

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.

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 exkl. RLV	36	1851
Red Line Version	2	261
SEK Teknisk Specifikation	2	175
Upphävda standarder	85	3481

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK TK 8</u> <u>Elenergiförsörjningssystem</u> SS-EN 50549-10, utg 1:2023 Fordringar på generatoranläggningar för anslutning i paralleldrift med elnät - Del 10: Test för bedömning om överensstämmelse för generande enheter Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 10: Tests for conformity assessment of generating units	En		169	2023-06-29
<u>SEK TK 8</u> <u>Elenergiförsörjningssystem</u> SS-EN 50160, utg 5:2023 Spänningens egenskaper i elnät för allmän distribution Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks Ersätter: SS-EN 50160, utg 4.3:2020, gäller ej fr o m 2025-11-07.	Fler- språkig		108	2023-06-29

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 9</u></p> <p><u>Elutrustning för järnvägar och järnvägsfordon</u></p> <p>SS-EN 50388-1, utg 1:2023/R1:2023</p> <p>Järnvägstillämpningar - Fasta installationer och rullande materiel - Tekniska villkor för samordning mellan banmatningssystem och rullande materiel för att uppnå driftskompatibilitet - Del 1: Allmänt</p> <p>Railway Applications - Fixed installations and rolling stock - Technical criteria for the coordination between electric traction power supply systems and rolling stock to achieve interoperability - Part 1: General</p> <p>Används tillsammans med:</p> <p>SS-EN 50388-1, utg 1:2023</p>	En		1	2023-06-29
<p><u>SEK TK 23</u></p> <p><u>Installationsmateriel</u></p> <p>SS-EN 60320-3, utg 1:2015/A2:2023</p> <p>Apparatanslutningsdon för allmänbruk - Del 3: Måttblad och tolkar</p> <p>Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 3: Standard sheets and gauges</p> <p>Används tillsammans med:</p> <p>SS-EN 60320-3, utg 1:2015</p>	En	Teknisk (EQV)	16	2023-06-29
<p><u>SEK TK 45</u></p> <p><u>Kärnteknisk mätutrustning</u></p> <p>SS-EN IEC 62988, utg 1:2023</p> <p>Kärnkraftanläggningar - Instrumentering och styrsystem av betydelse för säkerheten - Val och användning av trådlösa enheter</p> <p>Nuclear power plants - Instrumentation and control systems important to safety - Selection and use of wireless devices</p>	En	Teknisk (EQV)	21	2023-06-29
<p><u>SEK TK 45</u></p> <p><u>Kärnteknisk mätutrustning</u></p> <p>SS-EN IEC 62387+A11, utg 2:2023</p> <p>Kärnteknisk mätutrustning - Mätutrustning för strålskyddsändamål - Passiva integrerande system för persondosmätning och övervakning av arbetsplatser och miljö avseende gamma- och betastrålning</p> <p>Radiation protection instrumentation - Dosimetry systems with integrating passive detectors for individual, workplace and environmental monitoring of photon and beta radiation</p> <p>Ersätter:</p> <p>SS-EN 62387, utg 1:2017 med eventuella ändringar och rättelser, gäller ej fr o m 2025-10-14.</p>	En	Teknisk (EQV)	97	2023-06-29

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 45</u> <u>Kärnteknisk mätutrustning</u> SS-EN IEC 62372, utg 1:2023 Kärnteknisk mätutrustning - Kapslade scintillatorer - Testmetoder för verkningsgrad och upplösning Nuclear instrumentation - Housed scintillators - Test methods of light output and intrinsic resolution</p>	En	Teknisk (EQV)	21	2023-06-29
<p><u>SEK TK 45</u> <u>Kärnteknisk mätutrustning</u> SS-EN IEC 62976, utg 1:2020/A1:2023 Utrustning för icke-förstörande provning i industrin - Linjära elektronacceleratorer Industrial non-destructive testing equipment - Electron linear accelerator Används tillsammans med: SS-EN IEC 62976, utg 1:2020, som fr o m 2025-12-16 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En	Teknisk (EQV)	6	2023-06-29
<p><u>SEK TK 46</u> <u>Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN IEC 62037-7, utg 1:2023 Passiva radiofrekvens- och mikrovågskomponenter - Mätning av intermodulationsnivån - Del 7: Fältmätning av passiv intermodulation Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 7: Field measurements of passive intermodulation</p>	En	Teknisk (EQV)	14	2023-06-29
<p><u>SEK TK 46</u> <u>Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN IEC 61169-4, utg 1:2023 Anslutningsdon för radiofrekvens - Del 4: Koaxialdon med skruvfattning och 16 mm innerdiameter på ytterledaren - 50 Ohm (typ 7-16) Radio-frequency connectors - Part 4: RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 16 mm (0,63 in) with screw lock - Characteristic impedance 50 Ω (type 7-16) Ersätter: EN IEC 61169-4:2022 ersätter HD 134.4 S2:1977</p>	En	Teknisk (EQV)	29	2023-06-29
<p><u>SEK TK 46</u> <u>Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN IEC 62037-8, utg 1:2023 Passiva radiofrekvens- och mikrovågskomponenter - Mätning av intermodulationsnivån - Del 8: Mätning av passiv intermodulation hos objekt påverkade av bestrålning av radiofrekvens Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 8: Measurement of passive intermodulation generated by objects exposed to RF radiation</p>	En	Teknisk (EQV)	14	2023-06-29

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 48B</u> <u>Anslutningsdon</u> SS-EN IEC 60512-27-200, utg 1:2023 Anslutningsdon för elektronikutrustning – Provning och mätning – Del 27-200: Tilläggs-specifikation för signalintegritetstest upp till 2000 MHz för anslutningsdon i serien IEC 60603-7 – 27a t o m 27g Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements - Part 27-200: Additional specifications for signal integrity tests up to 2 000 MHz on IEC 60603-7 series connectors - Tests 27a to 27g</p>	En	Teknisk (EQV)	32	2023-06-29
<p><u>SEK TK 59</u> <u>Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u> SS-EN IEC 62947, utg 1:2023 Eldrivna duschoaletter för hushållsbruk och liknande - Funktionsprovning - Allmänna testmetoder för duschoaletter Electrically operated spray toilet seat for household and similar use - Methods for measuring the performance - General test methods of spray seats</p>	En	Teknisk (EQV)	43	2023-06-29
<p><u>SEK TK 59</u> <u>Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u> SS-EN IEC 63237-1, utg 1:2023 Elektriska hushållsapparater - Egenskaper för produktinformation - Del 1: Grunder Household and similar electrical appliances - Product information properties - Part 1: Fundamentals</p>	En	Teknisk (EQV)	22	2023-06-29
<p><u>SEK TK 61</u> <u>Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u> SS-EN 60335-2-65, utg 2:2003/A2:2023 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-65: Särskilda fordringar på luftreningsapparater Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-65: Particular requirements for air-cleaning appliances Används tillsammans med: SS-EN 60335-2-65, utg 2:2003</p>	En	Teknisk (EQV)	9	2023-06-29

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 62</u> <u>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u> SS-EN IEC 80601-2-59, utg 2:2019/A1:2023</p> <p>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Säkerhet och väsentliga prestanda - Del 2-59: Särskilda fordringar på termografiutrustning för gallring med avseende på förhöjd kroppstemperatur</p> <p>Medical electrical equipment - Part 2-59: Particular requirements for basic safety and essential performance of screening thermographs for human febrile temperature screening</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN IEC 80601-2-59, utg 2:2019 som fr o m 2026-02-22 inte gäller utan detta tillägg SS-EN IEC 80601-2-59, utg 2:2019/A1:2023.</p>	En	Teknisk (EQV)	9	2023-06-29
<p><u>SEK TK 65</u> <u>Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 62714-2, utg 2:2023</p> <p>Dataformat för utbyte av konfigurationsdata för industriella automationssystem (AutomationML) - Del 2: Semantiska bibliotek</p> <p>Engineering data exchange format for use in industrial automation systems engineering - Automation markup language - Part 2: Semantics libraries</p> <p>Ersätter: SS-EN 62714-2, utg 1:2015, gälle ej fr o m 2025-11-24.</p>	En	Teknisk (EQV)	61	2023-06-29
<p><u>SEK TK 65</u> <u>Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 61158-2, utg 6:2023</p> <p>Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 2: Specifikation av det fysiska skiktet och definition av dess tjänster</p> <p>Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 2: Physical layer specification and service definition</p> <p>Ersätter: SS-EN 61158-2, utg 5:2014 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-04-13.</p>	En	Teknisk (EQV)	546	2023-06-29
<p><u>SEK TK 69</u> <u>Elbilsdrift</u> SS-EN IEC 63119-2, utg 1:2023</p> <p>Informationsutbyte för roamingtjänster för laddning av elfordon - Del 2: Användningsfall</p> <p>Information exchange for electric vehicle charging roaming service - Part 2: Use cases</p>	En	Teknisk (EQV)	60	2023-06-29

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 80</u> <u>Marin navigations- och radiokommunikationsutrustning</u> SS-EN IEC 63269, utg 1:2023 Marin navigerings- och kommunikationsutrustning - Anordningar för lokalisering av personer (man-över-bord-utrustning) - Minimifordringar, testmetoder och erforderat testresultat Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Maritime survivor locating devices (man overboard devices) - Minimum requirements, methods of testing and required test results</p>	En	Teknisk (EQV)	61	2023-06-29
<p><u>SEK TK 86</u> <u>Fiberoptik</u> SS-EN IEC 61280-1-4, utg 3:2023 Delsystem för fiberoptisk kommunikation - Grundläggande provningsmetoder - Del 1-4: Provningsmetoder för allmänna delsystem - Mätning av cirkulärt flöde Fibre optic communication subsystem test procedures - Part 1-4: General communication subsystems - Light source encircled flux measurement method Ersätter: SS-EN 61280-1-4, utg 2:2010 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, gäller ej fr o m 2026-02-23.</p>	En	Teknisk (EQV)	31	2023-06-29
<p><u>SEK TK 86</u> <u>Fiberoptik</u> SS-EN IEC 61753-043-02, utg 1:2023 Fiberoptik - Funktionsfordringar på anslutningsdon och passiva komponenter - Del 043-02: Våglängdsväljarenhet av patchkabeltyp för singelmodfibrer och anslutningsdon med cylindrisk ferrul för kategori C - Kontrollerad miljö Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 043-02: Simplex patch-cord style single-mode fibre wavelength selective devices with cylindrical ferrule connectors for category C - Controlled environment</p>	En	Teknisk (EQV)	30	2023-06-29

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 86</u> <u>Fiberoptik</u> SS-EN IEC 61755-2-1, utg 2:2023</p> <p>Fiberoptik - Optiska gränssnitt för kontaktdon och passiva komponenter - Optiska gränssnitt för singelmodfibrer - Del 2-1: Optiskt gränssnitt för icke dispersionsskiftade singelmodfibrer med fysisk kontakt - Icke-vinklade</p> <p>Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connector optical interfaces for single-mode fibres - Part 2-1: Connection parameters of dispersion unshifted physically contacting fibres - Non-angled</p> <p>Ersätter: SS-EN 61755-2-1, utg 1:2007 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, gäller ej fr o m 2023-10-04.</p>	En	Teknisk (EQV)	15	2023-06-29
<p><u>SEK TK 86</u> <u>Fiberoptik</u> SS-EN IEC 61755-2-2, utg 2:2023</p> <p>Fiberoptik - Optiska gränssnitt för kontaktdon och passiva komponenter - Optiska gränssnitt för singelmodfibrer - Del 2-2: Optiskt gränssnitt för icke dispersionsskiftade singelmodfibrer med fysisk kontakt - Vinklade</p> <p>Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connector optical interfaces for single-mode fibres - Part 2-2: Connection parameters of dispersion unshifted physically contacting fibres - Angled</p> <p>Ersätter: SS-EN 61755-2-2, utg 1:2007, gäller ej fr o m 2023-10-19.</p>	En	Teknisk (EQV)	14	2023-06-29
<p><u>SEK TK 86</u> <u>Fiberoptik</u> SS-EN IEC 60794-3-40, utg 2:2023</p> <p>Optokablar - Del 3-40: Utomhuskablar - Familjespecifikation för kablar för dränerings- och avloppsledning</p> <p>Optical fibre cables - Part 3-40: Outdoor cables - Family specification for cables for storm and sanitary sewers</p> <p>Ersätter: SS-EN 60794-3-40, utg 1, 2009 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2025-06-01.</p>	En	Teknisk (EQV)	36	2023-06-29

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 86</u> <u>Fiberoptik</u> SS-EN IEC 61755-1, utg 2:2023</p> <p>Fiberoptik - Optiska gränssnitt för kontaktdon och passiva komponenter - Optiska gränssnitt för singelmodfibrer - Del 1: Optiskt gränssnitt för icke dispersionsskiftade singelmodfibrer - Allmänt och vägledning Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connector optical interfaces for single-mode fibres - Part 1: Optical interfaces for dispersion unshifted fibres - General and guidance</p> <p>Ersätter: SS-EN 61755-1, utg 1:2007 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, gäller ej fr o m 2023-10-19.</p>	En	Teknisk (EQV)	16	2023-06-29
<p><u>SEK TK 88</u> <u>Säkerhet hos vindgeneratorer</u> SS-EN IEC 61400-50, utg 1:2023</p> <p>Vindkraftverk - Del 50: Vindmätningar - Översikt Wind energy generation systems - Part 50: Wind measurement - Overview</p> <p>Ersätter: SS-EN 61400-12-1, utg 2:2017 och SS-EN 61400-12-2, utg 1:2014 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, gäller ej fr o m 2025-10-04.</p>	En	Teknisk (EQV)	14	2023-06-29
<p><u>SEK TK 88</u> <u>Säkerhet hos vindgeneratorer</u> SS-EN IEC 61400-12-6, utg 1:2023</p> <p>Vindkraftverk - Del 12-6: Bestämning av prestanda för anläggningar för elproduktion - Mätningbaserad bedömning av överföringsfunktionen Wind energy generation systems - Part 12-6: Measurement based nacelle transfer function of electricity producing wind turbines</p> <p>Ersätter: SS-EN 61400-12-1, utg 2:2017 och SS-EN 61400-12-2, utg 1:2014 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, gäller ej fr o m 2025-10-04.</p>	En	Teknisk (EQV)	58	2023-06-29
<p><u>SEK TK 88</u> <u>Säkerhet hos vindgeneratorer</u> SS-EN IEC 61400-50-2, utg 1:2023</p> <p>Vindkraftverk - Del 50-2: Vindmätningar - Markmonterad utrustning för fjärranalys Wind energy generation systems - Part 50-2: Wind measurement - Application of ground-mounted remote sensing technology</p> <p>Ersätter: SS-EN 61400-12-1, utg 2:2017 och SS-EN 61400-12-2, utg 1:2014 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, gäller ej fr o m 2025-10-04.</p>	En	Teknisk (EQV)	43	2023-06-29

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 88</u> <u>Säkerhet hos vindgeneratorer</u> SS-EN IEC 61400-50-1, utg 1:2023 Vindkraftverk - Del 50-1: Vindmätningar - Mast-, maskinhus- och snurrmonterade instrument Wind energy generation systems - Part 50-1: Wind measurement - Application of meteorological mast, nacelle and spinner mounted instruments Ersätter: Delvis SS-EN 61400-12-1, utg 2:2017 och SS-EN 61400-12-2, utg 1:2014 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, gäller ej fr o m 2025-12-21.</p>	En	Teknisk (EQV)	82	2023-06-29
<p><u>SEK TK 88</u> <u>Säkerhet hos vindgeneratorer</u> SS-EN IEC 61400-12, utg 1:2023 Vindkraftverk - Del 12: Bestämning av prestanda för anläggningar för elproduktion - Översikt Wind energy generation systems - Part 12: Power performance measurements of electricity producing wind turbines - Overview Ersätter: Delvis SS-EN 61400-12-1, utg 2:2017 och SS-EN 61400-12-2, utg 1:2014 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, gäller ej fr o m 2025-10-10.</p>	En	Teknisk (EQV)	17	2023-06-29
<p><u>SEK TK 88</u> <u>Säkerhet hos vindgeneratorer</u> SS-EN IEC 61400-12-3, utg 1:2023 Vindkraftverk - Del 12-3: Bestämning av prestanda för anläggningar för elproduktion - Mätningbaserad anläggningskalibrering Wind energy generation systems - Part 12-3: Power performance - Measurement based site calibration Ersätter: Delvis SS-EN 61400-12-1, utg 2:2017 och SS-EN 61400-12-2, utg 1:2014 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, gäller ej fr o m 2025-10-03.</p>	En	Teknisk (EQV)	47	2023-06-29
<p><u>SEK TK 99</u> <u>Systemkonstruktion och isolationskoordination av högspänningsinstallationer</u> SS-EN IEC 60071-12, utg 1:2023 Isolationskoordination - Del 12: Tillämpningsvägledning för strömriktarstationer för LCC HVDC Insulation co-ordination - Part 12: Application guidelines for LCC HVDC converter stations Ersätter: Delvis SS-EN 60071-5, utg 1:2015 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, gäller ej fr o m 2025-11-18.</p>	En	Teknisk (EQV)	68	2023-06-29

Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
En	Teknisk (EQV)	41	2023-06-29

SEK TK 99

**Systemkonstruktion och isolationskoordination av
högspänningsinstallationer**

SS-EN IEC 60071-11, utg 1:2023

Isolationskoordination - Del 11: Definitioner, principer och koordineringsregler för HVDC-system

Insulation co-ordination - Part 11: Definitions, principles and rules for HVDC system

Ersätter:

Delvis SS-EN 60071-5, utg 1:2015 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2025-12-13.

Red Line Version

Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
En	Teknisk (EQV)	193	2023-06-29

SEK TK 45

Kärnteknisk mätutrustning

SS-EN IEC 62387+A11, utg 2:2023 RLV

Kärnteknisk mätutrustning - Mätutrustning för strålskyddsändamål - Passiva integrerande system för persondosmätning och övervakning av arbetsplatser och miljö avseende gamma- och betastrålning

Radiation protection instrumentation - Dosimetry systems with integrating passive detectors for individual, workplace and environmental monitoring of photon and beta radiation

Ersätter:

SS-EN 62387, utg 1:2017 med eventuella ändringar och rättelser, gäller ej fr o m 2025-10-14.

En	Teknisk (EQV)	68	2023-06-29
----	------------------	----	------------

SEK TK 86

Fiberoptik

SS-EN IEC 61280-1-4, utg 3:2023 RLV

Delsystem för fiberoptisk kommunikation - Grundläggande provningsmetoder - Del 1-4: Provningsmetoder för allmänna delsystem - Mätning av cirkulärt flöde

Fibre optic communication subsystem test procedures - Part 1-4: General communication subsystems - Light source encircled flux measurement method

Ersätter:

SS-EN 61280-1-4, utg 2:2010 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, gäller ej fr o m 2026-02-23.

SEK Teknisk Specifikation

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 44</u></p> <p><u>Elutrustning för maskiner</u></p> <p>SEK TS 63074, utg 1:2023</p> <p>Safety of machinery - Security aspects related to functional safety of safety-related control systems</p> <p>Används tillsammans med:</p> <p>Ersätter:</p>	En		31	2023-06-29
<p><u>SEK TK 44</u></p> <p><u>Elutrustning för maskiner</u></p> <p>SEK TS 63394, utg 1:2023</p> <p>Safety of machinery - Guidelines on functional safety of safety-related control system</p> <p>Används tillsammans med:</p> <p>Ersätter:</p>	En		144	2023-06-29

Upphävande av svensk standard inom elområdet

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u> SS 428 08 69, utg 2:2021 Snabbkopplingsdon för nätspänningsmatad utrustning i fordon Miniature connecting devices for the interconnection of electrical mains supplied equipment in road vehicles Ersätts av: SS 428 08 69, utg 3:2022.</p>	En	Saknar motsvarighet i IEC eller CENELEC	29	2023-06-15
<p><u>SEK TK 48D Mekaniska byggsätt</u> SS-EN 61969-1, utg 2:2012 Mekaniska byggsätt för elektronikutrustningar - Kapslingar för placering utomhus - Del 1: Riktlinjer för konstruktion Mechanical structures for electronic equipment - Outdoor enclosures - Part 1: Design guidelines Ersätts av: SS-EN IEC 61969-1, utg 3:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	13	2023-06-16
<p><u>SEK TK 5 Ångturbiner</u> SS-EN 60045-1, utg 1:1993 Ångturbiner -Handledning vid upphandling Steam turbines - Specifications Ersätts av: SS-EN IEC 60045-1, utg 2:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	4	2023-06-17
<p><u>SEK TK 34</u> <u>Ljusarmatur med tillbehör</u> SS-EN 62384, utg 1:2006/A1:2009 Belysningsmateriel - Elektroniska driftdon för lysdiodmoduler - Prestandafordringar DC or AC supplied electronic control gear for LED modules - Performance requirements Ersätts av: SS-EN IEC 62384, utg 2:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	5	2023-06-17
<p><u>SEK TK 34 Ljusarmatur med tillbehör</u> SS-EN 62384, utg 1:2006 Belysningsmateriel - Elektroniska driftdon för lysdiodmoduler - Prestandafordringar D.C. or A.C. supplied electronic control gear for LED modules - Performance requirements Ersätts av: SS-EN IEC 62384, utg 2:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2023-06-17

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 37A Överspänningsskydd för lågspänningsinstallationer</u> SS-EN 61643-341, utg 1:2002 Överspänningsskydd för lågspänning - Del 341: Specifikationer för tyristoravledare (TSS) Components for low-voltage surge protective devices - Part 341: Specification for thyristor surge suppressors (TSS) Ersätts av: SS-EN IEC 61643-341, utg 2:2020.</p>	En	Ändrad (MOD)	65	2023-06-17
<p><u>SEK TK 116 Säkerhet hos elektriska handverktyg</u> SS-EN 61029-2-12, utg 1:2011 Transportabla motordrivna elverktyg - Säkerhet - Del 2-12: Särskilda fordringar på gängskärningsmaskiner Safety of transportable motor-operated electric tools - Part 2-12: Particular requirements for threading machines Ersätts av: SS-EN 62841-3-12, utg 1:2019.</p>	En	Ändrad (MOD)	16	2023-06-21
<p><u>SEK TK 65</u> <u>Industriell processtyrning</u> SS-EN 61010-2-201, utg 1:2013 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål - Säkerhet - Del 2-201: Särskilda fordringar på styr- och reglerutrustning Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-201: Particular requirements for control equipment Ersätts av: SS-EN IEC 61010-2-201, utg 2:2018.</p>	En	Fullständig (IDT)	57	2023-06-22
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 61010-2-201, utg 1:2013/AC1:2013 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål - Säkerhet - Del 2-201: Särskilda fordringar på styr- och reglerutrustning Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-201: Particular requirements for control equipment Ersätts av: SS-EN IEC 61010-2-201, utg 2:2018.</p>	En		2	2023-06-22

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 116 Säkerhet hos elektriska handverktyg</u> SS-EN 60745-2-15, utg 2:2009 Elektriska handverktyg - Säkerhet - Del 2-15: Särskilda fordringar på häcksaxar Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-15: Particular requirements for hedge trimmers Ersätts av: SS-EN 62841-4-2, utg 1:2019.</p>	En	Ändrad (MOD)	32	2023-06-28
<p><u>SEK TK 116 Säkerhet hos elektriska handverktyg</u> SS-EN 60745-2-15, utg 2:2009/A1:2010 Elektriska handverktyg - Säkerhet - Del 2-15: Särskilda fordringar på häcksaxar Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-15: Particular requirements for hedge trimmers Ersätts av: SS-EN 62841-4-2, utg 1:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	5	2023-06-28
<p><u>SEK TK 2 Elektriska maskiner</u> SS-EN 60034-3, utg 3:2008 Roterande elektriska maskiner - Del 3: Särskilda fordringar på synkrongeneratorer drivna av ång- eller gasturbiner Rotating electrical machines - Part 3: Specific requirements for synchronous generators driven by steam turbines or combustion gas turbines Ersätts av: SS-EN IEC 60034-3, utg 4:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	28	2023-06-30
<p><u>SEK TK 79 Larmsystem</u> SS-EN 50131-2-4, utg 1:2008/IS1:2014 Larmsystem - Inbrotts- och överfallslarm - Del 2-4: Fordringar på kombinationsdetektorer med passiv IR och mikrovågor Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-4: Requirements for combined passive infrared and microwave detectors Ersätts av: SS-EN 50131-2-4, utg 2:2020.</p>	En		7	2023-06-30
<p><u>SEK TK 79 Larmsystem</u> SS-EN 50131-2-4, utg 1:2008 Larmsystem - Inbrotts- och överfallslarm - Del 2-4: Fordringar på kombinationsdetektorer med passiv IR och mikrovågor Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-4: Requirements for combined passive infrared and microwave detectors Ersätts av: SS-EN 50131-2-4, utg 2:2020.</p>	En		40	2023-06-30

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 109 Isolationsnivå för elektriska anläggningsdelar med märkspänning under 1000 V</u> SS-EN 60664-1, utg 2:2007 Isolationsnivå för elektriska anläggningsdelar och utrustningar i lågspänningssystem - Del 1: Principer, fordringar och provning Insulation coordination for equipment within low-voltage systems - Part 1: Principles, requirements and tests Ersätts av: SS-EN IEC 60664-1, utg 3:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	75	2023-06-30
<p><u>SEK TK 55 Lindningstråd</u> SS-EN 60317-18, utg 2:2004/A1:2010 Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 18: Rektangulär lindningstråd av koppar, lackerad med polyvinylacetal, klass 120 Specifications for particular types of winding wires - Part 18: Polyvinyl acetal enamelled rectangular copper wire, class 120 Ersätts av: SS-EN IEC 60317-18, utg 3:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	5	2023-07-10
<p><u>SEK TK 59 Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u> SS-EN 61591, utg 1:1997 Elektriska hushållsapparater - Köksfläktar - Funktionsprovning Household range hoods - Method for measuring performance Ersätts av: SS-EN IEC 61591, utg 2:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	13	2023-07-10
<p><u>SEK TK 55 Lindningstråd</u> SS-EN 60317-18, utg 2:2004 Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 18: Rektangulär lindningstråd av koppar, lackerad med polyvinylacetal, klass 120 Specifications for particular types of winding wires - Part 18: Polyvinyl acetal enamelled rectangular copper wire, class 120 Ersätts av: SS-EN IEC 60317-18, utg 3:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2023-07-10
<p><u>SEK TK 55 Lindningstråd</u> SS-EN 60317-12, utg 2:2010 Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 12: Rund lindningstråd av koppar, lackerad med polyvinylacetal, klass 120 Specifications for particular types of winding wires - Part 12: Polyvinyl acetal enamelled round copper wire, class 120 Ersätts av: SS-EN IEC 60317-12, utg 3:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	10	2023-07-10

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 59 Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u> SS-EN 61591, utg 1:1997/A11:2014 Elektriska hushållsapparater - Köksfläktar och liknande anordningar - Funktionsprovning Household range hoods and other cooking fume extractors - Methods for measuring performance Ersätts av: SS-EN IEC 61591, utg 2:2020.</p>	En		5	2023-07-10
<p><u>SEK TK 59 Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u> SS-EN 61591, utg 1:1997/A1:2006 Elektriska hushållsapparater - Köksfläktar - Funktionsprovning Household range hoods - Method for measuring performance Ersätts av: SS-EN IEC 61591, utg 2:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	12	2023-07-10
<p><u>SEK TK 59 Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u> SS-EN 61591, utg 1:1997/A12:2015 Elektriska hushållsapparater - Köksfläktar och liknande anordningar - Funktionsprovning Household range hoods and other cooking fume extractors - Methods for measuring performance Ersätts av: SS-EN IEC 61591, utg 2:2020.</p>	En		7	2023-07-10
<p><u>SEK TK 55 Lindningstråd</u> SS-EN 60317-17, utg 2:2010 Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 17: Rektangulär lindningstråd av koppar, lackerad med polyvinylacetal, klass 105 Specifications for particular types of winding wires - Part 17: Polyvinyl acetal enamelled rectangular copper wire, class 105 Ersätts av: SS-EN IEC 60317-17, utg 3:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	10	2023-07-10
<p><u>SEK TK 59 Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u> SS-EN 61591, utg 1:1997/A2:2011 Elektriska hushållsapparater - Köksfläktar och liknande anordningar - Funktionsprovning Household range hoods and other cooking fume extractors - Methods for measuring performance Ersätts av: SS-EN IEC 61591, utg 2:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	12	2023-07-10

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK Elektrotekniska rådet SS-EN 61969-3, utg 2:2012</u></p> <p>Mekaniska byggsätt för elektronikutrustningar - Kapslingar för placering utomhus - Del 3: Fordringar beträffande miljötåligghet och säkerhet</p> <p>Mechanical structures for electronic equipment - Outdoor enclosures - Part 3: Environmental requirements, tests and safety aspects</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 61969-3, utg 3:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	14	2023-07-13
<p><u>SEK TK 55 Lindningstråd</u></p> <p>SS-EN 60317-25, utg 2:2010</p> <p>Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 25: Rund lindningstråd av aluminium, lackerad med polyester eller polyesterimid och polyamid-imid, klass 200</p> <p>Specifications for particular types of winding wires - Part 25: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled round aluminium wire, class 200</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60317-25, utg 3:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	10	2023-07-14
<p><u>SEK TK 48B Anslutningsdon</u></p> <p>SS-EN 60512-9-5, utg 1:2010</p> <p>Anslutningsdon för elektronikutrustning - Provning och mätning - Del 9-5: Uthållighetsprovning - 9e: Strömbelastning, cyklisk</p> <p>Connectors for electronic equipment - Tests and measurements - Part 9-5: Endurance tests - Test 9e: Current loading, cyclic</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60512-9-5, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	6	2023-07-14
<p><u>SEK TK 55 Lindningstråd</u></p> <p>SS-EN 60317-0-6, utg 1:2001</p> <p>Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 0-6: Allmänna fordringar - Rund, blank eller lackerad lindningstråd av koppar, omspunnen med glasfiber</p> <p>Specifications for particular types of winding wires - Part 0-6: General requirements - Glass-fibre wound resin or varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60317-0-6, utg 2:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	20	2023-07-14

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 55 Lindningstråd</u> SS-EN 60317-0-6, utg 1:2001/A1:2007 Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 0-6: Allmänna fordringar - Rund, blank eller lackerad lindningstråd av koppar, omspunnen med glasfiber Specifications for particular types of winding wires - Part 0-6: General requirements - Glass-fibre wound resin or varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire Ersätts av: SS-EN IEC 60317-0-6, utg 2:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	7	2023-07-14
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN 62614, utg 1:2011 Fiberoptik - Sändarvillkor vid mätning av multimoddämpning Fibre optics - Launch condition requirements for measuring multimode attenuation Ersätts av: SS-EN IEC 62614-1, utg 1:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	13	2023-07-15
<p><u>SEK Elektrotekniska rådet SS-EN 60317-0-2, utg 2:2014</u> Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 0-2: Allmänna fordringar - Rektangulär lindningstråd av koppar, lackerad Specifications for particular types of winding wires - Part 0-2: General requirements - Enamelled rectangular copper wire Ersätts av: SS-EN IEC 60317-0-2 utg 3:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	26	2023-07-15
<p><u>SEK Elektrotekniska rådet</u> SS-EN 60317-62, utg 1:2013 Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 62: Blank eller lackerad rektangulär lindningstråd av koppar, omspunnen med impregnerat polyesterglasfibergarn av minst klass 200, temperaturindex 200 Specifications for particular types of winding wires - Part 62: Polyester glass fibre wound, minimum class 200 resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 200 Ersätts av: SS-EN IEC 60317-62, utg 2:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	11	2023-07-15
<p><u>SEK TK 82 Direktomvandling av solenergi till elenergi</u> SS-EN 61701, utg 2:2012 Solceller - Korrosionsprovning av solcellsmoduler med saltdimma Salt mist corrosion testing of photovoltaic (PV) modules Ersätts av: SS-EN IEC 61701, utg 3:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	15	2023-07-16

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 48B Anslutningsdon</u> SS-EN 60352-4, utg 1:1996/A1:2001 Lödfria förbindningar - Del 4: Oåtkomliga slitsförbindningar för isolerade ledare - Allmänna fordringar, provningsmetoder och praktiska anvisningar Solderless connections - Part 4: Solderless non-accessible insulation displacement connections - General requirements, test methods and practical guidance Ersätts av: SS-EN IEC 60352-4, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	22	2023-07-16
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 62541-13, utg 1:2015 OPC Unified Architecture - Del 13: Aggregering av data OPC unified architecture - Part 13: Aggregates Ersätts av: SS-EN IEC 62541-13, utg 2:2020.</p>	En	Teknisk (EQV)	93	2023-07-16
<p><u>SEK TK 48B Anslutningsdon</u> SS-EN 60352-4, utg 1:1996 Lödfria förbindningar - Del 4: Oåtkomliga slitsförbindningar för isolerade ledare - Allmänna fordringar, provningsmetoder och praktiska anvisningar Solderless connections - Part 4: Solderless non-accessible insulation displacement connections - General requirements, test methods and practical guidance Ersätts av: SS-EN IEC 60352-4, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	38	2023-07-16
<p><u>SEK TK 27 Industriell elvärme</u> SS-EN 60779, utg 1:2006 Industriella elvärmeanläggningar - Omsmältningsugnar med ledande slagg - Provningsmetoder Industrial electroheat equipment - Test methods for electroslag remelting furnaces Ersätts av: SS-EN IEC 60779, utg 2:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2023-07-21
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 62541-9, utg 2:2015 OPC Unified Architecture - Del 9: Larm och villkor OPC unified architecture - Part 9: Alarms and conditions Ersätts av: SS-EN IEC 62541-9, utg 3:2020.</p>	En	Teknisk (EQV)	89	2023-07-23

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 62541-8, utg 2:2015 OPC Unified Architecture - Del 8: Dataåtkomst OPC Unified Architecture - Part 8: Data Access Ersätts av: SS-EN IEC 62541-8, utg 3:2020.</p>	En	Teknisk (EQV)	29	2023-07-27
<p><u>SEK Elektrotekniska rådet SS-EN 60317-70, utg 1:2018</u> Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 70: Rund, blank eller lackerad, lindningstråd av koppar, omspunnen med polyesterglasfibergarn, smält eller impregnerat, temperaturindex 155 Specifications for particular types of winding wires - Part 70: Polyester glass-fibre wound unvarnished and fused or resin/varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire, temperature index 155 Ersätts av: Delvis av SS-EN IEC 60317-70-1, utg 1:2020 och SS-EN IEC 60317-70-2, utg 1:2020.</p>	En	Teknisk (EQV)	13	2023-07-27
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 62541-7, utg 2:2015 OPC Unified Architecture - Del 7: Profiler OPC unified architecture - Part 7: Profiles Ersätts av: SS-EN IEC 62541-7, utg 3:2020.</p>	En	Teknisk (EQV)	110	2023-07-27
<p><u>SEK Elektrotekniska rådet</u> SS-EN 60317-60, utg 1:2013 Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 60: Blank eller lackerad rektangulär lindningstråd av koppar, omspunnen med oimpregnerat eller impregnerat polyesterglasfibergarn av minst klass 155, temperaturindex 155 Specifications for particular types of winding wires - Part 60: Polyester glass fibre wound minimum class 155 resin or varnish impregnated or not impregnated, bare or enamelled, rectangular copper wire, temperature index 155 Ersätts av: Delvis av SS-EN IEC 60317-60-1, utg 1:2020 och SS-EN IEC 60317-60-2, utg 1:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	11	2023-07-27

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 9 Elutrustning för järnvägar och järnvägsfordon</u></p> <p>SS-EN 50367, utg 2:2012</p> <p>Järnvägsanläggningar - Strömvagningsystem - Tekniska villkor för samspel mellan strömvagnare och kontaktledning (för att uppnå fri tillgång)</p> <p>Railway applications - Current collection systems - Technical criteria for the interaction between pantograph and overhead line (to achieve free access)</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50367, utg 3:2021.</p>	En		45	2023-07-27
<p><u>SEK TK 9 Elutrustning för järnvägar och järnvägsfordon</u></p> <p>SS-EN 50367, utg 2:2012/A1:2016</p> <p>Järnvägsanläggningar - Strömvagningsystem - Tekniska villkor för samspel mellan strömvagnare och kontaktledning (för att uppnå fri tillgång)</p> <p>Railway applications - Current collection systems - Technical criteria for the interaction between pantograph and overhead line (to achieve free access)</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50367, utg 3:2021.</p>	En		8	2023-07-27
<p><u>SEK TK 9 Elutrustning för järnvägar och järnvägsfordon</u></p> <p>SS-EN 50367, utg 2:2012/AC1:2013</p> <p>Järnvägsanläggningar - Strömvagningsystem - Tekniska villkor för samspel mellan strömvagnare och kontaktledning (för att uppnå fri tillgång)</p> <p>Railway applications - Current collection systems - Technical criteria for the interaction between pantograph and overhead line (to achieve free access)</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50367, utg 3:2021.</p>	En		2	2023-07-27
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></p> <p>SS-EN 62541-11, utg 1:2015</p> <p>OPC Unified Architecture - Del 11: Åtkomst till historiska data</p> <p>OPC unified architecture - Part 11: Historical Access</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 62541-11, utg 2:2020.</p>	En	Teknisk (EQV)	51	2023-07-28

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 61804-4, utg 1:2016 Industriell processtyrning - Funktionsblock (FB) och EDDL - Del 4: EDD- tolkning Function blocks (FB) for process control and electronic device description language (EDDL) - Part 4: EDD interpretation Ersätts av: SS-EN IEC 61804-4, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	125	2023-07-29
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 61804-3, utg 3:2016 Industriell processtyrning - Funktionsblock (FB) och EDDL - Del 3: Syntax och semantik för EDDL Function Blocks (FB) for process control and Electronic Device Description Language (EDDL) - Part 3: EDDL syntax and semantics Ersätts av: SS-EN IEC 61804-3, utg 4:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	343	2023-07-29
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 61804-5, utg 1:2016 Industriell processtyrning - Funktionsblock (FB) och EDDL - Del 5: Bibliotek med underprogram (Builtin) för EDDL Function blocks (FB) for process control and EDDL - Part 5: EDDL Builtin library Ersätts av: SS-EN IEC 61804-5, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	236	2023-07-29
<p><u>SEK TK 29 Elektroakustik</u> SS-IEC 60263, utg 1:1986 Akustik - Skalförhållanden och storlekar för frekvenskurvor och riktningsdiagram Acoustics - Scales and sizes for plotting frequency characteristics and polar diagrams Ersätts av: SS-EN IEC 60263, utg 1:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	1	2023-07-31
<p><u>SEK TK 10 Isolervätskor och isolergaser</u> SS-EN 60296, utg 2:2012 Isoleroiljor - Specifikation för ny isoleroilja för transformatorer och kopplingsutrustningar Fluids for electrotechnical applications - Unused mineral insulating oils for transformers and switchgear Ersätts av: SS-EN IEC 60296, utg 3:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	24	2023-07-31

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 57 Styrning av kraftsystem och tillhörande kommunikation</u> SS-EN 61970-301, utg 5:2017 Gränssnitt för EMS (EMS-API) - Del 301: Grund för gemensam informationsmodell (CIM) Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 301: Common information model (CIM) base Ersätts av: SS-EN IEC 61970-301, utg 6:2020.</p>	En	Teknisk (EQV)	458	2023-07-31
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 62541-10, utg 2:2015 OPC Unified Architecture - Del 10: Program OPC Unified Architecture - Part 10: Programs Ersätts av: SS-EN IEC 62541-10, utg 3:2020.</p>	En	Teknisk (EQV)	49	2023-08-11
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN 62149-3, utg 2:2015 Fiberoptik - Aktiva komponenter - Prestanda - Del 3: Laserdiodsändare med inbyggd modulator för överföring med 2,5 Gbit/s till 40 Gbit/s Fibre optic active components and devices - Performance standards - Part 3: Modulator-integrated laser diode transmitters for 2,5-Gbit/s to 40-Gbit/s fibre optic transmission systems Ersätts av: SS-EN IEC 62149-3, utg 3:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	17	2023-08-11
<p><u>SEK TK 104 Miljöåtlighet</u> SS-EN 60068-3-7, utg 1:2002 Miljöåtlighetsprovning - Del 3-7: Bakgrundsinformation och vägledning - Mätning i värmekamrar för provningarna A och B (med last) Environmental testing - Part 3-7: Supporting documentation and guidance - Measurements in temperature chambers for tests A and B (with load) Ersätts av: SS-EN IEC 60068-3-7, utg 2:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	12	2023-08-11
<p><u>SEK TK 65</u> <u>Industriell processtyrning</u> SS-EN 62541-3, utg 2:2015 OPC Unified Architecture - Del 3: Modell för adressrymd OPC unified architecture - Part 3: Address Space Model Ersätts av: SS-EN IEC 62541-3, utg 3:2020.</p>	En	Teknisk (EQV)	122	2023-08-12

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 17AC Kopplingsapparater och kopplingsutrustning för högspänning</u> SS-EN 62271-108, utg 1:2006 Kopplingsapparater för spänning över 1 kV - Del 108: Effektbrytare med frånskiljningsegenskaper för växelström med nominell spänning 72,5 kV och däröver High-voltage switchgear and controlgear - Part 108: High-voltage alternating current disconnecting circuit-breakers for rated voltages of 72,5 kV and above Ersätts av: SS-EN IEC 62271-108, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	25	2023-08-13
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 62541-5, utg 2:2015 OPC Unified Architecture - Del 5: Informationsmodell OPC unified architecture - Part 5: Information Model Ersätts av: SS-EN IEC 62541-5, utg 3:2020.</p>	En	Teknisk (EQV)	122	2023-08-14
<p><u>SEK TK 9 Elutrustning för järnvägar och järnvägsfordon</u> SEK TS 50546, utg 1:2013 Järnvägstillämpningar - Rullande materiel - Trefasssystem för (extern) elförsörjning till järnvägsfordon vid uppställning Railway applications - Rolling stock - 3-phase shore (external) supply system for rail vehicles Ersätts av: SS-EN 50546, utg 1:2021.</p>	En		8	2023-08-17
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 62541-6, utg 2:2015 OPC Unified Architecture - Del 6: Mappningar OPC unified architecture - Part 6: Mappings Ersätts av: SS-EN IEC 62541-6, utg 3:2020.</p>	En	Teknisk (EQV)	87	2023-08-17
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 62541-4, utg 2:2015 OPC Unified Architecture - Del 4: Tjänster OPC Unified Architecture - Part 4: Services Ersätts av: SS-EN IEC 62541-4, utg 3:2020.</p>	En	Saknar motsvarighet i IEC eller CENELEC	186	2023-08-17

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 59 Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u> SS-EN 50597, utg 2:2019 Varuautomater - Mätning av elförbrukning Energy consumption of vending machines Ersätts av: SS-EN IEC 63252, utg 1:2020.</p>	En		25	2023-08-17
<p><u>SEK TK 44 Elutrustning för maskiner</u> SS-EN 61496-1, utg 3:2014 Maskinsäkerhet - Elektriskt avkännande skyddsanordningar - Del 1: Allmänna fordringar och provning Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 1: General requirements and tests Ersätts av: SS-EN IEC 61496-1, utg 4:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	53	2023-08-18
<p><u>SEK TK 44 Elutrustning för maskiner</u> SS-EN 61496-1, utg 3:2014/AC1:2016 Maskinsäkerhet - Elektriskt avkännande skyddsanordningar - Del 1: Allmänna fordringar och provning Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 1: General requirements and tests Ersätts av: SS-EN IEC 61496-1, utg 4:2020.</p>	En	Teknisk (EQV)	3	2023-08-18
<p><u>SEK TK 91 Elektronikmonteringsteknik</u> SS-EN 61760-1, utg 2:2007 Ytmonteringsteknik - Del 1: Metod för beskrivning av komponenter för ytmontering Surface mounting technology - Part 1: Standard method for the specification of surface mounting components (SMDs) Ersätts av: SS-EN IEC 61760-1, utg 3:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2023-08-18
<p><u>SEK TK 47 Halvledarkomponenter</u> SS-EN 60749-15, utg 2:2011 Halvledarkomponenter - Mekaniska och klimatiska provningsmetoder - Del 15: Tålighet mot uppvärmning vid lödning av komponenter för hålmontering Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 15: Resistance to soldering temperature for through-hole mounted devices Ersätts av: SS-EN IEC 60749-15, utg 3:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	8	2023-08-18

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 44 Elutrustning för maskiner</u></p> <p>SS-EN 61496-2, utg 1:2014</p> <p>Maskinsäkerhet - Elektriskt avkännande skyddsanordningar - Del 2: Särskilda fordringar på utrustning med aktiv optoelektronik (AOPD) Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 2: Particular requirements for equipment using active opto-electronic protective devices (AOPDs)</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 61496-2, utg 2:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	53	2023-08-18
<p><u>SEK TK 82 Direktomvandling av solenergi till elenergi</u></p> <p>SS-EN 62790, utg 1:2015</p> <p>Solcellsanläggningar - Kopplingsdosor för solcellsmoduler - Allmänna säkerhetsfordringar och provningar Junction boxes for photovoltaic modules - Safety requirements and tests</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 62790, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	55	2023-08-19
<p><u>SEK Elektrotekniska rådet</u></p> <p>SS-EN 60747-5-5, utg 1:2011/A1:2015</p> <p>Halvledarkomponenter - Diskreta komponenter - Del 5-5: Optokomponenter - Optokopplare Semiconductor devices - Discrete devices - Part 5-5: Optoelectronic devices - Photocouplers</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60747-5-5, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	6	2023-08-24
<p><u>SEK TK 47 Halvledarkomponenter</u></p> <p>SS-EN 60747-5-5, utg 1:2011</p> <p>Halvledarkomponenter - Diskreta komponenter - Del 5-5: Optokomponenter - Optokopplare Semiconductor devices - Discrete devices - Part 5-5: Optoelectronic devices - Photocouplers</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60747-5-5, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	54	2023-08-24
<p><u>SEK Elektrotekniska rådet</u></p> <p>SS-EN 61007, utg 1:1997</p> <p>Transformatorer och induktorer för elektronik- och telekommunikationsutrustning - Mätmetoder och provningsförfaranden Transformers and inductors for use in electronic and telecommunication equipment - Measuring methods and test procedures</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 61007, utg 2:2021.</p>	En	Ändrad (MOD)	6	2023-08-24

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 48B Anslutningsdon</u> SS-EN 60352-5, utg 4:2012 Lödfria förbindningar - Del 5: Inpressningsförband - Allmänna fordringar, provningsmetoder och praktiska anvisningar Solderless connections - Part 5: Press-in connections - General requirements, test methods and practical guidance Ersätts av: SS-EN IEC 60352-5, utg 5:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	33	2023-08-26
<p><u>SEK TK 48B Anslutningsdon</u> SS-EN 60352-5, utg 4:2012/AC1:2016 Lödfria förbindningar - Del 5: Inpressningsförband - Allmänna fordringar, provningsmetoder och praktiska anvisningar Solderless connections - Part 5: Press-in connections - General requirements, test methods and practical guidance Ersätts av: SS-EN IEC 60352-5, utg 5:2021.</p>	En		2	2023-08-26
<p><u>SEK TK 36 Isolatorer</u> SS-EN 60372, utg 1:2004 Isolatorer - Låsdon för kedjeisolatorer av kläpptyp - Mått och provning Locking devices for ball and socket couplings of string insulator units - Dimensions and tests Ersätts av: SS-EN IEC 60372, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2023-08-26
<p><u>SEK TK 36 Isolatorer</u> SS-IEC 120, utg 2:1986 Isolatorer - Kopplingsdetaljer av kläpptyp för kedjeisolatorer - Mått Insulators - Ball and socket couplings of string insulator units - Dimensions Ersätts av: SS-EN IEC 60120, utg 1:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	1	2023-08-26
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN 61753-053-2, utg 1:2014 Fiberoptik - Funktionsfordringar på anslutningsdon och passiva komponenter - Del 053-2: Elektriskt styrda variabla dämpare utan kontaktdon för singelmodfibrer, för kategori C - Kontrollerad miljö Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 053-2: Non-connectorised, single-mode fibre, electrically controlled, variable optical attenuator for category C - Controlled environments Ersätts av: SS-EN IEC 61753-053-02, utg 1:2022.</p>	En	Teknisk (EQV)	16	2023-08-31

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 20 Kraftkablar och installationskablar</u> SS 424 17 02, utg 4:2009 Kraftkablar och installationskablar - Typbeteckningar (europeiska) Power cables and flexible cords - Designations (European system) Ersätts av: SS 424 17 02, utg 5:2020.</p>	Sv	Fullständig (IDT)	7	2023-08-31
<p><u>SEK TK 88 Säkerhet hos vindgeneratorer</u> SS-EN 61400-27-1, utg 1:2016 Vindkraftverk - Del 27-1: Modeller för elektrisk simulering - Vindturbiner Wind turbines - Part 27-1: Electrical simulation models - Wind turbines Ersätts av: SS-EN IEC 61400-27-1, utg 2:2020.</p>	En	Teknisk (EQV)	97	2023-09-03
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN 62077, utg 3:2016 Fiberoptik - Anslutningsdon och passiva komponenter - Cirkulatorer - Artspecifikation Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic circulators - Generic specification Ersätts av: SS-EN IEC 62077, utg 4:2022.</p>	En	Teknisk (EQV)	27	2023-09-14
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u> SS-EN 50520, utg 1:2009 Täckplattor och märkband för skydd och varselmärkning av platser med kablar och kabelkanaler under mark Cover plates and cover tapes for the protection and location warning of buried cables or buried conduits in underground installations Ersätts av: SS-EN 50520, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	15	2023-09-14
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN 61753-089-2, utg 1:2013 Fiberoptik - Funktionsfordringar på anslutningsdon och passiva komponenter - Del 089-2: Dubbelriktade WWDM-komponenter för OTDR-övervakning, med fibersvans, för kategori C - Kontrollerad miljö Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 089-2: Non-connectorized single-mode bidirectional OTDR monitoring WWDM devices for category C - Controlled environment Ersätts av: SS-EN IEC 61753-089-02, utg 1:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	17	2023-09-16

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 47 Halvledarkomponenter</u> SS-EN 60749-30, utg 1:2005/A1:2011</p> <p>Halvledarkomponenter - Mekaniska och klimatiska provningsmetoder - Del 30: Förkonditionering av icke hermetiskt slutna ytmonteringskomponenter för tillförlitlighetsprovning</p> <p>Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 30: Preconditioning of non-hermetic surface mount devices prior to reliability testing</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60749-30, utg 2:202X.</p>	En	Fullständig (IDT)	8	2023-09-21
<p><u>SEK TK 47 Halvledarkomponenter</u> SS-EN 60749-30, utg 1:2005</p> <p>Halvledarkomponenter - Mekaniska och klimatiska provningsmetoder - Del 30: Förkonditionering av icke hermetiskt slutna ytmonteringskomponenter för tillförlitlighetsprovning</p> <p>Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 30: Preconditioning of non-hermetic surface mount devices prior to reliability testing</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60749-30, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	14	2023-09-21
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN 62149-5, utg 2:2011</p> <p>Fiberoptik - Aktiva komponenter - Prestanda - Del 5: ATM-PON sändarmottagarmodul med kretsar för CDR och drivning av laserdiod</p> <p>Fibre optic active components and devices - Performance standards - Part 5: ATM-PON transceivers with LD driver and CDR ICs</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 62149-5, utg 3:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	29	2023-09-22
<p><u>SEK TK 17AC Kopplingsapparater och kopplingsutrustning för högspänning</u> SS-EN 62271-104, utg 2:2015</p> <p>Kopplingsapparater för spänning över 1 kV - Del 104: Kombinationer av högspänningslastbrytare för spänningar över 52 kV</p> <p>High-voltage switchgear and controlgear - Part 104: Alternating current switches for rated voltages higher than 52 kV</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 62271-104, utg 3:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	52	2023-09-25