

Ny och upphävd svensk standard

SEK fastställer svensk standard på elområdet. Det sker 10-12 gånger om året.

Standarderna på listan är grupperade efter vilken teknisk kommitté inom SEK som deltagit i arbetet. Efter listan med nya standarder följer en lista med standarder som upphävs.

De flesta standarderna överensstämmer helt med de europeiska standarder som fastställts av CENELEC och som ska fastställas som nationell standard i de berörda länderna. De flesta europeiska standarder på elområdet är i sin tur baserade på motsvarande internationella standarder från IEC. Ett fåtal standarder varje år är unikt svenska och saknar motsvarighet i CENELEC eller IEC.

Standard från CENELEC som antagits efter 2018-01-01 och som är identisk med motsvarande IEC-standard har en beteckning som inleds med SS-EN IEC, standard som inte är identisk med motsvarande IEC har en beteckning som inleds med SS-EN.

Du kan ta del av en standards innehåll, omfattning och användningsområde genom standardens preview som du når via shop.elstandard.se där du söker på önskad standard.

	Antal standarder	Antal sidor
Fastställda standarder	28	928
Upphävda standarder	30	1084
SEK Teknisk rapport	1	22
Ändrad publiceringsform, översättning/återgivning	2	329

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK TK 20 Kraftkablar och installationskablar</u>	En		44	2020-04-15
SS-EN 50305, utg 2:2020				
Järnvägsanläggningar - Kablar med särskilda brandegenskaper avsedda för rälsfordon - Provning				
Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Test methods				
Ersätter: SS-EN 50305, utg 1, 2002, gäller ej fr o m 2022-12-30.				
<u>SEK TK 20 Kraftkablar och installationskablar</u>	En		17	2020-04-15
SS-EN 50306-1, utg 2:2020				
Järnvägsanläggningar - Kablar med särskilda brandegenskaper avsedda för rälsfordon - Kablar med tunna isolerskikt - Del 1: Allmänna fordringar				
Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall - Part 1: General requirements				
Ersätter: SS-EN 50306-1, utg 1, 2002, gäller ej fr o m 2022-12-30.				

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK TK 20 Kraftkablar och installationskablar</u> SS-EN 50306-2, utg 2:2020 Järnvägsanläggningar - Kablar med särskilda brandegenskaper avsedda för rälsfordon - Kablar med tunna isolerskikt - Del 2: Enledarkablar Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall - Part 2: Single core cables Används tillsammans med: SS-EN 50306-1, utg 2, 2020. Ersätter: SS-EN 50306-2, utg 1, 2002, gäller ej fr o m 2022-12-30.	En		18	2020-04-15
<u>SEK TK 20 Kraftkablar och installationskablar</u> SS-EN 50306-3, utg 2:2020 Järnvägsanläggningar - Kablar med särskilda brandegenskaper avsedda för rälsfordon - Kablar med tunna isolerskikt - Del 3: Skärmade en- och flerledarkablar med tunna mantlar Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall - Part 3: Single core and multicore cables screened and thin wall sheathed Används tillsammans med: SS-EN 50306-1, utg 2, 2020 och SS-EN 50306-2, utg 2, 2020. Ersätter: SS-EN 50306-3, utg 1, 2002 gäller ej fr o m 2022-12-30.	En		18	2020-04-15
<u>SEK TK 20 Kraftkablar och installationskablar</u> SS-EN 50306-4, utg 2:2020 Järnvägsanläggningar - Kablar med särskilda brandegenskaper avsedda för rälsfordon - Kablar med tunna isolerskikt - Del 4: Skärmade och oskärmade flerledarkablar med mantlar av normal tjocklek Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall - Part 4: Multicore and multipair screened or not screened sheathed cables Används tillsammans med: SS-EN 50306-1, utg 2, 2020, SS-EN 50306-2, utg 2, 2020 och SS-EN 50306-3, utg 2, 2020. Ersätter: SS-EN 50306-4, utg 1, 2002, gäller ej fr o m 2022-12-30.	En		31	2020-04-15
<u>SEK TK 20 Kraftkablar och installationskablar</u> SS-EN 60754-1, utg 1:2014/A1:2020 Kablar - Provning av gaser från förbränning av material i kablar - Del 1: Bestämning av mängden halogensyragas Test on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 1: Determination of the halogen acid gas content Används tillsammans med: SS-EN 60754-1, utg 1, 2014, som fr o m 2022-12-30 inte gäller utan detta tillägg A1.	En	Teknisk (EQV)	8	2020-04-15

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK TK 20 Kraftkablar och installationskablar</u> SS-EN 60754-2, utg 1:2014/A1:2020 Kablar - Provning av gaser från förbränning av material i kablar - Del 2: Bestämning av andelen sura gaser genom mätning av pH och elektrisk ledningsförmåga Test on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 2: Determination of acidity (by pH measurement) and conductivity Används tillsammans med: SS-EN 60754-2, utg 1, 2014, som fr o m 2022-12-30 inte gäller utan detta tillägg A1.	En	Teknisk (EQV)	9	2020-04-15
<u>SEK TK 34 Ljusarmatur med tillbehör</u> SS-EN 60570, utg 3:2003/A2:2020 Elektriska kontaktskenesystem för ljusarmatur Electrical supply track systems for luminaires Används tillsammans med: SS-EN 60570, utg 3, 2003, som fr o m 2023-01-15 inte gäller utan detta tillägg A2.	En	Teknisk (EQV)	13	2020-04-15
<u>SEK TK 34 Ljusarmatur med tillbehör</u> SS-EN IEC 62031, utg 2:2020 Belysningsmateriel - Lysdiodmoduler (LED) för allmänna belysningsändamål - Säkerhet LED modules for general lighting - Safety specifications Ersätter: SS-EN 62031, utg 1, 2008, SS-EN 62031/A1, utg 1, 2013 och SS-EN 62031/A2, utg 1, 2015, gäller ej fr o m 2022-12-18.	En	Fullständig (IDT)	26	2020-04-15
<u>SEK TK 45 Kärnteknisk mätutrustning</u> SS-EN IEC 62401, utg 1:2020 Kärnteknisk mätutrustning - Mätutrustning för strålskyddsändamål - Personliga strålningsdetektorer (PRD) för detektering av olaglig handel med radioaktivt material Radiation protection instrumentation - Alarming personal radiation devices (PRDs) for the detection of illicit trafficking of radioactive material	En	Teknisk (EQV)	28	2020-04-15
<u>SEK TK 45 Kärnteknisk mätutrustning</u> SS-EN IEC 62465, utg 1:2020 Kärnkraftanläggningar - Instrumentering och styrsystem av betydelse för säkerheten - Hantering av åldring för kabelfsystem Nuclear power plants - Instrumentation and control important to safety - Management of ageing of electrical cabling systems	En	Teknisk (EQV)	35	2020-04-15
<u>SEK TK 45 Kärnteknisk mätutrustning</u> SS-EN IEC 62646, utg 1:2020 Kärnkraftanläggningar - Kontrollrum - Datorbaserade instruktioner Nuclear power plants - Control rooms - Computer-based procedures Används tillsammans med: SS-EN 60964, utg 1, 2012 och SS-EN 61839, utg 1, 2015.	En	Teknisk (EQV)	48	2020-04-15

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 45 Kärnteknisk mätutrustning</u> SS-EN IEC 62976, utg 1:2020 Utrustning för icke-förstörande provning i industrin - Linjära elektronacceleratorer Industrial non-destructive testing equipment - Electron linear accelerator</p>	En	Teknisk (EQV)	25	2020-04-15
<p><u>SEK TK 62BC Utrustning för radiologi och diagnostisk bildgivning</u> SS-EN IEC 62985, utg 1:2020 Metoder för beräkning av storleksspecifika stråldosuppskattningar (SSDE) vid datortomografi Methods for calculating size specific dose estimates (SSDE) on computed tomography</p>	En	Teknisk (EQV)	24	2020-04-15
<p><u>SEK TK 62BC Utrustning för radiologi och diagnostisk bildgivning</u> SS-EN IEC 63077, utg 1:2020 God praxis för renovering av medicinsk bildgivande utrustning Good refurbishment practices for medical imaging equipment</p>	En	Teknisk (EQV)	19	2020-04-15
<p><u>SEK TK 69 Elbilsdrift</u> SS-EN IEC 63119-1, utg 1:2020 Informationsutbyte för roamingtjänster för laddning av elfordon - Del 1: Allmänt Information exchange for electric vehicle charging roaming service - Part 1: General</p>	En	Teknisk (EQV)	17	2020-04-15
<p><u>SEK TK 77C Skydd mot elektromagnetiska högeffekttransienter</u> SS-EN 61000-4-25, utg 1:2002/A2:2020 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 4-25: Mät- och provningsmetoder - Provning av immunitet mot nukleär elektromagnetisk puls (HEMP) Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-25: Testing and measurement techniques - HEMP immunity test methods for equipment and systems Används tillsammans med: SS-EN 61000-4-25, utg 1, 2002, som fr o m 2023-01-15 inte gäller utan detta tillägg A2.</p>	En	Teknisk (EQV)	5	2020-04-15
<p><u>SEK TK 94/95 Reläer och reläskydd</u> SS-EN 61810-1, utg 4:2015/A1:2020 Elektromekaniska elementarreläer - Del 1: Allmänna fordringar och säkerhetsfordringar Electromechanical elementary relays - Part 1: General and safety requirements Används tillsammans med: SS-EN 61810-1, utg 4, 2015, som fr o m 2022-12-30 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En	Teknisk (EQV)	4	2020-04-15

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 94/95 Reläer och reläskydd</u> SS-EN IEC 61810-10, utg 1:2020 Elektromekaniska elementarreläer - Del 10: Särskilda funktionsaspekter och säkerhetsfordringar på reläer med hög kapacitet för särskilda tillämpningar Electromechanical elementary relays - Part 10: Additional functional aspects and safety requirements for high-capacity relays Används tillsammans med: SS-EN 61810-1, utg 4, 2015.</p>	En	Teknisk (EQV)	65	2020-04-15
<p><u>SEK TK 100 Multimedia</u> SS-EN 62760, utg 1:2017/A1:2020 Metod för ljudåtergivning för normaliserad hörnivå Audio reproduction method for normalized loudness level Används tillsammans med: SS-EN 62760, utg 1, 2017, som fr o m 2022-08-14 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En	Teknisk (EQV)	6	2020-04-15
<p><u>SEK TK 108 Säkerhet hos hemelektronik och IT-utrustning</u> SS-EN IEC 62368-1, utg 2:2020 IT- och multimedia-utrustning - Del 1: Säkerhet Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements Ersätter: SS-EN 60950-22, utg 2, 2017, SS-EN 60950-23, utg 1, 2006, SS-EN 60950-23 C1, utg 1, 2008, SS-EN 62368-1, utg 1, 2014, SS-EN 62368-1/A11, utg 1, 2017 och SS-EN 62368-1/AC2, utg 1, 2017, gäller ej fr o m 2023-01-06.</p>	En	Teknisk (EQV)	381	2020-04-15
<p><u>SEK TK 108 Säkerhet hos hemelektronik och IT-utrustning</u> SS-EN IEC 62368-1, utg 2:2020/A11:2020 IT- och multimedia-utrustning - Del 1: Säkerhet Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements Används tillsammans med: SS-EN IEC 62368-1, utg 2, 2020, som fr o m 2023-01-06 inte gäller utan detta tillägg A11.</p>	En		21	2020-04-15
<p><u>SEK TK 111 Miljöaspekter på elektrisk och elektronisk utrustning</u> SS-EN 50614, utg 1:2020 Förberedelser för återanvändning av skrotad elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE) Requirements for the preparing for re-use of waste electrical and electronic equipment Används tillsammans med: SS-EN 50625-1.</p>	En		39	2020-04-15
<p><u>SEK TK 215 Elektrotekniska aspekter på telenät och teleutrustning</u> SS-EN 50310, utg 4:2016/A1:2020 Fastighetsnät för informationsöverföring - Potentialutjämning Telecommunications bonding networks for buildings and other structures Används tillsammans med: SS-EN 50310, utg 4, 2016, som fr o m 2022-12-13 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En		9	2020-04-15

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u></p> <p>SS-EN 55011, utg 5:2016/A11:2020</p> <p>Utrustning för industriellt, vetenskapligt och medicinskt bruk (ISM- utrustning) - Radiostörningar - Gränsvärden och mätmetoder Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN 55011, utg 5, 2016, som fr o m 2022-11-27 inte gäller utan detta tillägg A11.</p>	En		5	2020-04-15
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u></p> <p>SS-EN 55014-1, utg 4:2017/A11:2020</p> <p>Elektriska hushållsapparater, elverktyg och liknande bruksföremål - Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 1: Emission Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN 55014-1, utg 4, 2017, som fr o m 2022-11-27 inte gäller utan detta tillägg A11.Ersätter:</p>	En		5	2020-04-15
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u></p> <p>SS-EN 55032, utg 2:2015/A11:2020</p> <p>Multimediautrustning - EMC-fordringar - Emission Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN 55032, utg 2, 2015, som fr o m 2022-11-27 inte gäller utan detta tillägg A11.</p>	En		4	2020-04-15
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u></p> <p>SS-EN IEC 55015, utg 7:2019/A11:2020</p> <p>Belysningsmateriel och liknande utrustning - Radiostörningar - Gränsvärden och mätmetoder Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN IEC 55015, utg 7, 2019, som fr o m 2022-11-27 inte gäller utan detta tillägg A11.</p>	En		4	2020-04-15

SEK Teknisk rapport

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse -datum
<u>SEK TK 215 Elektrotekniska aspekter på telenät och teleutrustning</u> SEK Teknisk Rapport 50174-99-2, utg 1:2020 Information technology - Cabling installation - Part 99-2: Mitigation and protection from electrical interference	En		22	2020-04-15

Ändrad publiceringsform genom översättning/återgivning

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK TK 215 Elektrotekniska aspekter på telenät och teleutrustning</u> SS-EN 50174-1, utg 3:2018 Fastighetsnät för informationsöverföring - Installation av kabelnät - Del 1: Planering och kvalitetssäkring Information technology - Cabling installation - Part 1: Installation specification and quality assurance Ersätter: SS-EN 50174-1, utg 2:2009, SS-EN 50174-1/A1, utg 1, 2011 och SS-EN 50174-1/A2, utg 1, 2014, gäller ej fr o m 2021-05-21.	Fler- språkig		131	2018-11-14
<u>SEK TK 215 Elektrotekniska aspekter på telenät och teleutrustning</u> SS-EN 50174-2, utg 3:2018 Fastighetsnät för informationsöverföring - Installation av kabelnät - Del 2: Planering och genomförande av installation inomhus Information technology - Cabling installation - Part 2: Installation planning and practices inside buildings Ersätter: SS-EN 50174-2, utg 2, 2009, SS-EN 50174-2/A1, utg 1, 2011, SS-EN 50174-2/A1:2011 C1, utg 1, 2011 och SS-EN 50174-2/A2, utg 1, 2014, gäller ej fr o m 2021-05-21.	Fler- språkig		198	2018-11-14

Upphävande av svensk standard inom elområdet

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 21A Laddningsbara alkaliska batterier</u></p> <p>SS-EN 61951-2, utg 3:2011</p> <p>Laddningsbara celler och batterier med alkalisk eller annan icke syrabaserad elektrolyt - Bärbara slutna celler - Del 2: Nickel-metallhydridceller</p> <p>Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Portable sealed rechargeable single cells - Part 2: Nickel-metal hydride</p> <p>Ersätts av: SS-EN 61951-2, utg 4:2017.</p>	En	Fullständig (IDT)	32	2020-04-26
<p><u>SEK TK 22 Strömriktare</u></p> <p>SS-EN 61800-5-2, utg 1:2007</p> <p>Varvtalsstyrda elektriska drivsystem - Del 5-2: Funktionssäkerhet</p> <p>Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-2: Safety requirements - Functional</p> <p>Ersätts av: SS-EN 61800-5-2, utg 2:2017.</p>	En	Fullständig (IDT)	67	2020-04-28
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u></p> <p>SS-EN 62196-2, utg 1:2012/A12:2014</p> <p>Anslutningsdon för konduktiv laddning av elfordon - Del 2: Mått för anslutningsdon med stift och kontakthylsor för växelström</p> <p>Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 2: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for a.c. pin and contact-tube accessories</p> <p>Ersätts av: SS-EN 62196-2, utg 2:2017.</p>	En		7	2020-04-28
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u></p> <p>SS-EN 62196-2, utg 1:2012/A11:2013</p> <p>Anslutningsdon för konduktiv laddning av elfordon - Del 2: Mått för anslutningsdon med stift och kontakthylsor för växelström</p> <p>Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 2: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for a.c. pin and contact-tube accessories</p> <p>Ersätts av: SS-EN 62196-2, utg 2:2017.</p>	En		5	2020-04-28
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u></p> <p>SS-EN 62196-2, utg 1:2012/A12:2014/AC1:2015</p> <p>Anslutningsdon för konduktiv laddning av elfordon - Del 2: Mått för anslutningsdon med stift och kontakthylsor för växelström</p> <p>Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 2: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for a.c. pin and contact-tube accessories</p> <p>Ersätts av: SS-EN 62196-2, utg 2:2017.</p>	En		2	2020-04-28

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u> SS-EN 62196-2, utg 1:2012 Anslutningsdon för konduktiv laddning av elfordon - Del 2: Mått för anslutningsdon med stift och kontakthylsor för växelström Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 2: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for a.c. pin and contact-tube accessories Ersätts av: SS-EN 62196-2, utg 2:2017.	En	Fullständig (IDT)	60	2020-04-28
<u>SEK TK 34 Ljusarmatur med tillbehör</u> SS-EN 60838-1, utg 3:2004/A2:2011 Speciella lamphållare - Säkerhet - Del 1: Allmänna fordringar och provning Miscellaneous lampholders - Part 1: General requirements and tests Ersätts av: SS-EN 60838-1, utg 4:2017.	En		9	2020-04-28
<u>SEK TK 34 Ljusarmatur med tillbehör</u> SS-EN 60838-1, utg 3:2004 Speciella lamphållare - Säkerhet - Del 1: Allmänna fordringar och provning Miscellaneous lampholders - Part 1: General requirements and tests Ersätts av: SS-EN 60838-1, utg 4:2017.	En	Fullständig (IDT)	34	2020-04-28
<u>SEK TK 34 Ljusarmatur med tillbehör</u> SS-EN 60838-1, utg 3:2004/A1:2009 Speciella lamphållare - Säkerhet - Del 1: Allmänna fordringar och provning Miscellaneous lampholders - Part 1: General requirements and tests Ersätts av: SS-EN 60838-1, utg 4:2017.	En	Fullständig (IDT)	7	2020-04-28
<u>SEK TK 48D Mekaniska byggsätt</u> SS-EN 61587-1, utg 3:2012 Elektronikutrustningar - Mekaniska byggsätt - Provningar för IEC 60917 och IEC 60297 - Del 1: Fordringar beträffande miljötålighet och säkerhet under inomhusförhållanden, jämte provningsuppställningar, för skåp, stativ, kortramar och chassier Mechanical structures for electronic equipment - Tests for IEC 60917 and IEC 60297 series - Part 1: Environmental requirements, test set-up and safety aspects for cabinets, racks, subracks and chassis under indoor conditions Ersätts av: SS-EN 61587-1, utg 4:2017.	En	Fullständig (IDT)	25	2020-04-21
<u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 61511-3, utg 1:2005 Funktionssäkerhet - Säkerhetskritiska system för processindustrin - Del 3: Vägledning vid bestämning av erforderliga säkerhetsnivåer (SIL) Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry sector - Part 3: Guidance for the determination of the required safety integrity levels Ersätts av: SS-EN 61511-3, utg 2:2017.	En	Fullständig (IDT)	58	2020-04-21

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 61511-2, utg 1:2005 Funktionssäkerhet - Säkerhetskritiska system för processindustrin - Del 2: Vägledning vid tillämpning av IEC 61511-1 Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry sector - Part 2: Guidelines for the application of IEC 61511-1 Ersätts av: SS-EN 61511-2, utg 2:2017.</p>	En	Fullständig (IDT)	80	2020-04-21
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 61511-1, utg 1:2005 Funktionssäkerhet - Säkerhetskritiska system för processindustrin - Del 1: Allmänt, definitioner samt fordringar på system, maskinvara och programvara Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry sector - Part 1: Framework, definitions, system, hardware and software requirements Ersätts av: SS-EN 61511-1, utg 2:2017.</p>	En	Fullständig (IDT)	90	2020-04-21
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 61987-11, utg 1:2013 Industriell processtyrning - Datastrukturer och dataelement i kataloger över processutrustning - Del 11: Egenskapslista för elektroniskt datautbyte inom industriell processtyrning - Generella strukturer Industrial-process measurement and control - Data structures and elements in process equipment catalogues - Part 11: Lists of Properties (LOP) of measuring equipment for electronic data exchange - Generic structures Ersätts av: SS-EN 61987-11, utg 2:2017.</p>	En	Fullständig (IDT)	54	2020-04-21
<p><u>SEK TK 66 Säkerhet hos elektronisk mätutrustning</u> SS-EN 61010-2-020, utg 2:2006 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål - Säkerhet - Del 2-020: Särskilda fordringar på laboratoriecentrifuger Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-020: Particular requirements for laboratory centrifuges Ersätts av: SS-EN 61010-2-020, utg 3:2017.</p>	En	Fullständig (IDT)	31	2020-04-28
<p><u>SEK TK 68 Ledande magnetiska material</u> SS-EN 60404-8-6, utg 1:2009 Magnetiska material - Del 8-6: Specifikationer för enskilda material - Mjukmagnetiska metalliska material Magnetic materials - Part 8-6: Specifications for individual materials - Soft magnetic metallic materials Ersätts av: SS-EN 60404-8-6, utg 2:2017.</p>	En	Fullständig (IDT)	21	2020-04-21

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 80 Marin navigations- och radiokommunikationsutrustning</u> SS-EN 62287-1, utg 2:2011</p> <p>Marin navigerings- och kommunikationsutrustning - System för automatisk identifiering (AIS) - Utrustning i klass B för fartyg - Del 1: CSTDMA</p> <p>Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Class B shipborne equipment of the automatic identification system (AIS) - Part 1: Carrier-sense time division multiple access (CSTDMA) techniques</p> <p>Ersätts av: SS-EN 62287-1, utg 3:2017.</p>	En	Fullständig (IDT)	95	2020-05-10
<p><u>SEK TK 80 Marin navigations- och radiokommunikationsutrustning</u> SS-EN 62287-1, utg 2:2011/A1:2014</p> <p>Marin navigerings- och kommunikationsutrustning - System för automatisk identifiering (AIS) - Utrustning i klass B för fartyg - Del 1: CSTDMA</p> <p>Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Class B shipborne equipment of the automatic identification system (AIS) - Part 1: Carrier-sense time division multiple access (CSTDMA) techniques</p> <p>Ersätts av: SS-EN 62287-1, utg 3:2017.</p>	En	Fullständig (IDT)	5	2020-05-10
<p><u>SEK TK 82 Direktomvandling av solenergi till elenergi</u> SS-EN 61646, utg 2:2008</p> <p>Solceller - Konstruktions- och typgodkännande av solcellsmoduler i tunnfilmsteknik</p> <p>Thin-film terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval</p> <p>Ersätts av: SS-EN 61215-1-2, utg 1:2017, SS-EN 61215-1-3, ug 1:2017, SS-EN 61215-1-4, utg 1:2017 och SS-EN 61215-2, utg 1:2017.</p>	En	Fullständig (IDT)	43	2020-05-05
<p><u>SEK TK 85 Elektrisk mätutrustning</u> SS-EN 60051-1, utg 1:1999</p> <p>Elektriska mätinstrument - Direktvisande analoga elektriska mätinstrument och tillbehör - Del 1: Definitioner och allmänna fordringar</p> <p>Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Part 1: Definitions and general requirements common to all parts</p> <p>Ersätts av: SS-EN 60051-1, utg 2:2017.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2020-04-28
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN 61300-2-46, utg 1:2006</p> <p>Fiberoptik - Anslutningsdon och passiva komponenter - Provning och mätning - Del 2-46: Provning - Fukt, temperaturändring</p> <p>Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-46: Tests - Damp heat cyclic</p> <p>Ersätts av: SS-EN 61300-2-46, utg 2:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	13	2020-04-22

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 111 Miljöaspekter på elektrisk och elektronisk utrustning</u> SS-EN 62321, utg 1:2009</p> <p>Elektriska och elektroniska produkter - Bestämning av nivåer för sex reglerade ämnen (bly, kvicksilver, kadmium, sexvärt krom, polybromerade bifenyler, polybromerade bifenyletterar)</p> <p>Electrotechnical products - Determination of levels of six regulated substances (lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, polybrominated diphenyl ethers)</p> <p>Ersätts av: SS-EN 62321-1, utg 1:2014, SS-EN 62321-2, utg 1:2014, SS-EN 62321-3-1, utg 1:2014, SS-EN 62321-3-2, utg 1:2014, SS-EN 62321-4, utg 1:2014, SS-EN SS-EN 62321-5, utg 1:2014, SS-EN 62321-6, utg 1:2016 och SS-EN 62321-7-2, utg 1:2017.</p>	En	Fullständig (IDT)	110	2020-05-02
<p><u>SEK TK 116 Säkerhet hos elektriska handverktyg</u> SS-EN 60745-2-8, utg 2:2009</p> <p>Elektriska handverktyg - Säkerhet - Del 2-8: Särskilda fordringar på plåtsaxar och nibblingsmaskiner</p> <p>Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-8: Particular requirements for shears and nibblers</p> <p>Ersätts av: SS-EN 62841-2-8, utg 1:2016.</p>	En	Ändrad (MOD)	15	2020-05-02
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SS-EN 55016-2-3, utg 3:2010/A2:2014</p> <p>EMC - Utrustning och metoder för mätning av radiostörningar och immunitet - Del 2-3: Mätning av utstrålade störningar</p> <p>Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 2-3: Methods of measurement of disturbances and immunity - Radiated disturbance measurements</p> <p>Ersätts av: SS-EN 55016-2-3, utg 4:2017.</p>	En	Teknisk (EQV)	18	2020-04-28
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SS-EN 55014-1, utg 3:2007</p> <p>Elektriska hushållsapparater, elverktyg och liknande bruksföremål - Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 1: Emission</p> <p>Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission</p> <p>Ersätts av: SS-EN 55014-1, utg 4:2017.</p>	En	Fullständig (IDT)	75	2020-04-28
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SS-EN 55014-1, utg 3:2007/A1:2009</p> <p>Elektriska hushållsapparater, elverktyg och liknande bruksföremål - Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 1: Emission</p> <p>Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission</p> <p>Ersätts av: SS-EN 55014-1, utg 4:2017.</p>	En		17	2020-04-28

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u></p> <p>SS-EN 55016-2-3, utg 3:2010</p> <p>EMC - Utrustning och metoder för mätning av radiostörningar och immunitet - Del 2-3: Mätning av utstrålade störningar</p> <p>Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 2-3: Methods of measurement of disturbances and immunity - Radiated disturbance measurements</p> <p>Ersätts av: SS-EN 55016-2-3, utg 4:2017.</p>	En		90	2020-04-28
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u></p> <p>SS-EN 55014-1, utg 3:2007/A2:2011</p> <p>Elektriska hushållsapparater, elverktyg och liknande bruksföremål - Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 1: Emission</p> <p>Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission</p> <p>Ersätts av: SS-EN 55014-1, utg 4:2017.</p>	En	Fullständig (IDT)	9	2020-04-28
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u></p> <p>SS-EN 55016-2-3, utg 3:2010/A1:2010</p> <p>EMC - Utrustning och metoder för mätning av radiostörningar och immunitet - Del 2-3: Mätning av utstrålade störningar</p> <p>Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 2-3: Methods of measurement of disturbances and immunity - Radiated disturbance measurements</p> <p>Ersätts av: SS-EN 55016-2-3, utg 4:2017.</p>	En		10	2020-04-28
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u></p> <p>SS-EN 55016-2-3, utg 3:2010/AC1:2013</p> <p>EMC - Utrustning och metoder för mätning av radiostörningar och immunitet - Del 2-3: Mätning av utstrålade störningar</p> <p>Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 2-3: Methods of measurement of disturbances and immunity - Radiated disturbance measurements</p> <p>Ersätts av: SS-EN 55016-2-3, utg 4:2017.</p>	En		2	2020-04-28