



**Republika e Kosovës**  
**Republika Kosova - Republic of Kosovo**  
*Qeveria - Vlada – Government*

**Ministria e Industrisë, Ndërmarrësisë dhe Tregtisë**  
**Ministarstvo Industrije, Preduzetništva i Trgovine - Ministry of Industry,**  
**Entrepreneurship and Trade**

*Kabineti i Ministres - Kabinet Ministra - Cabinet of the Minister*

01.Ref. 01/95  
Prishtinë, 29.12.2023

The Minister of the Ministry of Industry, Entrepreneurship and Trade, pursuant to Article 11, paragraph 1, subparagraph 1.5 of Law No. 08/L-117 on the Government of the Republic of Kosovo, Articles 10 and 11 of Law No. 06/L-113 on the Organization and Functioning of the State Administration and Independent Agencies (Official Gazette, No. 7/01 March 2019), Article 14, paragraph 3 of Law No. 06/L-019 on Standardization and Article 8, paragraph 4 of Law No. 06/L-041 on Technical Requirements for Products and Conformity Assessment, with the aim of implementing Regulation (MTI) No. 01/2017 Electromagnetic Compatibility, Annex 12 of Regulation (GRK) No. 14/2023 on the Areas of Administrative Responsibility of the Office of the Prime Minister and Ministries, based on the recommendation of the Kosovo Standardization Agency, issues the following:

**DECISION**  
**ON THE PUBLICATION OF THE LIST OF HARMONIZED STANDARDS**

1. Equipment which are in conformity with Kosovo harmonized standards, the references of which are published in Column 2 of the list in the Annex which is an integral part of this Decision and that adopt the European harmonized standards or parts thereof, the references of which have been published in the Official Journal of the European Union, shall be presumed to be in conformity with the essential requirements set out in Article 6 (Annex I) of Regulation (MTI) No. 01/2017 Electromagnetic Compatibility.
2. If there are no Kosovo harmonized standards from paragraph 1 of this Article, the equipment which are in conformity with the European harmonized standards or parts thereof, which are published in Column 5 of the list in the Annex of this Decision, shall be presumed to be in conformity with the essential health and safety requirements set out in Article 6 (Annex I) of the Regulation (MTI) No. 01/2017 Electromagnetic Compatibility.
3. Where the standards that formerly provided the presumption of conformity are listed, the presumption of their conformity shall cease on the date indicated in Column 6.

4.This Decision shall enter into force seven (7) days after its publication in the Official Gazette of the Republic of Kosovo.

**Rozeta Hajdari**

**Minister**

**List of Harmonized Kosovar Standards and Harmonized European Standards in accordance with Regulation (MTI) No. 01/2017  
Electromagnetic Compatibility**

**Compliance of equipment with the standards listed below provides a presumption of conformity with the essential health and safety requirements set out in Article 6 of the Regulation covered by these standards or parts thereof**

1	2	3	4	5	6
	<b>Kosovo Harmonized Standards</b>		<b>European Harmonized Standards as listed in the Official Journal of the European Union 2018/C 118/05 of 04.04.2018</b>		
No.	Kosovo Harmonized Standard Reference	Harmonized standard Title in Albanian	Harmonized standard Title in English	Harmonized European Standards (EN) <sup>1</sup> Reference <sup>2</sup>	Date of cessation of PoC <sup>3</sup> of suspended standard
1	SK EN 617:2001/A1:2012	Pajisjet dhe sistemet për transportimin e vazhdueshëm - Kërkesat e sigurisë dhe përputhshmërisë	Continuous handling equipment and systems - Safety and EMC requirements for the equipment for the storage of bulk materials in silos,	EN 617:2001+A1:2010	

<sup>1</sup> European harmonized standards approved by the Kosovo harmonized standard in Column 2. If the EN harmonized standard has not been approved in Kosovo, the conformity of a product with an EN harmonized standard from column 5 constitutes the presumption that the product is in accordance with the technical requirements of described in Regulation (MTI) No. 01/2017 Electromagnetic Compatibility. (Published on 02.05.2017 in the Official Gazette of Kosovo)

<sup>2</sup> As published in the Official Journal of the European Union

<sup>3</sup> Presumption of conformity

		elektromagnetike për pajisjen dhe për ruajtjen e materialeve rifuzo në silose, hambar, depo dhe bunkerë	bunkers, bins and hoppers		
2	SK EN 618:2002/A1:2020	Pajisjet dhe sistemet për transportin dhe paketimin e vazhdueshëm - Kërkesat për sigurinë dhe kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike për pajisjet për transportin dhe paketimin mekanik të materialeve rifuzo. përveç konvejerëve me shirit të fiksuar	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	
3	SK EN 619:2002/A1:2020	Pajisjet dhe sistemet transportuese me veprim të pandërprerë - Kërkesat e sigurisë dhe përputhshmërisë elektromagnetike për pajisjet për transportimin mekanik të ngarkesave njësitare transportimin mekanik të ngarkesave njësi	Continuous handling equipment and systems - Safety and EMC requirements for equipment for mechanical handling of unit loads	EN 619:2002+A1:2010	
4	SK EN 620:2002/A1:2020	Pajisjet dhe sistemet për transportimin e vazhdueshëm - Kërkesat për sigurinë dhe	Continuous handling equipment and systems - Safety and EMC requirements for fixed belt conveyors	EN 620:2002+A1:2010	

		kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike për konvejerët me shirit të fiksuar për transportimin e materialeve rifuzo	for bulk materials		
5	SK EN 1155:1997/A1:2009	Aksesorë , kinkaleri (brava,shula,reze,etj) për ndërtesat -Pajisjet mbajtëse elektromagnetike për dyert rrotulluese -Kërkesat dhe metodat e provës	Building hardware - Electrically powered hold-open devices for swing doors - Requirements and test methods	EN 1155:1997, EN 1155:1997/A1:2002	
6	SK EN 12015:2016	Përputhshmëria elektromagnetike -Standarde të familjes së produkteve për ashensorët, për shkallët lëvizëse dhe për konvejerët për pasagjerët Emetimi	Electromagnetic compatibility - Product family standard for lifts, escalators and moving walks – Emission	EN 12015:2014	
7	SK EN 12016:2019	Kompatibiliteti elektromagnetik - Standarde të familjes së produkteve për ashensorët, shkallët lëvizëse dhe vendkalimet lëvizëse - Imuniteti	Electromagnetic compatibility - Product family standard for lifts, escalators and moving walks - Immunity	EN 12016:2013	

<b>8</b>	SK EN 12895:2017	Kamionë industriale - Përputhshmëria elektromagnetike	Industrial trucks - Electromagnetic compatibility	EN 12895:2015	
<b>9</b>	SK EN 12895:2015/A1:2023	Kamionë industrialë - Përputhshmëria elektromagnetike	Industrial trucks - Electromagnetic compatibility	EN 12895:2015+A1:20 19	
<b>10</b>			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	
<b>11</b>	SK EN 13309:2016	Makineritë e ndërtimit - Pajtueshmëria elektromagnetike e makinave me furnizim të brendshëm të energjisë elektrike	Construction machinery - Electromagnetic compatibility of machines with internal power supply	EN 13309:2010	
<b>12</b>	SK SSH EN ISO 13766- 1:2023	Makineritë e ndërtimit - Pajtueshmëria elektromagnetike e makinave me furnizim të brendshëm të energjisë elektrike	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 (ISO	EN ISO 13766- 1:2018	

			13766-1:2018)		
<b>13</b>	SK EN 14010:2003/A1:2022	Siguria e makinerisë - Pajisjet për parkimin e motorizuar të automjeteve - Siguria dhe kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike për projektimin, prodhimin, montimin dhe vënien në punë	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	
<b>14</b>	SK EN ISO14982:2017	Makineri për bujqësi dhe për pyje - Përputhshmëria elektromagnetike - Metodat e provave dhe kriteri i pranimit (ISO 14982:1998)	Agricultural and forestry machinery - Electromagnetic compatibility - Test methods and acceptance criteria (ISO 14982:1998)	EN ISO 14982:2009	
<b>15</b>	SK EN 16361:2016	Dyer te motorizuara per këmbësor - Standardet e produktit, karakteristikat e performancës - Kompletet e dyerve për këmbësor, me ritëm të ndryshëm, fillimisht të dizenuara për tu montuar te motorizuara pa karakteristikat e rezistencës nga zjarri dhe rrjedhjes së tymit	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	

16	SK EN 16361:2013/A1:2023	Dyer për këmbësorë që punojnë me energji elektrike - Standard produkti, karakteristikat e performancës - Kompletet e dymve për këmbësorë, përveç tipit me rrotullim në çmuerë, projektuar fillimisht për instalim me veprim me energji elektrike	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	
17	SK EN 50065-1:2014	Transmetimi i sinjalit në instalimet elektrike me tension të ulët në diapazonin e frekuencave 3 kHz deri 1485 kHz Pjesa 1 : Kërkesa të përgjithshme, bandat e frekuencës dhe çregullimet elektromagnetike	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	
18	SK EN 50065-2-1:2014 SK EN 50065-2-1:2003/A1:2014	Specifikime për sinjalizimin në instalimet elektrike me tension të ulët në diapazonin e frekuencave 3 kHz deri 1485 kHz Pjesa 2 -1 : Kërkesa për imunitetin për aparatet dhe për sistemet e komunikimit në rrjetin elektrik që punojnë në bandën e frekuencave nga 95	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	EN 50065-2-1:2003 EN 50065-2-1:2003/A1:2005 EN 50065-2-1:2003/AC:2003	



		kHz deri 148,5 kHz dhe që synohen të përdoren në mjediset residenciale, tregtare dhe të industrisë së lehtë	environments		
<b>19</b>	SK EN 50065-2-2:2014 SK EN 50065-2-2:2003/A1:2014	Specifikime për sinjalizimin në instalimet elektrike me tension të ulët në diapazonin e frekuencave 3 kHz deri 1485 kHz Pjesa 2 -2 : Kërkesa për imunitetin për aparatet dhe për sistemet e komunikimit në rrjetin elektrik që punojnë në bandën e frekuencave nga 95 kHz deri 148,5 kHz dhe që synohen të përdoren në mjediset industriale	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 EN 50065-2-2:2003/A1:2005 EN 50065-2-2:2003/A1:2005/A C:2006, EN 50065-2-2:2003/AC:2003	
<b>20</b>	SK EN 50065-2-3:2014 SK EN 50065-2-3:2003/A1:2014	Specifikime për sinjalizimin në instalimet elektrike me tension të ulët në diapazonin e frekuencave 3 kHz deri 1485 kHz Pjesa 2 -3 : Kërkesa për imunitetin për aparatet dhe për sistemet e komunikimit në rrjetin elektrik që punojnë në bandën e frekuencave nga 95 kHz deri 148,5 kHz dhe që gj	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 EN 50065-2-3:2003/A1:2005 EN 50065-2-3:2003/AC:2003	

		synohen të përdoren nga furnizuesit dhe shpërndarësit e energjisë elektrike			
21	SK EN 50083-2:2014	Sistemet kabllore të shpërndarjes për sinjalet e televizionit dhe për sinjalet zanore -Pjesa 2 : Përputhshmëria elektromagnetike për pajisjet	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 2: Electromagnetic compatibility for equipment	EN 50083-2:2012 EN 50083-2:2012/A1:2015	
22	SK EN 50121-1:2014	Zbatime në hekurudhë- Përputhshmëria elektromagnetike-Pjesa 1: Të përgjithshme	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 1: General	EN 50121-1:2006 EN 50121-1:2006/AC:2008	
23	SK EN 50121-2:2014	Përdorime hekurudhore - Pajtueshmëria elektromagnetike -Pjesa 2 : Emetimi i sistemit të plotë hekurudhor në mjedisin e jashtëm	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 2: Emission of the whole railway system to the outside world	EN 50121-2:2006 EN 50121-2:2006/AC:2008	
24	SK EN 50121-3-1:2014	Zbatime në hekurudhë - Përputhshmëria elektromagnetike -Pjesa 3 -1 : Vagoni -Trenat dhe mjetet e	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-1: Rolling stock - Train and complete vehicle	EN 50121-3-1:2006 EN 50121-3-1:2006/AC:2008	

		tjera të transportit			
25	SK EN 50121-3-1:2020	Zbatime në hekurudhë - Përputhshmëria elektromagnetike -Pjesa 3 -1 : Vagoni -Trenat dhe mjetet e tjera të transportit	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-1: Rolling stock - Train and complete vehicle	EN 50121-3-1:2017	
26	SK EN 50121-3-2:2014	Zbatime në hekurudhë - Përputhshmëria elektromagnetike -Pjesa 3 -2 : Vagoni -Aparatet	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-2: Rolling stock - Apparatus	EN 50121-3-2:2006 EN 50121-3- 2:2006/AC:2008	
27			Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-2: Rolling stock - Apparatus	EN 50121-3-2:2016	
28	SK EN 50121-4:2014	Zbatime në hekurudhë - Përputhshmëria elektromagnetike -Pjesa 4 : Emetimi dhe imuniteti i aparateve të sinjalizimit dhe telekomunikacionit	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 4: Emission and immunity of the signalling and telecommunications apparatus	EN 50121-4:2006 EN 50121- 4:2006/AC:2008	
29	SK EN 50121-4:2020	Zbatime në hekurudhë - Përputhshmëria elektromagnetike -Pjesa 4 : Emetimi dhe imuniteti i	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 4: Emission and immunity of the signalling and telecommunications	EN 50121-4:2016	

		aparateve të sinjalizimit dhe telekomunikacionit	apparatus		
30	SK EN 50121-5:2014	Zbatime në hekurudhë - Përputhshmëria elektromagnetike -Pjesa 5 : Emetimi dhe imuniteti i instalimeve dhe aparateve fikse të ushqimit të fuqisë	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 5: Emission and immunity of fixed power supply installations and apparatus	EN 50121-5:2006 EN 50121-5:2006/AC:2008	
31	SK EN 50121-5:2020	Zbatime në hekurudhë - Përputhshmëria elektromagnetike -Pjesa 5 : Emetimi dhe imuniteti i instalimeve dhe aparateve fikse të ushqimit të fuqisë	Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 5: Emission and immunity of fixed power supply installations and apparatus	EN 50121-5:2017	
32	SK EN 50130-4:2023	Sistemet e alarmit - Pjesa 4: Përputhshmëria elektromagnetike - Standardi i familjes së produktit: Kërkesat e imunitetit për komponentët e mbrojtjes nga zjarri, ndërhyrësi, vjedhja, CCTV, për kontrollin e hyrjes dhe sistemet sociale të alarmit	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	

<b>33</b>	SK EN 50148:2012	Taksimetri elektronik	Electronic taximeters	EN 50148:1995	
<b>34</b>	SK EN 50270:2008	Përputhshmëria elektromagnetike - Aparatet elektrike për zbulimin dhe matjen e gazrave të djegshëm, të gazrave helmues ose oksigjenit	Electromagnetic compatibility - Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen	EN 50270:2006	
<b>35</b>	SK EN 50270:2023 SK EN 50270:2015/AC:2016-08:2023	Përputhshmëria elektromagnetike - Aparatet elektrike për zbulimin dhe matjen e gazrave të djegshëm, të gazrave helmuese ose të oksigjenit	Electromagnetic compatibility - Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen	EN 50270:2015 EN 50270:2015/AC:2016-08	
<b>36</b>	SK EN 50293:2014	Sistemet e sinjalizimit të trafikut rrugor - Përputhshmëria elektromagnetike	Road traffic signal systems - Electromagnetic compatibility	EN 50293:2012	
<b>37</b>	SK EN 50370-1:2023	Përputhshmëria elektromagnetike - Standardi i familjes së produktit për veglat e makinerisë - Pjesa 1:	Electromagnetic compatibility (EMC) - Product family standard for machine tools - Part 1: Emission	EN 50370-1:2005	

		Emetimi			
<b>38</b>	SK EN 50370-2:2023	Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Standarde të familjes së produkteve për veglat e makinerive - Pjesa 2: Imuniteti	Electromagnetic compatibility (EMC) - Product family standard for machine tools - Part 2: Immunity	EN 50370-2:2003	
<b>39</b>	SK EN 50412-2-1:2023 SK EN 50412-2-1:2005/corrigendumFeb.2009:2023	Sistemet dhe aparatet e linjave të komunikimit të fuqisë të përdorura në instalimet e tensionit të ulët në diapazonin e frekuencave 1,6 MHz deri në 30 MHz — Pjesa 2-1: Ambientet rezidenciale, tregtare dhe industriale - Kërkesat e imunitetit	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 EN 50412-2-1:2005/AC:2009	
<b>40</b>	SK EN 50428:2013 SK EN 50428:2005/A1:2013 SK EN 50428:2005/A2:2013	Çelësat për instalimet shtëpiake dhe instalimet elektrike të thjeshta -Standard paralel -Çelësat dhe aksesorët e tyre për përdorim në sistemet elektronike të shtëpisë dhe ndërtimit (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 EN 50428:2005/A1:2007 EN 50428:2005/A2:2009	
<b>41</b>	SK EN 50470-1:2023	Pajisje të matjes së elektricitetit(a.c) — Pjesa 1:	Electricity metering equipment (a.c.) - Part 1: General requirements, tests	EN 50470-1:2006	

		Kërkesat e përgjithshme, provat dhe kushtet e provave — Pajisjet matëse (Indekset e klasës A,B, dhe C)	and test conditions - Metering equipment (class indexes A, B and C)		
42	SK EN 50490:2023	Instalime elektrike për ndriçimin dhe sinjalizimin e aerodromeve - Kërkesat teknike për sistemet e kontrollit dhe monitorimit të ndriçimit tokësor aeronautik - Njësit për ç'kyçjen përzgjedhëse dhe monitorimin e llambave individuale	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	
43			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	
44	SK EN 50491-5-2:2019	Kërkesa të përgjithme për Sisteme Elektronike të Ndërtesave dhe Banesave (HBES) dhe Sisteme të Automatizimit dhe Kontrollit të Ndërtesave (BACS) - Pjesa	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	EN 50491-5-2:2010	

		5-2: Kërkesa EMC për HBES/BACS të përdorura në ambiente rezidenciale, tregtare dhe të industrisë së lehtë.	light industry environment		
45			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	
46	SK EN 50498:2020	Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Standard i familjes së produkteve për përdorim si pjesë këmbimi në pajisjet elektronike në automjete	Electromagnetic compatibility (EMC) - Product family standard for aftermarket electronic equipment in vehicles	EN 50498:2010	
47	SK EN 50512:2023	Instalime elektrike për ndriçimin dhe sinjalizimin e aerodromeve - Sistemet vizuale të avancuara për udhëzimin e uljes	Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes - Advanced Visual Docking Guidance Systems (A-VDGS)	EN 50512:2009	



48	SK EN 50529-1:2013	Standard i rrjetave EMC - Pjesa 2 : Rrjetat e telekomunikacionit që përdorin linja telefonikeEMC	EMC Network Standard - Part 1: Wire-line telecommunications networks using telephone wires	EN 50529-1:2010	
49	SK EN 50529-2:2013	Standard i rrjetave EMC - Pjesa 2 : Rrjetat e telekomunikacionit që përdorin kablllo koaksialë EMC	EMC Network Standard - Part 2: Wire-line telecommunications networks using coaxial cables	EN 50529-2:2010	
50	SK EN 50550:2011 SK EN 50550:2011/AC:2013	Pajisjet mbrojtëse kundër mbitensionit me frekuencë industriale për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to	Power frequency overvoltage protective device for household and similar applications (POP)	EN 50550:2011 EN 50550:2011/AC:20 12 EN 50550:2011/A1:201 4	
51	SK EN 50557:2018	Kërkesat për pajisjet për rimbylljen automatike (ARDs) për ndërprerësit e qarkut RCBO-RCCB për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to	Requirements for automatic reclosing devices (ARDs) for circuit breakers- RCBOs-RCCBs for household and similar uses	EN 50557:2011	

52	SK EN 50561-1:2015 SK EN 50561-1:2013/AC:2015	Aparate komunikimi të linjave të transmetimit të përdorura në instalimet me tension të ulët- Karakteristikat e radio zhurmave-Limitet dhe metodat e matjes-Pjesa 1: Aparatet për përdorim në ambientet e shtëpisë	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 50561-1:2013/AC:2015	
53	SK EN 55011:2010 SK EN 55011:2009/A1:2010	Pajisje industriale, shkencore dhe mjekësore -karakteristikat e çrregullimeve radioelektrike -Limitet dhe metodat e matjes	Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	EN 55011:2009 EN 55011:2009/A1:2010	
54	SK EN 55011:2018	Pajisje industriale, shkencore dhe mjekësore-karakteristikat e çrregullimeve radioelektrike-Limitet dhe metodat e matjes	Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	EN 55011:2016 EN 55011:2016/A1:2017 EN 55011:2016/A11:2020	
55	SK EN 55012:-:2018 SK EN 55012:-:2007/A1:2018	Automjetet, anijet dhe pajisjet me motor me djegie të brendshme-Karakteristikat e çrregullimeve radioelektrike-Limitet dhe metodat e matjes për mbrojtjen e marrësve të	Vehicles, boats and internal combustion engines - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of off-board receivers	EN 55012:2007 EN 55012:2007/A1:2009	

		jashtëm			
<b>56</b>	SK EN 55014-1:2016 SK EN 55014-1:2006/A1:2016 SK EN 55014-1:2006/A2:2016	Përputhshmëria elektromagnetike - Kërkesat për pajisjet elektroshtëpiake, për veglat elektrike dhe për aparatet e ngjashme Pjesa 1: Emetimi	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission	EN 55014-1:2006 EN 55014-1:2006/A1:2009 EN 55014-1:2006/A2:2011	
<b>57</b>			Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission	EN 55014-1:2017, EN 55014-1:2017/A11:2020	
<b>58</b>	SK EN 55014-2:2008 SK EN 55014-2:1997/A1:2008	Përputhshmëria elektromagnetike -Kërkesat për pajisjet elektroshtëpiake, për veglat elektrike dhe për aparatet e ngjashme	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard	EN 55014-2:1997 EN 55014-2:1997/A1:2001 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN 55014-2:1997/AC:1997	
<b>59</b>			Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment	EN 55015:2006, EN 55015:2006/A1:2007 EN 55015:2006/A2:2009	

<b>60</b>	SK EN 55015:2013/A1:2015	Kufijtë dhe metodat e matjes së karakteristikave të radio zhurmave të shkaktuara nga pajisjet elektrike të ndriçimit dhe pajisjet e ngjashme me to	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment	EN 55015:2013	
<b>61</b>			Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment	EN IEC 55015:2019, EN IEC 55015:2019/A11:20 20	
<b>62</b>	SK EN 55022:2013	Pajisje të teknologjisë së informacionit -Karakteristika të zhurmave radio -Kufijtë dhe metodat e matjes	Information technology equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	EN 55022:2010 EN 55022:2010/AC:20 11	
<b>63</b>	SK EN 55024:2013	Pajisje të teknologjisë së informacionit -Karakteristika të imunitetit -Kufijtë dhe metodat e matjes	Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement	EN 55024:2010	
<b>64</b>			Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements	EN 55032:2012, EN 55032:2012/AC:20 13	

65	SK EN 55032:2016	Përputhshmëria elektromagnetike e pajisjeve multimediale - Kërkesat e emetimit	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements	EN 55032:2015 EN 55032:2015/A11:2020	
66			Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements	EN 55035:2017	
67	SK EN 55035:2023 SK EN 55035:2017/A11:2023	Marrësa dhe pajisje shoqëruese të transmetimeve televizive dhe radio Karakteristika të imunitetit - Kufij dhe metoda të matjes	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements	EN 55035:2017 EN 55035:2017/A11:2020	
68	SK EN 55103-1:2010	Përputhshmëria elektromagnetike -Standard i familjes së produktit për aparatet për përdorim profesional audio, video, audio -vizuale dhe të kontrollit të ndriçimit për shfaqjet -Pjesa 1 : Emetimi	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	
69	SK EN 55103-2:2010	Përputhshmëria elektromagnetike -Standard i familjes së produktit për aparatet për përdorim	Electromagnetic compatibility - Product family standard for audio, video, audio-visual and entertainment lighting control apparatus for	EN 55103-2:2009	

		profesional audio, video, audio -vizuale dhe të kontrollit të ndriçimit për shfaqjet -Pjesa 2 : Imuniteti	professional use - Part 2: Immunity		
<b>70</b>			Rotating electrical machines - Part 1: Rating and performance	EN 60034-1:2010, EN 60034-1:2010/AC:2010	
<b>71</b>	SK EN 60204-31:2009	Siguria e makinerisë -Pajisjet elektrike të makinerive -Pjesa 31 : Siguria e veçantë dhe kerkesat EMC për makineritë, njesitë dhe sistemet e qepjes	Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 31: Particular safety and EMC requirements for sewing machines, units and systems	EN 60204-31:1998	
<b>72</b>	SK EN 60204-31:2018	Siguria e makinerisë -Pajisjet elektrike të makinerive -Pjesa 31 : Siguria e veçantë dhe kerkesat EMC për makineritë, njesitë dhe sistemet e qepjes	Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 31: Particular safety and EMC requirements for sewing machines, units and systems	EN 60204-31:2013	
<b>73</b>			Measuring relays and protection equipment - Part 26: Electromagnetic compatibility requirements	EN 60255-26:2013, EN 60255-26:2013/AC:2013	

74	SK EN 60669-2-1:2018 SK EN 60669-2-1:2004/A1:2018 SK EN 60669-2-1:2004/A12:2018 SK EN 60669-2-1:2004/corrigendumDec.2007:2018	Çelësa për instalimet e palëvizshme elektrike shtëpiake dhe të ngashme me to - Pjesa 2 - 1: Kërkesa të veçanta - Çelësa elektronikë	Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Electronic switches	EN 60669-2-1:2004 EN 60669-2-1:2004/A1:2009 EN 60669-2-1:2004/A12:2010 EN 60669-2-1:2004/AC:2007	
75	SK EN 60730-1:2010	Specifikime për kontrollet elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithëshme	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1: General requirements	EN 60730-1:2000 EN 60730-1:2000/A1:2004 EN 60730-1:2000/A16:2007 EN 60730-1:2000/A2:2008, EN 60730-1:2000/A16:2007/A C:2010 EN 60730-1:2000/AC:2007	
76			Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1: General requirements	EN 60730-1:2011	

<b>77</b>	SK EN 60730-2-5:2013 SK EN 60730-2-5:2002/A1:2013 SK EN 60730-2-5:2002/A11:2013 SK EN 60730-2-5:2002/A2:2013	Specifikime per kontrollet elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të -Pjesa 2 -5 : Kërkesat e veçanta për sistemet e kontrollit automatik ne djegiet elektrike	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 60730-2-5:2002/A1:2004 EN 60730-2-5:2002/A11:2005 EN 60730-2-5:2002/A2:2010	
<b>78</b>	SK EN 60730-2-6:2018	Pajisje komandimi elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të -Pjesa 2 -6 : Kërkesa të veçanta për aparatet e komandimit elektrik automatic të ndjeshmërisë së presionit duke përfshirë kërkesat mekanike	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	
<b>79</b>	SK EN 60730-2-7:2010/AC:2013 SK EN 60730-2-7:2010/AC:2013	Pajisjet e komandimit elektrik automatik për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të -Pjesa 2 -7 : Kërkesa të veçanta për kronometruesit dhe çelësat kohorë	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-7: Particular requirements for timers and time switches	EN 60730-2-7:2010 EN 60730-2-7:2010/AC:2011	
<b>80</b>	SK EN 60730-2-8:2018 SK EN 60730-2-	Specifikime per kontrollet elektrike automatike për përdorim shtëpiak dhe të	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-8: Particular requirements for	EN 60730-2-8:2002 EN 60730-2-	



	8:2002/A1:2018	ngjashëm me të -Pjesa 2 -8 : Kërkesat e veçanta për valvulat elektrike qe punojne me uje, duke perfshire kerkesat mekanike	electrically operated water valves, including mechanical requirements	8:2002/A1:2003	
<b>81</b>	SK EN 60730-2-9:2013	Pajisjet e komandimit elektrik automatik për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të -Pjesa 2 -9 : Kërkesa të veçanta për pajisjet e komandimit të ndjeshmërisë ndaj temperaturës	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls	EN 60730-2-9:2010	
<b>82</b>	SK EN 60730-2-14:2013 SK EN 60730-2- 14:1997/A1:2013	Specifikime per kontrollet elektrike automatik për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të -Pjesa 2 -14 : Kërkesat e veçanta për aktualizuesit elektrik	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2- 14: Particular requirements for electric actuators	EN 60730-2- 14:1997 EN 60730-2- 14:1997/A1:2001	
<b>83</b>	SK EN 60730-2-15:2013	Pajisjet e komandimit elektrik automatik për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të -Pjesa 2 -15 : Kërkesat e veçanta për aparatet e komandimit elektrik automatik të detektorëve të konsumit të	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	

		ajrit, harxhimit të ujit dhe nivelit të ujit			
<b>84</b>	SK EN 60870-2-1:2016	Pajisjet dhe sistemet e telekontrollit - Pjesa 2: Kushtet e funksionimit - Seksioni 1: Furnizimi me energji dhe përputhshmëria elektromagnetike	Telecontrol equipment and systems - Part 2: Operating conditions - Section 1: Power supply and electromagnetic compatibility	EN 60870-2-1:1996	
<b>85</b>	SKSSHEN60945:2023	Pajisja dhe sistemet detare të lundrimit dhe të radiondërlidhjes - Kërkesat e përgjithshme - Metodatat e provës dhe rezultatet e kërkuara të provës	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - General requirements - Methods of testing and required test results	EN 60945:2002	
<b>86</b>			Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules	EN 60947-1:2007, EN 60947-1:2007/A1:2011, EN 60947-1:2007/A2:2014	
<b>87</b>	SK EN 60947-2:2006/A1:2013	Specifikim për paisjen shpërndarëse dhe mekanizmin e drejtimit me tension të ulët - Pjesa 2 : Nderprerësit e qarkut	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 2: Circuit-breakers	EN 60947-2:2006 EN 60947-2:2006/A1:2009 EN 60947-2:2006/A2:2013	

<b>88</b>	SK EN 60947-3:2018 SK EN 60947-3:2009/A1:2018	Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët Pjesa 3 : Njësit e kombinimit të siguresave, çelësave, stakuesve dhe çelësave stakues	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units	EN 60947-3:2009 EN 60947-3:2009/A1:2012	
<b>89</b>			Low-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units	EN IEC 60947-3:2021	
<b>90</b>	SK EN 60947-4-1:2013	Pajisjeve shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 4 -1 : Kontaktorët dhe starterat e motorëve - Kontaktorët dhe starterat e motorëve elektromekanik	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-1: Contactors and motor-starters - Electromechanical contactors and motor-starters	EN 60947-4-1:2010 EN 60947-4-1:2010/A1:2012	
<b>91</b>			Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-1: Contactors and motor-starters - Electromechanical contactors and motor-starters	EN IEC 60947-4-1:2019	
<b>92</b>	SK EN 60947-4-2:2013	Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të ulët -Pjesa 4 -2 : Kontaktorët dhe lëshuesit e motorëve -Lëshuesit dhe	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-2: Contactors and motor-starters - AC semiconductor motor controllers and starters	EN 60947-4-2:2012	

		kontrolloret AC të motorëve me gjysmëpërcjellës			
<b>93</b>	SK EN 60947-4-3:2000/A1:2006/A2:2013	Pajisjet shperndarese te tensionit te ulet -Pjesa 4 -3 : Kontaktoret dhe motor leshuesit -Motor leshuesit dhe starterat me gjysmepercjelles te motoreve me rryme alternative per ngarkime pa motor	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 EN 60947-4-3:2000/A1:2006 EN 60947-4-3:2000/A2:2011	
<b>94</b>			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	
<b>95</b>	SK EN 60947-5-1:2004/A1:2013	Pajisjet shperndarëse të tensionit të ulët. Pjesa 5 -1: Pajisjet e qarkut të kontrollit dhe elementët ndërprerës- Pajisjet elektromekanike të qarkut të kontrollit	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-1: Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices	EN 60947-5-1:2004 EN 60947-5-1:2004/A1:2009 EN 60947-5-1:2004/AC:2004, EN 60947-5-1:2004/AC:2005	

96	SK EN 60947-5-2:2007/A1:2018	Pajisja shpërndarëse e tensionit të ulët dhe mekanizmi i drejtimit-Pjesa 5-2: Pajisjet e kontrollit të qarkut dhe elementët ndërprerës -Detektorët me përafërsi	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-2: Control circuit devices and switching elements - Proximity switches	EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2:2007/A1:2012	
97			Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-2: Control circuit devices and switching elements - Proximity switches	EN IEC 60947-5-2:2020	
98	SK EN 60947-5-3:2009	Pajisjet shpërndarëse të tensionit të ulët -Pjesa 5 -3 : Pajisjet e qarkut të kontrollit dhe elementët ndërprerës - Kërkesat për pajisjet e detektimit në afërsi me sjellje të përcaktuar nga kushtet e gabimit ( 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 EN 60947-5-3:1999/A1:2005	
99	SKSSHEN60947-5-6:2021	Pajisjet shpërndarëse të tensionit të ulët - Pjesa 5 - 6: Pajisjet e qarkut të kontrollit dhe elementët ndërprerës - Ndërfaqja e rrymës së vazhduar për sensorët në afërsi	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	

		dhe amplifikatorët ndërprerës			
<b>100</b>	SK EN 60947-5-7:2013	Pajisja shpërndarëse e tensionit të ulët dhe mekanizmi i drejtimit -Pjesa 5 -7 : Pajisjet e kontrollit të qarkut dhe elementët ndërprerës -Kerkesa per pajisjet ne afersi me dalje analoge	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	
<b>101</b>	SK EN 60947-5-9:2013	Pajisja shpërndarëse e tensionit të ulët dhe mekanizmi i drejtimit -Pjesa 5 -9 : Pajisjet e kontrollit të qarkut dhe elementët ndërprerës -Dedektorët e shpëjtësisë së rrjedhjes	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-9: Control circuit devices and switching elements - Flow rate switches	EN 60947-5-9:2007	
<b>102</b>	SK EN 60947-6-1:2013 SKSSHEN60947-6-1:2005/A1:2021	Pajisjet shpërndarëse të tensionit të ulët -Pjesa 6 -1 : Pajisjet me funksion të shumëfishtë -Pajisjet lidhëse të transferimit	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 6-1: Multiple function equipment - Transfer switching equipment	EN 60947-6-1:2005 EN 60947-6-1:2005/A1:2014	

<b>103</b>	SK EN 60947-6-2:2003/A1:2013	Pajisjet shpërndarëse të tensionit të ulët dhe mekanizmi i drejtimit -Pjesa 6 -2 : Pajisjet me funksion të shumëfishtë -Pajisjet (aparartet) nderprerese te kontrollit dhe mbrojtjes (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 60947-6-2:2003/A1:2007	
<b>104</b>	SK EN 60947-8:2003/A1:2006/A2:2013	Pajisjet shpërndarëse të tensionit të ulët -Pjesa 8 : Njesite e kontrollit te brenda montuara te mbrojtjes termike (PTC) per makinerite rrotulluese elektrike	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 8: Control units for built-in thermal protection (PTC) for rotating electrical machines	EN 60947-8:2003 EN 60947-8:2003/A1:2006 EN 60947-8:2003/A2:2012	
<b>105</b>			Low-voltage switchgear and controlgear - Part 9-1: Active arc-fault mitigation systems - Arc quenching devices	EN IEC 60947-9-1:2019	
<b>106</b>			Arc welding equipment - Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements	EN 60974-10:2007	
<b>107</b>			Arc welding equipment - Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements	EN 60974-10:2014, EN 60974-10:2014/A1:2015	

108			Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current <math>\leq 16\text{ A}</math> per phase)	EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-2:2006/A1:2009 EN 61000-3-2:2006/A2:2009	
109	SK EN 61000-3-2:2018	Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) Pjesa 3 -2 : Limitet -Limitet për emetimet e rrymave harmonike (rrymat e thithura nga aparatet, më të vogla ose të barabarta me 16 A për fazë)	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current $\leq 16\text{ A}$ per phase)	EN 61000-3-2:2014	
110			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 <math>\leq 16\text{ A}</math> per phase and not subject to conditional connection	EN 61000-3-3:2008	
111	SK EN 61000-3-3:2016	Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 3-3: Limitet - Kufizimet e ndryshimeve të tensionit,	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-	EN 61000-3-3:2013	



		<p>luhatjeve të tensionit dhe luhatjeve të mëdha të tensionit në sistemet publike të furnizimit me energji me tension të ulët, për pajisjet me rrymë të vlerësuar <math>\leq 16</math> A për fazë dhe që nuk janë subjekt i bashkimit me kusht</p>	<p>voltage supply systems, for equipment with rated current <math>\leq 16</math> A per phase and not subject to conditional connection</p>		
112	SK EN 61000-3-11:2008	<p>Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 3 -11 : Limitet - Kufizimet e ndryshimeve të tensionit dhe të luhatjeve të tensionit në sistemet e furnizimit me energji me tension të ulët -Pajisjet me rrymë të vlerësuar <math>&lt; 75</math>A dhe që janë subjekt i bashkimit të kushtëzuar</p>	<p>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 <math>\leq 75</math> A and subject to conditional connection</p>	EN 61000-3-11:2000	
113	SK EN 61000-3-12:2016	<p>Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 3-12: Limitet - Limitet për rrymat harmonike të prodhuara nga pajisjet të lidhura me sistemet publike të tensionit të ulët me rrymë</p>	<p>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-12: Limits - Limits for harmonic currents produced by equipment connected to public low-voltage systems with input current <math>&gt; 16</math> A and <math>\leq 75</math> A per phase</p>	EN 61000-3-12:2011	

		hyrëse >16 A dhe <= 75A për fazë			
<b>114</b>			Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity for residential, commercial and light-industrial environments	EN 61000-6-1:2007	
<b>115</b>	SK EN 61000-6-2:2018	Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC)- Pjesa 6-2: Standarde të përgjithshme-Rezistenca për mjediset industrialë	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-2:2005/AC:2005	
<b>116</b>	SK EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2018	Përputhshmëria elektromagnetike (EMC)- Pjesa 6-3: Standarde të përgjithshme-Standarde për emetimet në mjediset e zonave të banimit, tregtare dhe të industrisë së lehtë	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments	EN 61000-6-3:2007 EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012 EN 61000-6-3:2007/A1:2011	
<b>117</b>	SK EN 61000-6-4:2007/A1:2018	Përputhshmëria elektromagnetike (EMC)- Pjesa 6-4: Standarde të përgjithshme-Standarde për	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial	EN 61000-6-4:2007 EN 61000-6-4:2007/A1:2011	

		emetimet në mjediset industriale	environments		
<b>118</b>			Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-5: Generic standards - Immunity for equipment used in power station and substation environment	EN 61000-6-5:2015	
<b>119</b>			Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-5: Generic standards - Immunity for equipment used in power station and substation environment	EN 61000-6-5:2015, EN 61000-6-5:2015/AC:2018-01	
<b>120</b>	SK EN 61008-1:2010/IS1:2010 SK EN 61008-1:2004/A12:2010	Pajisjet ndihmëse elektrike - Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë mbetëse pa mbrojtje integrale të mbirrymës për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to (RCCBs) -Pjesa 1 : Rregulla të përgjithshme	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 61008-1:2004/A11:2007 EN 61008-1:2004/A12:2009 EN 61008-1:2004/A13:2012	

121	SKSSHEN61008-1:2021 SKSSHEN61008-1:2012/A1:2021	Pajisjet ndihmëse elektrike - Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë mbetëse pa mbrojtje integrale të mbirrymës për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to (RCCBs) -Pjesa 1 : Rregulla të përgjithshme	Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) - Part 1: General rules	EN 61008-1:2012 EN 61008-1:2012/A1:2014	
122	SK EN 61009-1:2004/A12:2009/A13:2013	Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë residuale me mbrojtje integrale të mbirrymës për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to (RCBOs)Pjesa 1 : Rregulla të përgjithshme	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 61009-1:2004/A11:2008 EN 61009-1:2004/A12:2009 EN 61009-1:2004/A13:2009 EN 61009-1:2004/A14:2012	
123	SK EN 61009-1:2021	Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë residuale me mbrojtje integrale të mbirrymës për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to (RCBOs)Pjesa 1 : Rregulla të përgjithshme	Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) - Part 1: General rules	EN 61009-1:2012	

124			Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) - Part 1: General rules	EN 61009-1:2012 EN 61009-1:2012/A13:2021	
125			Switches for appliances - Part 1: General requirements	EN IEC 61058-1:2018	
126	SK EN 61131-2:2013	Automat të programueshëm-Pjesa 2: Kërkesat dhe provat për pajisjet	Programmable controllers - Part 2: Equipment requirements and tests	EN 61131-2:2007	
127			Low voltage power supplies, d.c. output - Part 3: Electromagnetic compatibility (EMC)	EN 61204-3:2000	
128	SK EN 61326-1:2015	Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik-Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike-Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements	EN 61326-1:2013	
129	SK EN 61326-2-1:2015	Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik-Kërkesat për përputhshmërinë	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-1: Particular requirements - Test	EN 61326-2-1:2013	

		elektromagnetike-Pjesa 2-1: Kërkesa të veçanta- Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performances për pajisjet e provës dhe matjes së ndjeshme për zbatime të pambrojtura të EMC	configurations, operational conditions and performance criteria for sensitive test and measurement equipment for EMC unprotected applications		
<b>130</b>	SK EN 61326-2-2:2015	Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik-Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike-Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta- Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performances për pajisjet e transportueshme të provës, pajisjet matëse dhe monitoruese të përdorura në sistemet e shpërndarjes me tension të ulët	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	
<b>131</b>	SK EN 61326-2-3:2015	Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik-Kërkesat për përputhshmërinë	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-3: Particular requirements - Test	EN 61326-2-3:2013	

		elektromagnetike-Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta- Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performances për transduktorët me kushtëzim sinjali të integruar ose në distançë	configuration, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning		
<b>132</b>	SK EN 61326-2-4:2015	Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik-Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike-Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta- Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performances për pajisjet e monitorimit të izolimit sipas IEC 61557-8 dhe për pajisjet e përcaktimit të vendndodhjes së defektit të izolimit sipas ICE 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	
<b>133</b>	SK EN 61326-2-5:2015	Pajisje elektrike për matjen, kontrollin dhe për përdorim laboratorik-Kërkesat për përputhshmërinë	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-5: Particular requirements - Test	EN 61326-2-5:2013	

		elektromagnetike-Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta- Konfigurimi i provës, kushtet e punës dhe kriteret e performances për pajisjet me ndërfaqe të bus-it të terreni sipas IEC 61784-1	configurations, operational conditions and performance criteria for devices with field bus interfaces according to IEC 61784-1		
<b>134</b>	SK EN 61439-1:2013	Pjesë për montimin e pajisjeve të komutimit dhe kontrollit për tension të ulët -Pjesa 1 : Rregulla të përgjithshme	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: General rules	EN 61439-1:2011	
<b>135</b>	SK EN 61439-2:2013	Pjesë për montimin e pajisjeve të komutimit dhe kontrollit për tension të ulët -Pjesa 2 : Pjesë për montimin e pajisjeve të komutimit dhe kontrollit të fuqisë	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 2: Power switchgear and controlgear assemblies	EN 61439-2:2011	
<b>136</b>	SK EN 61439-3:2018	Pjesë për montimin e pajisjeve të komutimit dhe kontrollit për tension të ulët-Pjesa 3: Panelet e shpërndarjes të paracaktuar për tu përdorur nga persona të zakonshëm (DBO)	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 3: Distribution boards intended to be operated by ordinary persons (DBO)	EN 61439-3:2012	



<b>137</b>	SK EN 61439-3:2018		Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 3: Distribution boards intended to be operated by ordinary persons (DBO)	EN 61439-3:2012 EN 61439-3:2012/AC:2019-04	
<b>138</b>	SK EN 61439-4:2015	Pjesë për montimin e pajisjeve të komutimit dhe kontrollit për tension të ulët-Pjesa 4: Kërkesa të veçanta për pjesët për montim në kantiere ndërtimi	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 4: Particular requirements for assemblies for construction sites (ACS)	EN 61439-4:2013	
<b>139</b>	SK EN 61439-5:2013	Pjesë për montimin e pajisjeve shpërndarëse dhe të kontrollit të tensionit të ulët -Pjesa 5 : Pjesë për montim në rrjetat publike të shpërndarjes së fuqisë	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 5: Assemblies for power distribution in public networks	EN 61439-5:2011	
<b>140</b>	SK EN 61439-6:2018	Pjesë për montimin e pajisjeve të komutimit dhe kontrollit për tension të ulët-Pjesa 6: Sistemet me linja lidhëse në formë zbare (linjat e zbarave)	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 6: Busbar trunking systems (busways)	EN 61439-6:2012	

141	<p>SKSSHEN61543:2021  SKSSHEN61543:1995/A2:2021  SKSSHEN61543:1995/A11:2021  SKSSHEN61543:1995/A12:2021</p>	<p>Pajisjet mbrojtëse (RCDs) që veprojnë me rrymë residuale për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Përputhshmëria elektromagnetike</p>	<p>Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use - Electromagnetic compatibility</p>	<p>EN 61543:1995  EN  61543:1995/A2:2006  EN  61543:1995/A11:2003  EN  61543:1995/A12:2005  EN  61543:1995/A11:2003/AC:2004,  EN  61543:1995/AC:1997</p>	
142	<p>SK EN 61547:2018</p>	<p>Pajisje për qëllim të përgjithshme ndriçimi - Kërkesat për imunitetin për përputhshmërinë elektromagnetike</p>	<p>Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements</p>	<p>EN 61547:2009</p>	
143	<p>SK EN 61557-12:2013</p>	<p>Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes së tensionit të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë e vazhduar -Pajisjet për</p>	<p>Electrical 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:</p>	<p>EN 61557-12:2008</p>	

		proven, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse -Pjesa 12 : Matja e performances dhe pajisjet monitoruese (PMD)	Performance measuring and monitoring devices (PMD)		
144			Adjustable speed electrical power drive systems - Part 3: EMC requirements and specific test methods	EN 61800-3:2004, EN 61800-3:2004/A1:2012	
145	SK EN 61812-1:2013	Relet e kohës për përdorime industriale dhe në banesa - Pjesa 1 : Kërkesat dhe provat	Time relays for industrial and residential use - Part 1: Requirements and tests	EN 61812-1:2011	
146	SK EN 62020:2013 SK EN 62020:1998/A1:2013	Pajisjet ndihmese elektrike - Kontrolli i izolimit te rrymes residuale (RCMs) per perdorime shtepiake dhe te ngjashme me to	Electrical accessories - Residual current monitors for household and similar uses (RCMs)	EN 62020:1998 EN 62020:1998/A1:2005	
147	SK EN 62026-1:2013	Pajisja shpërndarëse e tensionit të ulët dhe mekanizmi i drejtimit - Ndërfaqet e pajisjeve të komandimit (CDIs) -Pjesa 1 : Rregulla të përgjithshme	Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) - Part 1: General rules	EN 62026-1:2007	

148	SK EN 62026-2:2015	Pajisje shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të ulët- Ndërfaqja e pajisjeve të kontrollit (CDIs)-Pjesa 2: Ndërfaqja e ndjesorit aktualizues (AS-i)	Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) - Part 2: Actuator sensor interface (AS-i)	EN 62026-2:2013	
149	SK EN 62026-2:2015		Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) - Part 2: Actuator sensor interface (AS-i)	EN 62026-2:2013 EN 62026-2:2013/A1:2019	
150	SK EN 62026-3:2013	Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Ndërfaqe për pajisjen kontrolluese (CDIs) -Pjesa 3 : DeviceNet	Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) - Part 3: DeviceNet	EN 62026-3:2009	
151	SK EN 62026-7:2015	Pajisje shpërndarëse dhe të kontrollit për tension të ulët- Ndërfaqja e pajisjeve të kontrollit (CDIs)-Pjesa 7: CompoNet	Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) - Part 7: CompoNet	EN 62026-7:2013	
152			Uninterruptible power systems (UPS) - Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements	EN 62040-2:2006, EN 62040-2:2006/AC:2006	

153	SK EN 62052-11:2008	Pajisja matëse elektrike e rrymës alternative-Kërkesa të përgjithëshme, provat dhe kushtet e provës-Pjesa 11: Pajisja matëse	Electricity metering equipment (AC) - General requirements, tests and test conditions - Part 11: Metering equipment	EN 62052-11:2003	
154			Electricity metering equipment (a.c.) - General requirements, tests and test conditions - Part 21: Tariff and load control equipment	EN 62052-21:2004	
155	SK EN 62053-11:2008	Pajisja matëse elektrike e rrymës alternative -Kërkesa të veçanta -Pjesa 11 : Matësit elektromagnetikë për energjinë aktive (klasat 0,5 : 1 dhe 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	
156	SK EN 62053-21:2008	Pajisja matëse elektrike e rrymës alternative -Kërkesa të veçanta -Pjesa 21 : Matësit e palevizshëm për energjinë aktive (klasat 1 dhe 2)	Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 21: Static meters for active energy (classes 1 and 2)	EN 62053-21:2003	
157			Electricity metering equipment - Particular requirements - Part 21: Static meters for AC active energy (classes 0,5, 1 and 2)	EN IEC 62053-21:2021, EN IEC 62053-21:2021/A11:2021	

<b>158</b>	SK EN 62053-22:2008	Pajisja matëse elektrike e rrymës alternative -Kërkesa të veçanta -Pjesa 22 : Matësit e palevizshëm për energjinë aktive (klasa 0,2 S dhe 0,5 S)	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	
<b>159</b>			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, EN IEC 62053- 22:2021/A11:2021	
<b>160</b>	SK EN 62053-23:2010	Pajisja matëse elektrike e rrymës alternative -Kërkesa të veçanta -Pjesa 23 : Matësit e palevizshëm për energjinë reaktive (klasat 2 dhe 3)	Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 23: Static meters for reactive energy (classes 2 and 3)	EN 62053-23:2003	
<b>161</b>			Electricity metering equipment - Particular requirements - Part 23: Static meters for reactive energy (classes 2 and 3)	EN IEC 62053- 23:2021, EN IEC 62053- 23:2021/A11:2021	
<b>162</b>			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, EN IEC 62053- 24:2021/A11:2021	

163			Electricity metering (a.c.) - Tariff and load control - Part 11: Particular requirements for electronic ripple control receivers	EN 62054-11:2004	
164			Electricity metering (a.c.) - Tariff and load control - Part 21: Particular requirements for time switches	EN 62054-21:2004	
165	SK EN 62135-2:2018	Pajisje për saldimit me rezistencë-Pjesa 2: Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike (EMC)	Resistance welding equipment - Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements	EN 62135-2:2008	
166	SKSSHEN62310-2:2021	Sistemet e transferimit statik (STS) — Pjesa 2: Kërkesat e përputhshmërisë elektromagnetike (EMC)	Static transfer systems (STS) - Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements	EN 62310-2:2007	
167	SK EN 62423:2010	Ndërprerësit e qarkut të tipit B që operojnë me rrymë mbetëse, me ose pa mbrojtje të integruar nga mbi rryma, për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me të (Tipi B RCCB-s dhe tipi B RCBO-s)	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	

168			Type F and type B residual current operated circuit-breakers with and without integral overcurrent protection for household and similar uses	EN 62423:2012	
169			Power quality measurement in power supply systems - Part 1: Power quality instruments (PQI)	EN 62586-1:2014	
170			Power quality measurement in power supply systems - Part 2: Functional tests and uncertainty requirements	EN 62586-2:2014	
171	SK EN 62606:2015	Kërkesa të përgjithshme për pajisjet për zbulimin e defektit të harkut	General requirements for arc fault detection devices	EN 62606:2013	