

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.

EN från CENELEC som är identisk med motsvarande IEC-standard har en beteckning som inleds med SS-EN IEC, EN 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	698
Upphävda standarder	90	5219
Ändrad publicering genom översättning/återgivning	1	54

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
SEK Elektrotekniska rådet SS-EN IEC 63373, utg 1:2022 Vägledning för provning av tillslagsresistans för komponenter med GaN-HEMT-teknik för omriktartillämpningar Dynamic on-resistance test method guidelines for GaN HEMT based power conversion devices	En	Teknisk (EQV)	16	2022-06-15
SEK Elektrotekniska rådet SS-EN IEC 61189-2-807, utg 1:2022 Mönsterkort - Provning av material för mönsterkort, mönsterkort och kretskort - Del 2-807: Provning av material för mönsterkort och liknande - Bestämning av nedbrytningstemperatur (Td) genom termogravimetrisk analys (TGA) Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 2-807: Test methods for materials for interconnection structures - Decomposition Temperature (Td) using TGA	En	Teknisk (EQV)	11	2022-06-15

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK Elektrotekniska rådet</u> SS-EN IEC 61788-22-2, utg 1:2022 Supraledning - Del 22-2: Mätning av resistans i normaltillstånd samt kritisk ström - Hög-Tc-Josephsonövergång Superconductivity - Part 22-2: Normal state resistance and critical current measurement - High-Tc Josephson junction	En	Teknisk (EQV)	38	2022-06-15
<u>SEK Elektrotekniska rådet</u> SS-EN IEC 63182-3, utg 1:2022 Magnetiska pulverkärnor - Ferritkärnor - Mått och angivande av ytdefekter - Del 3: E-kärnor Magnetic powder cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 3: E-cores	En	Teknisk (EQV)	15	2022-06-15
<u>SEK Elektrotekniska rådet</u> SS-EN IEC 61189-2-501, utg 1:2022 Mönsterkort - Provning av material för mönsterkort, mönsterkort och kretskort - Del 2-501: Provning av material för mönsterkort och liknande - Mätning av spänst och fjädringsfaktor för flexibla dielektriska material Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 2-501: Test methods for materials for interconnection structures - Measurement of resilience strength and resilience strength retention factor of flexible dielectric materials	En	Teknisk (EQV)	18	2022-06-15
<u>SEK TK 14 Transformatorer</u> SS-EN 50708-1-2, utg 1:2022 Krafttransformatorer - Europeiska tilläggsfordringar - Del 1-2: Gemensam del - Bedömning av energiprestanda Power transformers - Additional European requirements - Part 1-2: Common part - Assessment of energy performance	En		10	2022-06-15
<u>SEK TK 15/112 Isolermaterial och isolersystem</u> SS-EN IEC 60587, utg 2:2022 Fasta isolermaterial - Beständighet mot krypspårsbildning och erosion under stränga miljöförhållanden - Provning Electrical insulating materials used under severe ambient conditions - Test methods for evaluating resistance to tracking and erosion Ersätter: SS-EN 60587, utg 1, 2007, gäller ej fr o m 2025-04-04.	En	Teknisk (EQV)	20	2022-06-15

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 17AC Kopplingsapparater och kopplingsutrustning för högspänning</u></p> <p>SS-EN IEC 62271-209, utg 2:2019/A1:2022</p> <p>Kopplingsapparater för spänning över 1 kV - Del 209: Kabelanslutningar för gasisolerade metallkapslade ställverk med lägst 52 kV märkspänning - Vätskefyllda kablar och kablar med extruderad isolering - Vätskefyllda och torra kabelavslutningar</p> <p>High-voltage switchgear and controlgear - Part 209: Cable connections for gasinsulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV - Fluid-filled and extruded insulation cables - Fluid-filled and dry type cable-terminations</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN IEC 62271-209, utg 2, 2019, som fr o m 2025-05-05 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En	Teknisk (EQV)	7	2022-06-15
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u></p> <p>SS 428 08 69, utg 3:2022</p> <p>Snabbkopplingsdon för nätspänningsmatad utrustning i fordon</p> <p>Miniature connecting devices for the interconnection of electrical mains supplied equipment in road vehicles</p> <p>Ersätter: SS 428 08 69, utg 2, 2021, gäller ej fr o m 2023-06-15</p>	En	Saknar motsvarighet i IEC eller CENELEC	29	2022-06-15
<p><u>SEK TK 31 Elmateriel för explosiv atmosfär</u></p> <p>SS-EN 60079-29-1, utg 2:2017/A1:2022</p> <p>Explosiv atmosfär - Del 29-1: Gasdetektorer (gasvarnare) - Prestandaforordningar för utrustning för detektering av brännbara gaser</p> <p>Explosive atmospheres - Part 29-1: Gas detectors - Performance requirements of detectors for flammable gases</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN 60079-29-1, utg 2, 2017, som fr o m 2025-05-13 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En	Teknisk (EQV)	8	2022-06-15
<p><u>SEK TK 31 Elmateriel för explosiv atmosfär</u></p> <p>SS-EN 60079-29-1, utg 2:2017/A11:2022</p> <p>Explosiv atmosfär - Del 29-1: Gasdetektorer (gasvarnare) - Prestandaforordningar för utrustning för detektering av brännbara gaser</p> <p>Explosive atmospheres - Part 29-1: Gas detectors - Performance requirements of detectors for flammable gases</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN 60079-29-1, utg 2:2017/A1:2022, som fr o m 2025-05-13 inte gäller utan detta tillägg A11.</p>	En		6	2022-06-15
<p><u>SEK TK 40 Passiva komponenter</u></p> <p>SS-EN IEC 61051-2, utg 1:2022</p> <p>Elektronikkomponenter - Varistorer - Del 2: Grupp-specifikation för varistorer för överspänningsskydd</p> <p>Varistors for use in electronic equipment - Part 2: Sectional specification for surge suppression varistors</p>	En	Teknisk (EQV)	25	2022-06-15

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 57 Styrning av kraftsystem och tillhörande kommunikation</u> SS-EN 61850-5, utg 2:2013/A1:2022</p> <p>System och nät för kommunikation i stationer och ställverk - Del 5: Kommunikationskrav för funktioner och apparatmodeller</p> <p>Communication networks and systems for power utility automation - Part 5: Communication requirements for functions and device models</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN 61850-5, utg 2, 2013, som fr o m 2025-04-27 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En	Teknisk (EQV)	80	2022-06-15
<p><u>SEK TK 62 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u> SS-EN IEC 62127-1, utg 2:2022</p> <p>Ultraljud - Hydrofoner - Del 1: Mätning och karakterisering av medicinska ultraljudsfält</p> <p>Ultrasonics - Hydrophones - Part 1: Measurement and characterization of medical ultrasonic fields</p> <p>Ersätter: SS-EN 62127-1, utg 1, 2008 med ändring SS-EN 62127-1/A1:2013, gäller ej fr o m 2025-04-29.</p>	En	Teknisk (EQV)	105	2022-06-15
<p><u>SEK TK 82 Direktomvandling av solenergi till elenergi</u> SS-EN IEC 61215-1-4, utg 2:2021/A1:2022</p> <p>Solcellsanläggningar - Konstruktions- och typgodkännande av solcellsmoduler - Del 1-4: Särskilda fordringar för provning av moduler med tunnfilmsceller av Cu(In,GA)(S,Se)₂</p> <p>Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-4: Special requirements for testing of thin-film Cu(In,GA)(S,Se)₂ based photovoltaic (PV) modules</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN IEC 61215-1-4, utg 2, 2021, som fr o m 2025-05-02 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En	Teknisk (EQV)	7	2022-06-15
<p><u>SEK TK 82 Direktomvandling av solenergi till elenergi</u> SS-EN IEC 61215-1-2, utg 2:2021/A1:2022</p> <p>Solcellsanläggningar - Konstruktions- och typgodkännande av solcellsmoduler - Del 1-2: Särskilda fordringar för provning av moduler med celler av kadmiumtellurid (CdTe)</p> <p>Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-2: Special requirements for testing of thin-film Cadmium Telluride (CdTe) based photovoltaic (PV) modules</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN IEC 61215-1-2, utg 2, 2021, som fr o m 2025-05-02 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En		7	2022-06-15

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 82 Direktomvandling av solenergi till elenergi</u> SS-EN IEC 61215-1-3, utg 2:2021/A1:2022</p> <p>Solcellsanläggningar - Konstruktions- och typgodkännande av solcellsmoduler - Del 1-3: Särskilda fordringar för provning av moduler med tunnfilmsceller av amorft kisel</p> <p>Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-3: Special requirements for testing of thin-film amorphous silicon based photovoltaic (PV) modules</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN IEC 61215-1-3, utg 2, 2021, som fr o m 2025-05-02 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En	Teknisk (EQV)	8	2022-06-15
<p><u>SEK TK 85 Elektrisk mätutrustning</u> SS-EN IEC 61557-3, utg 3:2022</p> <p>Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning - Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder - Del 3: Slingimpedans</p> <p>Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 3: Loop impedance</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN IEC 61557-1, utg 3, 2022.</p> <p>Ersätter: SS-EN 61557-3, utg 2, 2007, gäller ej fr o m 2025-04-06.</p>	En	Teknisk (EQV)	14	2022-06-15
<p><u>SEK TK 85 Elektrisk mätutrustning</u> SS-EN IEC 61557-11, utg 2:2022</p> <p>Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning - Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder - Del 11: Apparater för jordfelsövervakning av TT-, TN- och IT-system</p> <p>Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 11: Effectiveness of residual current monitors (RCM) in TT, TN and IT systems</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN IEC 61557-1, utg 3:2022.</p> <p>Ersätter: SS-EN 61557-11, utg 1, 2009, gäller ej fr o m 2025-04-06.</p>	En	Teknisk (EQV)	17	2022-06-15
<p><u>SEK TK 85 Elektrisk mätutrustning</u> SS-EN IEC 61557-7, utg 3:2022</p> <p>Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning - Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder - Del 7: Fäsföljd</p> <p>Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 7: Phase sequence</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN IEC 61557-1, utg 3:2022</p> <p>Ersätter: SS-EN 61557-7, utg 2, 2007, gäller ej fr o m 2025-04-06.</p>	En	Teknisk (EQV)	17	2022-06-15

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK TK 85 Elektrisk mätutrustning</u> SS-EN IEC 60477-1, utg 1:2022 Elektriska mätinstrument - Laboratoriemotstånd för likström Laboratory resistors - Part 1: Laboratory DC resistors Ersätter: SS-EN 60477, utg 1, 1998 med ändring SS-EN 60477/A1:1998, gäller ej fr o m 2025-05-04.	En	Teknisk (EQV)	30	2022-06-15
<u>SEK TK 85 Elektrisk mätutrustning</u> SS-EN IEC 60477-2, utg 2:2022 Elektriska mätinstrument - Del 2: Laboratoriemotstånd för växelström Laboratory resistors - Part 2: Laboratory AC resistors Ersätter: SS-EN 60477-2, utg 1, 1998 med ändring SS-EN 60477- 2/A1:1998, gäller ej fr o m 2025-05-04.	En	Teknisk (EQV)	30	2022-06-15
<u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 61300-1, utg 5:2022 Fiberoptik - Anslutningsdon och passiva komponenter - Provning och mätning - Del 1: Allmänt och vägledning Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 1: General and guidance Ersätter: SS-EN 61300-1, utg 4, 2017, gäller ej fr o m 2023-05-09.	En	Teknisk (EQV)	26	2022-06-15
<u>SEK TK 100 Multimedia</u> SS-EN IEC 60728-115, utg 1:2022 Kabelnät för television, ljudradio och interaktiva tjänster - Del 115: Optiska system för TV och rundradio i byggnader Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 115: In-building optical systems for broadcast signal transmissions	En	Teknisk (EQV)	70	2022-06-15
<u>SEK TK 100 Multimedia</u> SS-EN IEC 63246-2, utg 1:2022 Konfigurerbara infotainmentsystem för bilar - Del 2: Fordringar Configurable car infotainment services (CCIS) - Part 2: Requirements	En	Teknisk (EQV)	16	2022-06-15
<u>SEK TK 100 Multimedia</u> SS-EN IEC 63246-3, utg 1:2022 Konfigurerbara infotainmentsystem för bilar - Del 3: Ramverk Configurable car infotainment services (CCIS) - Part 3: Framework	En	Teknisk (EQV)	20	2022-06-15
<u>SEK TK 100 Multimedia</u> SS-EN IEC 63033-1, utg 1:2022 Utrustning och system för multimedia i fordon - System för visning av omgivning - Del 1: Allmänt Multimedia Systems and equipment for vehicles - Surround view system - Part 1: General	En	Teknisk (EQV)	27	2022-06-15

Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
En	Teknisk (EQV)	21	2022-06-15

SEK TK 100 Multimedia

SS-EN IEC 63033-4, utg 1:2022

Utrustning och system för multimedia i fordon - System för visning av omgivning - Del 4: Kameran system

Multimedia systems and equipment for vehicles - Surround view system - Part 4: Application for camera monitor systems

Ändrad publicering genom översättning/återgivning

Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
-------	-----------------------	----------------	-------------------------

SEK TK 22F Kraftelektronik för överföring och distribution av elenergi

SS-EN 50171, utg 2:2022

System för avbrottsfri elförsörjning

Central safety power supply systems

Ersätter: SS-EN 50171, utg 1, 2001, gäller ej fr o m 2024-11-15.

Fler- språkig		54	2022-02-16
------------------	--	----	------------

Upphävande av svensk standard inom elområdet

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<u>SEK Elektrotekniska rådet</u> SS-EN 61333, utg 1:1998 Magnetiska komponenter och material - Märkning av ferritkärnor typ U och E Marking on U and E ferrite cores Ersätts av: SS-EN IEC 61333, utg 2:2020.	En	Fullständig (IDT)	0	2022-09-03
<u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SS-EN 61000-6-4, utg 2:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-4: Generella fordringar - Emission från utrustning i industrimiljö Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments Ersätts av: SS-EN IEC 61000-6-4, utg 3:2019.	En	Fullständig (IDT)	13	2022-09-20
<u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SS-EN 61000-4-18, utg 1:2007/A1:2010 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 4-18: Mät- och provningsmetoder - Provning av immunitet mot dämpade svängningar Electromagnetic compatibility (EMC) - Part: 4-18: Testing and measurement techniques - Damped oscillatory wave immunity test Ersätts av: SS-EN IEC 61000-4-18, utg 2:2019.	En	Fullständig (IDT)	4	2022-06-20
<u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SS-EN 61000-4-18, utg 1:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 4-18: Mät- och provningsmetoder - Provning av immunitet mot dämpade svängningar Electromagnetic compatibility (EMC) - Part: 4-18: Testing and measurement techniques - Damped oscillatory wave immunity test Ersätts av: SS-EN IEC 61000-4-18, utg 2:2019.	En	Fullständig (IDT)	36	2022-06-20
<u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SS-EN 55103-2, utg 2:2009 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Fordringar på audio-, video-, och audiovisuell utrustning och på utrustning för ljusstyrning i studior och dylikt för yrkesmässigt bruk - Del 2: Immunitet Electromagnetic compatibility - Product family standard for audio, video, audio-visual and entertainment lighting control apparatus for professional use - Part 2: Immunity Ersätts av: SS-EN 55035, utg 1:2017.	En	Fullständig (IDT)	34	2022-07-28

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SS-EN 55024, utg 2:2011/A1:2015</p> <p>Utrustning för informationsbehandling - Immunitet mot elektromagnetiska störningar - Gränsvärden och mätmetoder Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement</p> <p>Ersätts av: SS-EN 55035, utg 1:2017.</p>	En	Teknisk (EQV)	8	2022-07-28
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SS-EN 55024, utg 2:2011</p> <p>Utrustning för informationsbehandling - Immunitet mot elektromagnetiska störningar - Gränsvärden och mätmetoder Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement</p> <p>Ersätts av: SS-EN 55035, utg 1:2017.</p>	En		47	2022-07-28
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SS-EN 55020, utg 4:2007/IS3:2014</p> <p>Rundradiomottagare, TV-mottagare och tillhörande utrustning - Immunitet mot elektromagnetiska störningar - Gränsvärden och mätmetoder Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement</p> <p>Ersätts av: SS-EN 55035, utg 1:2017.</p>	En		5	2022-07-28
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SS-EN 55020, utg 4:2007/IS2:2011</p> <p>Rundradiomottagare, TV-mottagare och tillhörande utrustning - Immunitet mot elektromagnetiska störningar - Gränsvärden och mätmetoder Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement</p> <p>Ersätts av: SS-EN 55035, utg 1:2017.</p>	En		2	2022-07-28
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SS-EN 55020, utg 4:2007/IS1:2009</p> <p>Rundradiomottagare, TV-mottagare och tillhörande utrustning - Immunitet mot elektromagnetiska störningar - Gränsvärden och mätmetoder Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement</p> <p>Ersätts av: SS-EN 55035, utg 1:2017.</p>	En	Fullständig (IDT)	2	2022-07-28

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SS-EN 55020, utg 4:2007/A12:2016</p> <p>Rundradiomottagare, TV-mottagare och tillhörande utrustning - Immunitet mot elektromagnetiska störningar - Gränsvärden och mätmetoder</p> <p>Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement</p> <p>Ersätts av: SS-EN 55035, utg 1:2017.</p>	En		5	2022-07-28
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SS-EN 55020, utg 4:2007/A11:2012</p> <p>Rundradiomottagare, TV-mottagare och tillhörande utrustning - Immunitet mot elektromagnetiska störningar - Gränsvärden och mätmetoder</p> <p>Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement</p> <p>Ersätts av: SS-EN 55035, utg 1:2017.</p>	En		4	2022-07-28
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SS-EN 55020, utg 4:2007</p> <p>Rundradiomottagare, TV-mottagare och tillhörande utrustning - Immunitet mot elektromagnetiska störningar - Gränsvärden och mätmetoder</p> <p>Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement</p> <p>Ersätts av: SS-EN 55035, utg 1:2017.</p>	En	Fullständig (IDT)	91	2022-07-28
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SS-EN 55016-1-1, utg 3:2010/A2:2014</p> <p>EMC - Utrustning och metoder för mätning av radiostörningar och immunitet - Del 1-1: Mätutrustning</p> <p>Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-1: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Measuring apparatus</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 55016-1-1, utg 4:2019.</p>	En	Teknisk (EQV)	15	2022-06-26
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SS-EN 55016-1-1, utg 3:2010/A1:2010</p> <p>EMC - Utrustning och metoder för mätning av radiostörningar och immunitet - Del 1-1: Mätutrustning</p> <p>Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-1: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Measuring apparatus</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 55016-1-1, utg 4:2019.</p>	En		6	2022-06-26

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SS-EN 55016-1-1, utg 3:2010</p> <p>EMC - Utrustning och metoder för mätning av radiostörningar och immunitet - Del 1-1: Mätutrustning</p> <p>Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-1: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Measuring apparatus</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 55016-1-1, utg 4:2019.</p>	En		79	2022-06-26
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SS-EN 55015, utg 6:2013/A1:2015</p> <p>Belysningsmateriel och liknande utrustning - Radiostörningar - Gränsvärden och mätmetoder</p> <p>Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 55015, utg 7:2019.</p>	En	Teknisk (EQV)	25	2022-08-30
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SS-EN 55015, utg 6:2013</p> <p>Belysningsmateriel och liknande utrustning - Radiostörningar - Gränsvärden och mätmetoder</p> <p>Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 55015, utg 7:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	64	2022-08-30
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SS-EN 61000-6-4, utg 2:2007/A1:2011</p> <p>Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-4: Generella fordringar - Emission från utrustning i industrimiljö</p> <p>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 61000-6-4, utg 3:2019.</p>	En	Teknisk (EQV)	15	2022-09-20
<p><u>SEK TK 2 Elektriska maskiner</u> SS-IEC 276, utg 1:1992</p> <p>Elborstar, kommutatorer och släpringar - Ordlista</p> <p>Definitions and nomenclature for carbon brushes, brush-holders, commutators and slip-rings</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60276, utg 2:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	6	2022-09-20
<p><u>SEK TK 3 okumentation och grafiska symboler</u> SS-EN 81346-2, utg 1:2010</p> <p>Struktureringsprinciper och referensbeteckningar - Del 2: Klassificering av objekt och koder för klasser</p> <p>Industrial systems, installations and equipment and industrial products - Structuring principles and reference designations - Part 2: Classification of objects and codes for classes</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 81346-2, utg 2:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	43	2022-07-23

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 3 Dokumentation och grafiska symboler</u> SS-EN 81346-2, utg 1:2010 Struktureringsprinciper och referensbeteckningar - Del 2: Klassificering av objekt och koder för klasser Industrial systems, installations and equipment and industrial products - Structuring principles and reference designations - Part 2: Classification of objects and codes for classes Ersätts av: SS-EN IEC 81346-2, utg 2:2019.</p>	Sv	Fullständig (IDT)	43	2022-07-23
<p><u>SEK TK 8 Elenergiförsörjningssystem</u> SS-EN 50160, utg 4:2011/A1:2015 Spänningens egenskaper i elnät för allmän distribution Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks Ersätts av: SS-EN 50160, utg 4.3, 2020.</p>	En		5	2022-09-20
<p><u>SEK TK 8 Elenergiförsörjningssystem</u> SS-EN 50160, utg 4:2011 Spänningens egenskaper i elnät för allmän distribution Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks Ersätts av: SS-EN 50160, utg 4.3, 2020.</p>	Sv		36	2022-09-20
<p><u>SEK TK 9 Elutrustning för järnvägar och järnvägsfordon</u> SEK TS 50591, utg 1:2016 Järnvägstillämpningar - Specificering och verifiering av rullande materiels energiförbrukning Specification and verification of energy consumption for railway rolling stock Ersätts av: SS-EN 50591, utg 1:2019.</p>	En		31	2022-08-02
<p><u>SEK TK 9 Elutrustning för järnvägar och järnvägsfordon</u> SS-EN 50238-1, utg 1:2003 Järnvägsanläggningar - Kompatibilitet mellan rälsfordon och fordonsdetekterande system - Del 1: Allmänt Railway applications - Compatibility between rolling stock and train detection systems - Part 1: General Ersätts av: SS-EN 50238-1, utg 2:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	37	2022-09-09
<p><u>SEK TK 9 Elutrustning för järnvägar och järnvägsfordon</u> SS-EN 50238-1, utg 1:2003/AC1:2014 Järnvägsanläggningar - Kompatibilitet mellan rälsfordon och fordonsdetekterande system - Del 1: Allmänt Railway applications - Compatibility between rolling stock and train detection systems - Part 1: General Ersätts av: SS-EN 50238-1, utg 2:2019.</p>	En		2	2022-09-09

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 14 Transformatorer</u> SS-EN 50216-6, utg 1:2002</p> <p>Transformator- och reaktortillbehör - Del 6: Kylutrustning - Demonterbara radiatorer för oljeisolerade transformatorer</p> <p>Power transformer and reactor fittings - Part 6: Cooling equipment - Removable radiators for oil-immersed transformers</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60076-22-2, utg 1:2020.</p>	En		16	2022-06-28
<p><u>SEK TK 15/112 Isolermaterial och isolersystem</u> SS-EN 60684-3-216, utg 1:2005/A2:2014</p> <p>Fasta isolermaterial - Böjlig isolerslang för elektriska ändamål - Del 3: Specifikation för enskilda typer av isolerslang - Blad 216: Värmekrympande, flamskyddad isolerslang, med begränsad brandrisk</p> <p>Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheet 216: Heat-shrinkable, flame retarded, limited-fire- hazard sleeving</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60684-3-216, utg 2:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	4	2022-09-12
<p><u>SEK TK 15/112 Isolermaterial och isolersystem</u> SS-EN 60684-3-216, utg 1:2005</p> <p>Fasta isolermaterial - Böjlig isolerslang för elektriska ändamål - Del 3: Specifikation för enskilda typer av isolerslang - Blad 216: Värmekrympande, flamskyddad isolerslang, med begränsad brandrisk</p> <p>Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheet 216: Heat-shrinkable, flame retarded, limited fire hazard sleeving</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60684-3-216, utg 2:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	13	2022-09-12
<p><u>SEK TK 15/112 Isolermaterial och isolersystem</u> SS-EN 60684-3-214, utg 2:2014</p> <p>Fasta isolermaterial - Böjlig isolerslang för elektriska ändamål - Del 3: Specifikation för enskilda typer av isolerslang - Blad 214: Värmekrympande slang av polyolefin, ej flamskyddad</p> <p>Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheet 214: Heat-shrinkable, polyolefin sleeving, not flame retarded, thick and medium wall</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60684-3-214, utg 3:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	14	2022-09-12
<p><u>SEK TK 15/112 Isolermaterial och isolersystem</u> SS-EN 60684-3-247, utg 1:2012/A1:2017</p> <p>Fasta isolermaterial - Flexibel isolerslang för elektriska ändamål - Del 3: Specifikation för enskilda typer av isolerslang - Blad 247: Värmekrympande slang av polyolefin, dubbelväggig, ej flamskyddad</p> <p>Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheet 247: Heatshrinkable, polyolefin sleeving, dual wall, not flame retarded, thick and medium wall</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60684-3-247, utg 2:2020.</p>	En	Teknisk (EQV)	5	2022-09-12

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 15/112 Isolermaterial och isolersystem</u> SS-EN 60684-3-247, utg 1:2012</p> <p>Fasta isolermaterial - Flexibel isolerslang för elektriska ändamål - Del 3: Specifikation för enskilda typer av isolerslang - Blad 247: Värmekrympande slang av polyolefin, dubbelväggig, ej flamskyddad Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheet 247: Heat-shrinkable polyolefin sleeving, dual wall, not flame retarded, thick and medium wall Ersätts av: SS-EN IEC 60684-3-247, utg 2:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	13	2022-09-12
<p><u>SEK TK 17AC Kopplingsapparater och kopplingsutrustning för högspänning</u> SS-EN 62271-107, utg 2:2013</p> <p>Kopplingsapparater för spänning över 1 kV - Del 107: Kombinationer av lastbrytare och säkring för växelström med spänning över 1 kV och lägre än 52 kV High-voltage switchgear and controlgear - Part 107: Alternating current fused circuit-switchers for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV Ersätts av: SS-EN IEC 62271-107, utg 3:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	49	2022-07-02
<p><u>SEK TK 20 Kraftkablar och installationskablar</u> SS-EN 61238-1, utg 1:2003</p> <p>Kablar - Förbindningsdon för kraftkablar med märkspänning upp till 36 kV (Um=42 kV) utförda genom kontaktpressning eller annan mekanisk metod - Del 1: Fordringar och provning Compression and mechanical connectors for power cables for rated voltages up to 30 kV (Um = 36 kV) - Part 1: Test methods and requirements Ersätts av: SS-EN IEC 61238-1-1, utg 1:2020, SS-EN IEC 61238-1-2, utg 1:2020 och SS-EN IEC 61238-1-3, utg 1:2020.</p>	En	Ändrad (MOD)	58	2022-07-19
<p><u>SEK TK 20 Kraftkablar och installationskablar</u> SS 424 14 19, utg 5:2009</p> <p>Kraftkablar - Provningsmetoder Power cables - Test methods Ersätts av: SS 424 14 19, utg 6:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	191	2022-07-01
<p><u>SEK TK 20 Kraftkablar och installationskablar</u> SS-EN 50362, utg 1:2003</p> <p>Kablar - Provningsmetod för motståndsförmåga mot brand för oskyddade grövre kraft- och signalkablar för användning i nödströmskretsar Method of test for resistance to fire of larger unprotected power and control cables for use in emergency circuits Ersätts av: SS-EN IEC 60331-1, utg 1:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	22	2022-07-19

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 21 Laddningsbara batterier</u> SS-EN 50342-2, utg 1:2008/A1:2015 Startbatterier av bly-syratyp - Del 2: Mått på batterier och märkning av poler Lead-acid starter batteries - Part 2: Dimensions of batteries and marking of terminals Ersätts av: SS-EN 50342-2, utg 2:2019.</p>	En		4	2022-08-19
<p><u>SEK TK 21 Laddningsbara batterier</u> SS-EN 50342-2, utg 1:2008 Startbatterier av bly-syratyp - Del 2: Mått på batterier och märkning av poler Lead-acid starter batteries - Part 2: Dimensions of batteries and marking of terminals Ersätts av: SS-EN 50342-2, utg 2:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	32	2022-08-19
<p><u>SEK TK 22 Strömriktare</u> SS-EN 62040-1, utg 1:2009 Utrustning för avbrottsfri elförsörjning (UPS) - Del 1: Allmänna fordringar och säkerhetsfordringar Uninterruptible power systems (UPS) - Part 1: General and safety requirements for UPS Ersätts av: SS-EN IEC 62040-1, utg 2:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	62	2022-07-19
<p><u>SEK TK 22 Strömriktare</u> SS-EN 62040-1, utg 1:2009/A1:2013 Utrustning för avbrottsfri elförsörjning (UPS) - Del 1: Allmänna fordringar och säkerhetsfordringar Uninterruptible power systems (UPS) - Part 1: General and safety requirements for UPS Ersätts av: SS-EN IEC 62040-1, utg 2:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	12	2022-07-19
<p><u>SEK TK 31 Elmateriel för explosiv atmosfär</u> SS-EN 50104, utg 4:2010 Elektriska apparater för detektering och mätning av syrgas - Prestandaforordringar och provningsmetoder Electrical apparatus for the detection and measurement of oxygen - Performance requirements and test methods Ersätts av: SS-EN 50104, utg 5:2020.</p>	En		30	2022-08-26
<p><u>SEK TK 38 Mättransformatorer</u> SS-EN 60044-8, utg 1:2003 Mättransformatorer - Del 8: Elektroniska strömtransformatorer Instrument transformers - Part 8: Electronic current transformers Ersätts av: SS-EN 61869-6, utg 1:2017 och SS-EN IEC 61869-9, utg 1:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	130	2022-07-05

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 40 Passiva komponenter</u> SS-EN 60539-2, utg 1:2004</p> <p>Termistorer - Direktuppvärmda termistorer med negativ temperaturkoefficient - Del 2: Grupp-specifikation för termistorer för ytmontering</p> <p>Directly heated negative temperature coefficient thermistors - Part 2: Sectional specification - Surface mount negative temperature coefficient thermistors</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60539-2, utg 2:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	22	2022-08-23
<p><u>SEK TK 40 Passiva komponenter</u> SS-EN 60539-2, utg 1:2004/A1:2011</p> <p>Termistorer - Direktuppvärmda termistorer med negativ temperaturkoefficient - Del 2: Grupp-specifikation för termistorer för ytmontering</p> <p>Directly heated negative temperature coefficient thermistors - Part 2: Sectional specification - Surface mount negative temperature coefficient thermistors</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60539-2, utg 2:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	6	2022-08-23
<p><u>SEK TK 45 Kärnteknisk mätutrustning</u> SS-EN 61500, utg 1:2012</p> <p>Kärnkraftanläggningar - Instrumentering och styrsystem av betydelse för säkerheten - Datakommunikation i system för realisering av funktioner i kategori A</p> <p>Nuclear power plants - Instrumentation and control important to safety - Data communication in systems performing A functions</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 61500, utg 2:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	16	2022-06-17
<p><u>SEK TK 45 Kärnteknisk mätutrustning</u> SS-EN 60964, utg 1:2012</p> <p>Kärnkraftanläggningar - Kontrollrum</p> <p>Nuclear Power Plants - Control Rooms - Design</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60964, utg 1:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	40	2022-06-17
<p><u>SEK TK 45 Kärnteknisk mätutrustning</u> SS-EN 62138, utg 1:2012</p> <p>Kärnkraftanläggningar - Instrumentering och styrsystem av betydelse för säkerheten - Programvara för datorbaserade system för realisering av funktioner i kategori B eller C</p> <p>Nuclear power plants - Instrumentation and control important for safety - Software aspects for computer-based systems performing category B or C functions</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 62138, utg 2:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	49	2022-09-09

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 45 Kärnteknisk mätutrustning</u> SS-EN 60709, utg 1:2012</p> <p>Kärnkraftanläggningar - Instrumentering och styrsystem av betydelse för säkerheten - Fysisk och elektrisk separation Nuclear power plants - Instrumentation and control systems important to safety - Separation Ersätts av: SS-EN IEC 60709, utg 2:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	21	2022-06-17
<p><u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN 61169-24, utg 2:2009</p> <p>Anslutningsdon för högfrekvens - Del 24: Grupp-specifikation för koaxialdon med skruvfattning, för användning i 75 Ohm kabelnät (typ F) Radio-frequency connectors - Part 24: Sectional specification - Radio frequency coaxial connectors with screw coupling, typically for use in 75 ohm cable networks (type F) Ersätts av: SS-EN IEC 61169-24, utg 3:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	23	2022-08-23
<p><u>SEK TK 48B Anslutningsdon</u> SS-EN 60512-11-1, utg 1:1999</p> <p>Elektromekaniska komponenter för elektronikutrustning - Grundläggande provningsmetoder och mätmetoder - Del 11: Klimatiska provningsmetoder - Klimatisk sekvens Electromechanical components for electronic equipment - Basic testing procedures and measuring methods - Part 11: Climatic tests - Section 1: Test 11a - Climatic sequence Ersätts av: SS-EN IEC 60512-11-1, utg 2:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2022-06-20
<p><u>SEK TK 56 Tillförlitlighet</u> SS-EN 62402, utg 1:2008</p> <p>Riktlinjer för hantering av utfasning Obsolescence management - Application guide Ersätts av: SS-EN IEC 62402, utg 2:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	39	2022-07-03
<p><u>SEK TK 56 Tillförlitlighet</u> SS-EN 31010, utg 1:2010</p> <p>Riskhantering - Metoder för riskbedömning Risk management - Risk assessment techniques Ersätts av: SS-EN IEC 31010, utg 2:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	91	2022-07-18

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 59 Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u> SS-EN 60704-2-3, utg 2:2002/A1:2005</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Provningsmetod för bestämning av luftburet buller - Del 2-3: Särskilda fordringar på diskmaskiner</p> <p>Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-3: Particular requirements for dishwashers</p> <p>Ersätts av: SS-EN 60704-2-3, utg 3:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2022-07-19
<p><u>SEK TK 59 Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u> SS-EN 60704-2-3, utg 2:2002</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Provningsmetod för bestämning av luftburet buller - Del 2-3: Särskilda fordringar på diskmaskiner</p> <p>Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-3: Particular requirements for dishwashers</p> <p>Ersätts av: SS-EN 60704-2-3, utg 3:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2022-07-19
<p><u>SEK TK 59 Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u> SS-EN 60704-3, utg 2:2006</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Provningsmetod för bestämning av luftburet buller - Del 3: Metod för bestämning och verifiering av deklarerade värden</p> <p>Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 3: Procedure for determining and verifying declared noise emission values</p> <p>Ersätts av: SS-EN 60704-3, utg 3:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	22	2022-07-02
<p><u>SEK TK 62 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u> SS-EN 60601-2-49, utg 2:2015</p> <p>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Del 2-49: Särskilda fordringar på säkerhet och väsentliga prestanda för utrustning för övervakning av flera patientfunktioner</p> <p>Medical electrical equipment - Part 2-49: Particular requirements for the basic safety and essential performance of multifunction patient monitoring equipment</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 80601-2-49, utg 1:2019.</p>	En	Teknisk (EQV)	57	2022-08-07

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 62BC Utrustning för radiologi och diagnostisk bildgivning</u> SS-EN 60601-2-28, utg 2:2010</p> <p>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Säkerhet och väsentliga prestanda - Del 2-28: Särskilda fordringar på röntgenrör och rörkåpa för medicinsk diagnostik</p> <p>Medical electrical equipment - Part 2-28: Particular requirements for the basic safety and essential performance of X-ray tube assemblies for medical diagnosis</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60601-2-28, utg 3:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	21	2022-08-07
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 61158-6-12, utg 3:2015</p> <p>Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 6-12: Specifikation av protokoll i applikationsskiktet - Delar i fältbuss, Typ 12</p> <p>Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-12: Application layer protocol specification - Type 12 elements</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 61158-6-12, utg 4:2019.</p>	En	Teknisk (EQV)	142	2022-07-25
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 61207-3, utg 2:2002</p> <p>Industriell processtyrning - Prestandabeskrivning för processanalyser - Del 3: Paramagnetiska syrgasanalyser</p> <p>Gas analyzers - Expression of performance - Part 3: Paramagnetic oxygen analyzers</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 61207-3, utg 3:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2022-07-31
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 61158-6-4, utg 2:2015</p> <p>Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 6-4: Specifikation av protokoll i applikationsskiktet - Delar i fältbuss, Typ 4</p> <p>Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-4: Application layer protocol specification - Type 4 elements</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 61158-6-4, utg 3:2019.</p>	En	Teknisk (EQV)	40	2022-07-25
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 61158-6-3, utg 3:2015</p> <p>Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 6-3: Specifikation av protokoll i applikationsskiktet - Delar i fältbuss, Typ 3</p> <p>Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-3: Application layer protocol specification - Type 3 elements</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 61158-6-3, utg 4:2019.</p>	En	Teknisk (EQV)	371	2022-07-25

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 61158-6-23, utg 1:2015 Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 6-23: Specifikation av protokoll i applikationsskiktet - Delar i fältbuss, Typ 23 Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-23: Application layer protocol specification - Type 23 elements Ersätts av: SS-EN IEC 61158-6-23, utg 2:2019.	En	Teknisk (EQV)	216	2022-07-25
<u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 61158-6-21, utg 1:2012 Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 6-21: Specifikation av protokoll i applikationsskiktet - Delar i fältbuss, Typ 21 Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-21: Application layer protocol specification - Type 21 elements Ersätts av: SS-EN IEC 61158-6-21, utg 2:2019.	En	Fullständig (IDT)	52	2022-07-25
<u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 61158-6-2, utg 3:2015 Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 6-2: Specifikation av protokoll i applikationsskiktet - Delar i fältbuss, Typ 2 Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-2: Application layer protocol specification - Type 2 elements Ersätts av: SS-EN IEC 61158-6-2, utg 4:2019.	En	Teknisk (EQV)	264	2022-07-25
<u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 61158-6-19, utg 3:2015 Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 6-19: Specifikation av protokoll i applikationsskiktet - Delar i fältbuss, Typ 19 Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-19: Application layer protocol specification - Type 19 elements Ersätts av: SS-EN IEC 61158-6-19, utg 4:2019.	En	Teknisk (EQV)	26	2022-07-25
<u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 61158-6-10, utg 3:2015 Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 6-10: Specifikation av protokoll i applikationsskiktet - Delar i fältbuss, Typ 10 Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-10: Application layer protocol specification - Type 10 elements Ersätts av: SS-EN IEC 61158-6-10, utg 4:2019.	En	Teknisk (EQV)	733	2022-07-25
<u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 61207-2, utg 1:1994 Industriell processtyrning - Prestandabeskrivning för processanalyser - Del 2: Syre i gas, med användning av elektrokemiska högttemperaturgivare Expression of performance of gas analyzers - Part 2: Oxygen in gas (utilizing high-temperature electromechanical sensors) Ersätts av: SS-EN IEC 61207-2, utg 2:201X.	En	Fullständig (IDT)	4	2022-07-23

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 69 Elbilsdrift</u> SS-EN 61851-1, utg 2:2011 Elfordon - Konduktiv laddning - Del 1: Allmänna fordringar Electric vehicle conductive charging system - Part 1: General requirements Ersätts av: SS-EN IEC 61851-1, utg 3:2019 och delvis SS-EN 62752, utg 1:2016.</p>	En	Fullständig (IDT)	54	2022-07-05
<p><u>SEK TK 78 Säkerhet vid arbete - metoder, verktyg och materiel</u> SS-EN 61482-1-1, utg 1:2009 Arbete med spänning - Kläder för skydd mot termiska risker orsakade av ljusbågar - Del 1-1: Provning - Metod 1: Bestämning av termiska egenskaper (ATPV eller EBT50) hos tyg och klädesplagg genom ljusbågsprovning Live working - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc - Part 1-1: Test methods - Method 1: Determination of the arc rating (ATPV or EBT50) of flame resistant materials for clothing Ersätts av: SS-EN IEC 61482-1-1, utg 2:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	41	2022-08-07
<p><u>SEK TK 79 Larmsystem</u> SS-EN 62676-2-3, utg 1:2014 Larmsystem - Utrustning och system för TV-övervakning (CCTV) - Del 2-3: Protokoll för videoöverföring - IP-interoperabilitet baserad på webbtjänster Video surveillance systems for use in security applications - Part 2-3: Video transmission protocols - IP interoperability implementation based on Web services Ersätts av: SS-EN 60839-11-31, utg 1:2017, SS-EN IEC 62676-2-31, utg 1:2020 och SS-EN IEC 62676-2-32, utg 1:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	654	2022-07-31
<p><u>SEK TK 82 Direktomvandling av solenergi till elenergi</u> SS-EN 60904-3, utg 3:2016 Solceller - Del 3: Mätmetoder för markbundna solcellsanordningar med angiven spektralfördelning Photovoltaic devices - Part 3: Measurement principles for terrestrial photovoltaic (PV) solar devices with reference spectral irradiance data Ersätts av: SS-EN IEC 60904-3, utg 4:2019.</p>	En	Teknisk (EQV)	62	2022-07-05

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN 61300-3-7, utg 2:2012 Fiberoptik - Anslutningsdon och passiva komponenter - Provning och mätning - Del 3-7: Undersökning och mätning - Dämpningens och reflektionsdämpningens våglängdsberoende för singelmodkomponenter Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-7: Examinations and measurements - Wavelength dependence of attenuation and return loss of single mode components Ersätts av: SS-EN IEC 61300-3-7, utg 3:2022.</p>	En	Ändrad (MOD)	32	2022-08-11
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN 61280-4-1, utg 2:2010 Delsystem för fiberoptisk kommunikation - Grundläggande provningsmetoder - Del 4-1: Installationer med optokablar - Mätning av dämpning i installationer med optokabel med multimodfiber Fibre optic communication subsystem test procedures - Part 4-1: Installed cable plant - Multimode attenuation measurement Ersätts av: SS-EN IEC 61280-4-1, utg 3:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	62	2022-06-26
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN 50377-14-1, utg 2:2019 Anslutningsdon för fiberoptik - Specifikationer - Del 14-1: Sladdar med singelmodfiber IEC 60793-2-50 kategori B1 och B6 för miljökategori C enligt EN 61753-1 Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 14-1: Simplex and duplex cords made from simplex plugs with cylindrical ferrules, using EN 60793-2-50 single-mode B1 or B6 fibre for Category C according to EN 61753-1 Ersätts av: SS-EN 50377-14-1, utg 3:2021.</p>	En		18	2022-08-09
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN 60793-2-10, utg 6:2018 Optofibrer - Del 2-10: Produktspecifikationer - Grupp-specifikation för multimodfibrer kategori A1 Optical fibres - Part 2-10: Product specifications - Sectional specification for category A1 multimode fibres Ersätts av: SS-EN IEC 60793-2-10, utg 7:2019.</p>	En	Teknisk (EQV)	49	2022-06-26
<p><u>SEK TK 88 Säkerhet hos vindgeneratorer</u> SS-EN 61400-24, utg 1:2010 Vindkraftverk - Del 24: Åskskydd Wind turbines - Part 24: Lightning protection Ersätts av: SS-EN IEC 61400-24, utg 2:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	156	2022-08-07

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 96 Småtransformatorer</u> SS-EN 61558-1, utg 2:2006</p> <p>Transformatorer, strömförsörjningsdon och liknande - Säkerhet - Del 1: Allmänna fordringar och provning</p> <p>Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products - Part 1: General requirements and tests</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 61558-1, utg 3:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	165	2022-06-21
<p><u>SEK TK 96 Småtransformatorer</u> SS-EN 61558-1, utg 2:2006/A1:2009</p> <p>Transformatorer, strömförsörjningsdon och liknande - Säkerhet - Del 1: Allmänna fordringar och provning</p> <p>Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products - Part 1: General requirements and tests</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 61558-1, utg 3:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	4	2022-06-21
<p><u>SEK TK 99 Systemkonstruktion och isolationskoordination av högspänningsinstallationer</u> SS-EN 60071-1, utg 2:2006/A1:2010</p> <p>Isolationskoordination - Del 1: Definitioner, principer och koordineringsregler</p> <p>Insulation co-ordination - Part 1: Definitions, principles and rules</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60071-1, utg 3:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	8	2022-09-12
<p><u>SEK TK 99 Systemkonstruktion och isolationskoordination av högspänningsinstallationer</u> SS-EN 60071-1, utg 2:2006</p> <p>Isolationskoordination - Del 1: Definitioner, principer och koordineringsregler</p> <p>Insulation co-ordination - Part 1: Definitions, principles and rules</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60071-1, utg 3:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	36	2022-09-12
<p><u>SEK TK 104 Miljötålighet</u> SS-EN 60068-2-82, utg 1:2008</p> <p>Miljötålighetsprovning - Del 2-82: Provningsmetoder - Tx: Tenntårar på komponenter och kretskort</p> <p>Environmental testing - Part 2-82: Tests - Test TX: Whisker test methods for electronic and electric components</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60068-2-82, utg 2:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	33	2022-06-18
<p><u>SEK TK 104 Miljötålighet</u> SS-EN 60721-3-3, utg 1:2001/A2:2001</p> <p>Miljöklassificering - Del 3-3: Grupper av miljöfaktorer och deras strängheter - Vädskyddad driftmiljö för stationär utrustning</p> <p>Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Section 3: Stationary use at weather protected locations</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60721-3-3, utg 2:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	7	2022-06-26

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 104 Miljötålighet</u> SS-EN 60721-3-4, utg 1:2001/A1:2001</p> <p>Miljöklassificering - Del 3-4: Grupper av miljöfaktorer och deras strängheter - Ej väderskyddad driftmiljö för stationär utrustning Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Section 4: Stationary use at non-weatherprotected locations Ersätts av: SS-EN IEC 60721-3-4, utg 2:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	8	2022-06-26
<p><u>SEK TK 104 Miljötålighet</u> SS-EN 60721-3-3, utg 1:2001</p> <p>Miljöklassificering - Del 3-3: Grupper av miljöfaktorer och deras strängheter - Väderskyddad driftmiljö för stationär utrustning Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Section 3: Stationary use at weather protected locations Ersätts av: SS-EN IEC 60721-3-3, utg 2:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	47	2022-06-26
<p><u>SEK TK 104 Miljötålighet</u> SS-EN 60721-3-4, utg 1:2001</p> <p>Miljöklassificering - Del 3-4: Grupper av miljöfaktorer och deras strängheter - Ej väderskyddad driftmiljö för stationär utrustning Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Section 4: Stationary use at non-weatherprotected locations Ersätts av: SS-EN IEC 60721-3-4, utg 2:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	28	2022-06-26
<p><u>SEK TK 106 Elektromagnetiska fält - Gränsvärden och mätmetoder</u> SS-EN 50499, utg 1:2009</p> <p>Tillvägagångssätt för bedömning av arbetstagares exponering för elektromagnetiska fält Procedure for the assessment of the exposure of workers to electromagnetic fields Ersätts av: SS-EN 50499, utg 2:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	44	2022-08-20
<p><u>SEK TK 121A Kopplingsapparater för lågspänning</u> SS-EN 60934, utg 3:2001/A1:2007</p> <p>Överlastskydd för bruksföremål och liknande Circuit-breakers for equipment (CBE) Ersätts av: SS-EN IEC 60934, utg 4:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	17	2022-09-20
<p><u>SEK TK 121A Kopplingsapparater för lågspänning</u> SS-EN 60934, utg 3:2001</p> <p>Överlastskydd för bruksföremål och liknande Circuit-breakers for equipment (CBE) Ersätts av: SS-EN IEC 60934, utg 4:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	115	2022-09-20

SEK TK 121A Kopplingsapparater för lågspänning
SS-EN 60934, utg 3:2001/A2:2013

Överlastskydd för bruksföremål och liknande

Circuit-breakers for equipment (CBE)

Ersätts av: SS-EN IEC 60934, utg 4:2019.

Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
En	Fullständig (IDT)	11	2022-09-20