energy (classes 0,5, 1 and 2)	EN 62053-11:2003		
BAS EN IEC 62053-21:2022	Oprema za mjerenje električne energije - Posebni zahtjevi - Dio 21: Statička brojlara za aktivnu energiju (klase 0,5, 1 i 2)	Electricity metering equipment - Particular requirements - Part 21: Static meters for AC active energy (classes 0,5, 1 and 2)	EN IEC 62053-21:2021		

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika ²	Naziv standarda na engleskom jeziku ³	Referentni standard(i) ⁴	Oznaka zamijenjenog standarda ⁵	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
BAS EN IEC 62053-21/A11:2022	Oprema za mjerenje električne energije - Posebni zahtjevi - Dio 21: Statička brojlara za aktivnu energiju (klase 0,5, 1 i 2)	Electricity metering equipment - Particular requirements - Part 21: Static meters for AC active energy (classes 0,5, 1 and 2)	EN IEC 62053-21:2021/A11:2021		
BAS EN IEC 62053-22:2022	Oprema za mjerenje električne energije - Posebni zahtjevi - Dio 22: Statička brojlara za aktivnu energiju (klase 0,1 S, 0,2 S i 0,5 S)	Electricity metering equipment - Particular requirements - Part 22: Static meters for AC active energy (classes 0,1S, 0,2S and 0,5S)	EN IEC 62053-22:2021		
BAS EN IEC 62053-22/A11:2022	Oprema za mjerenje električne energije - Posebni zahtjevi - Dio 22: Statička brojlara za aktivnu energiju (klase 0,1 S, 0,2 S i 0,5 S)	Electricity metering equipment - Particular requirements - Part 22: Static meters for AC active energy (classes 0,1S, 0,2S and 0,5S)	EN IEC 62053-22:2022/A11:2021		
BAS EN IEC 62053-23:2022	Oprema za mjerenje električne energije - Posebni zahtjevi - Dio 23: Statička brojlara reaktivne energije (klase 2 i 3)	Electricity metering equipment - Particular requirements - Part 23: Static meters for reactive energy (classes 2 and 3)	EN IEC 62053-23:2021		
BAS EN IEC 62053-23/A11:2022	Oprema za mjerenje električne energije - Posebni zahtjevi - Dio 23: Statička brojlara reaktivne energije (klase 2 i 3)	Electricity metering equipment - Particular requirements - Part 23: Static meters for reactive energy (classes 2 and 3)	EN IEC 62053-23:2022/A11:2021		
BAS EN IEC 62053-24:2022	Oprema za mjerenje električne energije - Posebni zahtjevi - Dio 24: Statička brojlara reaktivne energije na osnovnoj mrežnoj frekvenciji (klase 0,5S, 1S, 1, 2 i 3)	Electricity metering equipment - Particular requirements - Part 24: Static meters for fundamental component reactive energy (classes 0,5S, 1S, 1, 2 and 3)	EN IEC 62053-24:2021		
BAS EN IEC 62053-24/A11:2022	Oprema za mjerenje električne energije - Posebni zahtjevi - Dio 24: Statička brojlara reaktivne energije na osnovnoj mrežnoj frekvenciji (klase 0,5S, 1S, 1, 2 i 3)	Electricity metering equipment - Particular requirements - Part 24: Static meters for fundamental component reactive energy (classes 0,5S, 1S, 1, 2 and 3)	EN IEC 62053-24:2022/A11:2021		
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		
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		

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika ²	Naziv standarda na engleskom jeziku ³	Referentni standard(i) ⁴	Oznaka zamijenjenog standarda ⁵	Datum prestanka predpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
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		
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		
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	Datum istekao (19.6.2017.)
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 63024:2019	Zahtjevi za uređaje automatskog ponovnog uklopa prekidača, RCBO-ova i RCCB-ova za domaćinstva i sličnu upotrebu	Requirements for automatic reclosing devices (ARDs) for circuit-breakers, RCBOs and RCCBs for household and similar uses	EN 63024:2018		
BAS EN 300 386:2011	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 V1.6.1		
BAS EN 301 489-1:2012	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		
BAS EN 55011:2017	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 55011:2016/A1:2017 EN 55011:2016/A11:2020	EN 55011:2016		

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika ²	Naziv standarda na engleskom jeziku ³	Referentni standard(i) ⁴	Oznaka zamijenjenog standarda ⁵	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
BAS EN 55014-1:2019	Elektromagnetna kompatibilnost - Zahtjevi za kućanske aparate, električne alate i slične uređaje - Dio 1: Emisija	Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: EmissionEN 55014-1:2017/A11:2020	EN 55014-1:2017		
BAS EN IEC 55015:2021	Granične vrijednosti i metode mjerenja karakteristika radio smetnji kod električne rasvjete i slične opreme	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment EN IEC 55015:2019/A11:2020	EN IEC 55015:2019		
BAS EN 55032/A11:2021	Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme – Zahtjevi emisije	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission Requirements EN 55032:2015/A11:2020	EN 55032:2015		
BAS EN 62026-2/A1:2021	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/A1:2019'	EN 62026-2:2013		

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.

3 Naziv standarda na engleskom jeziku.

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

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

* Standard je preuzet metodom prevoda.

Napomena 1:

Uopšteno, 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 usklađenosti sa osnovnim zahtjevima direktive.

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika ²	Naziv standarda na engleskom jeziku ³	Referentni standard(i) ⁴	Oznaka zamijenjenog standarda ⁵	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda
-----------------------------------	--	--	-------------------------------------	--	--

Napomena 2.2: Novi standard ima šire područje primjene od zamijenjenog standarda. Na dati datum, za povučeni standard prestaje pretpostavka usklađenosti 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 usklađenosti sa osnovnim zahtjevima direktive za one proizvode koji potpadaju u područje primjene novog standarda. Pretpostavka usklađenosti sa osnovnim zahtjevima direktive za proizvode koji još uvijek potpadaju unutar područja primjene (djelomično) zamijenjenog standarda, ali ne pripadaju području primjene novog

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 usklađenosti sa osnovnim zahtjevima direktive.