

## Ny och upphävd svensk standard

SEK fastställer svensk standard på elområdet. Det sker 9-10 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](http://shop.elstandard.se) där du söker på önskad standard.

	Antal standarder	Antal sidor
Fastställda standarder	41	1310
Upphävda standarder	97	3506
Mervärdesprodukter	8	681

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<b>SEK Elektrotekniska rådet</b> <b>SS-EN IEC 63215-2, utg 1:2024</b> Uthållighetsprov för fästmaterial för kraftelektronik - Del 2: Temperaturcyklning och tillförlitlighetsindex för fästmaterial för diskreta kraftelektronikenheter Endurance test methods for die attach materials – Part 2: Temperature cycling test method for die attach materials applied to discrete type power electronic devices	En	Teknisk (EQV)	26	2024-06-19
<b>SEK Elektrotekniska rådet</b> <b>SS-EN IEC 63251, utg 1:2024</b> Optoelektriska mönsterkort - Provning av mekaniska egenskaper för flexibla optoelektriska mönsterkort vid termiska spänningar Test Method for Mechanical Property of Flexible Optic-Electric Circuit Boards under Thermal Stress	En	Teknisk (EQV)	24	2024-06-19

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 8</u></b></p> <p><b><u>Elenergiförsörjningssystem</u></b></p> <p><b>SS-EN 50549-2, utg 2:2019/A1:2024</b></p> <p>Fordringar på generatoranläggningar för anslutning i paralleldrift med elnät - Del 2: Anslutning till mellanspänningsnät - Generatoranläggningar upp till och med typ B</p> <p>Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 2: Connection to a MV distribution network - Generating plants up to and including Type B</p> <p><b>Används tillsammans med:</b></p> <p>SS-EN 50549-2, utg 2:2019</p>	En		12	2024-06-19
<p><b><u>SEK TK 8</u></b></p> <p><b><u>Elenergiförsörjningssystem</u></b></p> <p><b>SS-EN 50549-1, utg 1:2019/A1:2024</b></p> <p>Fordringar på generatoranläggningar för anslutning i paralleldrift med elnät - Del 1: Anslutning till lågspänningsnät - Generatoranläggningar upp till och med typ B</p> <p>Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 1: Connection to a LV distribution network - Generating plants up to and including Type B</p> <p><b>Används tillsammans med:</b></p> <p>SS-EN 50549-1, utg 1:2019</p>	En		13	2024-06-19
<p><b><u>SEK TK 15/112</u></b></p> <p><b><u>Isolermaterial och isolersystem</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 60893-2, utg 3:2024</b></p> <p>Fasta isolermaterial - Styva industrilaminat av härdplaster för elektriska ändamål - Del 2: Provningsmetoder</p> <p>Insulating materials - Industrial rigid laminated sheets based on thermosetting resins for electrical purposes - Part 2: Methods of test</p> <p><b>Ersätter:</b></p> <p>SS-EN 60893-2, utg 2:2004 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-12-18.</p>	En	Teknisk (EQV)	40	2024-06-19
<p><b><u>SEK TK 15/112</u></b></p> <p><b><u>Isolermaterial och isolersystem</u></b></p> <p><b>SS-EN 60763-2, utg 2:2009/A1:2024</b></p> <p>Fasta isolermaterial - Laminerad presspan - Del 2: Provning</p> <p>Specification for laminated pressboard - Part 2: Methods of test</p> <p><b>Används tillsammans med:</b></p> <p>SS-EN 60763-2, utg 2:2009</p>	En	Teknisk (EQV)	9	2024-06-19

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 15/112</u></b></p> <p><b><u>Isolermaterial och isolersystem</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 62631-3-2, utg 2:2024</b></p> <p>Fasta isolermaterial - Dielektriska och resistiva egenskaper - Del 3-2: Bestämning av resistiva egenskaper (likströmsmetoder) - Ytresistans och ytresistivitet</p> <p>Dielectric and resistive properties of solid insulating materials - Part 3-2: Determination of resistive properties (DC Methods) - Surface resistance and surface resistivity</p> <p><b>Ersätter:</b></p> <p>SS-EN 62631-3-2, utg 1:2016 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-11-20.</p>	En	Teknisk (EQV)	36	2024-06-19
<p><b><u>SEK TK 17AC</u></b></p> <p><b><u>Kopplingsapparater och kopplingsutrustning för högspänning</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 62271-207, utg 3:2024</b></p> <p>Kopplingsapparater för spänning över 1 kV - Del 207: Gasisolerade, metallkapslade och isolerkapslade kopplingsutrustningar med märkväxelspänning över 1 kV - Bedömning av tålighet mot jordbävning</p> <p>High-voltage switchgear and controlgear - Part 207: Seismic qualification for gas-insulated switchgear assemblies, metal enclosed and solid-insulation enclosed switchgear for rated voltages above 1 kV</p> <p><b>Ersätter:</b></p> <p>SS-EN 62271-207, utg 2:2013 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-12-14.</p>	En	Teknisk (EQV)	38	2024-06-19
<p><b><u>SEK TK 20</u></b></p> <p><b><u>Kraftkablar och installationskablar</u></b></p> <p><b>SS-EN 60811-508, utg 1:2012/A2:2024</b></p> <p>Kablar - Provning av ickemetalliska material - Del 508: Tryckprovning av isolering och mantlar vid förhöjd temperatur</p> <p>Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 508: Mechanical tests - Pressure test at high temperature for insulation and sheaths</p> <p><b>Används tillsammans med:</b></p> <p>SS-EN 60811-508, utg 1:2012, som fr o m 2026-12-07 inte gäller utan detta tillägg SS-EN 60811-508, utg 1:2012/A2:2024.</p>	En	Teknisk (EQV)	8	2024-06-19

**SEK TK 20**

**Kraftkablar och installationskablar**

**SS-EN 60811-503, utg 1:2012/A1:2024**

Kablar - Provning av ickemetalliska material - Del 503: Krymprovning av mantlar

Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 503: Mechanical tests - Shrinkage test for sheaths

**Används tillsammans med:**

SS-EN 60811-503, utg 1:2012, som fr o m 2026-12-07 inte gäller utan detta tillägg SS-EN 60811-503, utg 1:2012/A1:2024.

Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
En	Teknisk (EQV)	8	2024-06-19

**SEK TK 20**

**Kraftkablar och installationskablar**

**SS-EN 60811-202, utg 1:2012/A2:2024**

Kablar - Provning av ickemetalliska material - Del 202: Mätning av tjocklek på icke-metalliska mantlar

Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 202: General tests - Measurement of thickness of non-metallic sheath

**Används tillsammans med:**

SS-EN 60811-202, utg 1:2012, som fr o m 2026-12-07 inte gäller utan detta tillägg SS-EN 60811-202, utg 1:2012/A2:2024.

En	Teknisk (EQV)	8	2024-06-19
----	------------------	---	------------

**SEK TK 20**

**Kraftkablar och installationskablar**

**SS-EN 60811-201, utg 1:2012/A2:2024**

Kablar - Provning av ickemetalliska material - Del 201: Mätning av isoleringens tjocklek

Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 201: General tests - Measurement of insulation thickness

**Används tillsammans med:**

SS-EN 60811-201, utg 1:2012, som fr o m 2026-12-07 inte gäller utan detta tillägg SS-EN 60811-201, utg 1:2012/A2:2024.

En	Teknisk (EQV)	8	2024-06-19
----	------------------	---	------------

**SEK TK 20**

**Kraftkablar och installationskablar**

**SS-EN 60811-501, utg 1:2012/A2:2024**

Kablar - Provning av ickemetalliska material - Del 501: Provning för bestämning av isoler- och mantelmaterials mekaniska egenskaper

Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 501: Mechanical tests - Tests for determining the mechanical properties of insulating and sheathing compounds

**Används tillsammans med:**

SS-EN 60811-501, utg 1:2012, som fr o m 2026-12-07 inte gäller utan detta tillägg SS-EN 60811-501, utg 1:2012/A2:2024.

En	Teknisk (EQV)	9	2024-06-19
----	------------------	---	------------

Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
En		6	2024-06-19

**SEK TK 26**

**Elsvetsning**

**SS-EN IEC 60974-1+A11, utg 6:2023/A12:2024**

Bågsvetsutrustning - Del 1: Säkerhet hos svetsströmkällor för industriellt och liknande bruk

Arc welding equipment - Part 1: Welding power sources

**Används tillsammans med:**

SS-EN IEC 60974-1+A11, utg 6:2023 som fr o m 2026-09-20 inte gäller utan detta tillägg.

**SEK TK 31**

**Elmateriel för explosiv atmosfär**

**SS-EN IEC 60079-31, utg 3:2024**

Explosiv atmosfär - Del 31: Utrustning i utförande med dammskyddande kapsling "t"

Explosive atmospheres - Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t"

**Ersätter:**

SS-EN 60079-31, utg 2:2014 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-12-13.

En	Teknisk (EQV)	23	2024-06-19
----	------------------	----	------------

**SEK TK 31**

**Elmateriel för explosiv atmosfär**

**SS-EN 50194-1, utg 2:2024**

Elektriska apparater för detektering av brännbara gaser i hemmiljö (gasvarnare) - Del 1: Fordringar och provning

Electrical apparatus for the detection of combustible gases in domestic premises - Part 1: Test methods and performance requirements

**Ersätter:**

SS-EN 50194-1, utg 1:2009 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-08-14.

En		38	2024-06-19
----	--	----	------------

**SEK TK 33**

**Kondensatorer för kraftteknik**

**SS-EN 60143-1, utg 2:2015/A1:2024**

Kraftkondensatorer - Seriekondensatorer för kraftanläggningar - Del 1: Allmänt

Series capacitors for power systems - Part 1: General

**Används tillsammans med:**

SS-EN 60143-1, utg 2:2015.

En	Teknisk (EQV)	8	2024-06-19
----	------------------	---	------------

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 34</u></b>  <b><u>Ljusarmatur med tillbehör</u></b>  <b>SS-EN IEC 60809, utg 3:2022/A1:2024</b>            Belysningsmateriel - Lampor för vägfordon - Måttfordringar, elektriska och ljus tekniska fordringar            Lamps and light sources for road vehicles - Dimensional, electrical and luminous requirements  <b>Används tillsammans med:</b>            SS-EN IEC 60809, utg 3:2022.</p>	En	Teknisk (EQV)	17	2024-06-19
<p><b><u>SEK TK 34</u></b>  <b><u>Ljusarmatur med tillbehör</u></b>  <b>SS-EN IEC 62386-306, utg 1:2024</b>            Digitalt adresserbart gränssnitt för ljusarmaturer (DALI) - Del 306: Särskilda fordringar på ingångsenheter - Sensorer för allmänt ändamål            Digital addressable lighting interface - Part 306: Particular requirements - Input devices - General purpose sensor</p>	En	Teknisk (EQV)	42	2024-06-19
<p><b><u>SEK TK 36</u></b>  <b><u>Isolatorer</u></b>  <b>SS-EN IEC 62772, utg 2:2024</b>            Isolatorer - Ihåliga stödisolatorer av kompositmaterial för ställverk med systemspänning över 1 000 V växelström och 1 500 V likström - Definitioner, provningsmetoder och villkor för godkännande            Composite hollow core station post insulators for substations with a.c. voltage greater than 1 000 V and d.c. voltage greater than 1 500 V - Definitions, test methods and acceptance criteria  <b>Ersätter:</b>            SS-EN 62772, utg 1:2017 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-12-20.</p>	En	Teknisk (EQV)	34	2024-06-19
<p><b><u>SEK TK 40</u></b>  <b><u>Passiva komponenter</u></b>  <b>SS-EN IEC 60393-4, utg 1:2024</b>            Potentiometrar för elektronikutrustning - Del 4: Grupp-specifikation för envarviga effektpotentiometrar            Potentiometers for use in electronic equipment - Part 4: Sectional specification: Single-turn rotary power potentiometers</p>	En	Teknisk (EQV)	34	2024-06-19

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 46</u></b>  <b><u>Tele- och datakablar med tillbehör</u></b>  <b>SS-EN IEC 60966-3, utg 4:2024</b>            Koaxialkablar för radiofrekvens med påmonterade anslutningsdon - Del 3:            Grupp-specifikation för halvböjliga koaxialkablar med påmonterade            anslutningsdon            Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 3: Sectional specification            for semi-flexible coaxial cable assemblies  <b>Ersätter:</b>            SS-EN 60966-3, utg 3:2009 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser            gäller ej fr o m 2026-12-04.</p>	En	Teknisk (EQV)	25	2024-06-19
<p><b><u>SEK TK 46</u></b>  <b><u>Tele- och datakablar med tillbehör</u></b>  <b>SS-EN IEC 60966-3-1, utg 4:2024</b>            Koaxialkablar för radiofrekvens med påmonterade anslutningsdon - Del 3-1:            Förlaga till detalj-specifikation för halvböjliga koaxialkablar med påmonterade            anslutningsdon            Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 3-1: Blank detail            specification for semi-flexible coaxial cable assemblies  <b>Ersätter:</b>            SS-EN 60966-3-1, utg 3:2009 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser            gäller ej fr o m 2026-12-04.</p>	En	Teknisk (EQV)	14	2024-06-19
<p><b><u>SEK TK 46</u></b>  <b><u>Tele- och datakablar med tillbehör</u></b>  <b>SS-EN IEC 63138-2, utg 2:2024</b>            Anslutningsdon för radiofrekvens - Anslutningsdon för flera kanaler - Del 2:            Grupp-specifikation för runda anslutningsdon i MQ4-serien            Multi-channel radio-frequency connectors - Part 2: Sectional specification for            MQ4 series circular connectors  <b>Används tillsammans med:</b>            SS-EN IEC 63138-1, utg 1:2020.  <b>Ersätter:</b>            SS-EN IEC 63138-2, utg 1:2021 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser            gäller ej fr o m 2026-11-21.</p>	En	Teknisk (EQV)	32	2024-06-19
<p><b><u>SEK TK 56</u></b>  <b><u>Tillförlitlighet</u></b>  <b>SS-EN IEC 62506, utg 2:2024</b>            Metoder för accelererad provning av produkter            Methods for product accelerated testing  <b>Ersätter:</b>            SS-EN 62506, utg 1:2014 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller            ej fr o m 2026-12-12.</p>	En	Teknisk (EQV)	94	2024-06-19

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 59</u></b></p> <p><b><u>Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u></b></p> <p><b>SS-EN 60704-2-4, utg 2:2012/A12:2024</b></p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Provningsmetod för bestämning av luftburet buller - Del 2-4: Särskilda fordringar på tvättmaskiner och centrifuger</p> <p>Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-4: Particular requirements for washing machines and spin extractors</p> <p><b>Används tillsammans med:</b></p> <p>SS-EN 60704-2-4, utg 2:2012</p>	En		4	2024-06-19
<p><b><u>SEK TK 59</u></b></p> <p><b><u>Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 60704-2-16, utg 1:2021/A12:2024</b></p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Provningsmetod för bestämning av luftburet buller - Del 2-16: Särskilda fordringar på kombinerade tvättmaskiner-torktumlare</p> <p>Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-16: Particular requirements for washer-dryers</p> <p><b>Används tillsammans med:</b></p> <p>SS-EN IEC 60704-2-16, utg 1:2021.</p>	En		4	2024-06-19
<p><b><u>SEK TK 61</u></b></p> <p><b><u>Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 60335-2-84, utg 3:2022/A12:2024</b></p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-84: Särskilda fordringar på elektriska toaletter</p> <p>Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-84: Particular requirements for toilets</p> <p><b>Används tillsammans med:</b></p> <p>SS-EN IEC 60335-2-84, utg 3:2022.</p>	En		6	2024-06-19
<p><b><u>SEK TK 62</u></b></p> <p><b><u>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 60601-2-19, utg 3:2021/A1:2024</b></p> <p>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Säkerhet - Del 2-19: Särskilda fordringar på kuvöser</p> <p>Medical electrical equipment - Part 2-19: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant incubators</p> <p><b>Används tillsammans med:</b></p> <p>SS-EN IEC 60601-2-19, utg 3:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	15	2024-06-19



	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 62</u></b>  <b><u>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u></b>  <b>SS-EN IEC 60601-2-21, utg 3:2021/A1:2024</b>            Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Säkerhet - Del 2-21: Särskilda fordringar på strålningsvärmare för barn            Medical electrical equipment - Part 2-21: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant radiant warmers  <b>Används tillsammans med:</b>            SS-EN IEC 60601-2-21, utg 3:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	13	2024-06-19
<p><b><u>SEK TK 62</u></b>  <b><u>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u></b>  <b>SS-EN IEC 60601-2-20, utg 3:2020/A1:2024</b>            Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Säkerhet och väsentliga prestanda - Del 2-20: Särskilda fordringar på transportkuvöser            Medical electrical equipment - Part 2-20: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant transport incubators  <b>Används tillsammans med:</b>            SS-EN IEC 60601-2-20, utg 3:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	15	2024-06-19
<p><b><u>SEK TK 62</u></b>  <b><u>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u></b>  <b>SS-EN IEC 80601-2-77, utg 1:2021/A1:2024</b>            Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Del 2-77: Särskilda fordringar på säkerhet och väsentliga prestanda för utrustning för robotassisterad kirurgi            Medical electrical equipment - Part 2-77: Particular requirements for the basic safety and essential performance of robotically assisted surgical equipment  <b>Används tillsammans med:</b>            SS-EN IEC 80601-2-77, utg 1:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	11	2024-06-19
<p><b><u>SEK TK 65</u></b>  <b><u>Industriell processtyrning</u></b>  <b>SS-EN IEC 62453-71, utg 1:2024</b>            Industriell processtyrning - Verktyg för fältenheter (FDT) - Del 71: Informationsmodell för OPC UA            Field device tool (FDT) interface specification - Part 71: OPC UA Information Model for FDT</p>	En	Teknisk (EQV)	75	2024-06-19
<p><b><u>SEK TK 65</u></b>  <b><u>Industriell processtyrning</u></b>  <b>SS-EN IEC 61139-3, utg 1:2024</b>            Industriell processtyrning – Digitalt gränssnitt för punkt-till-punkt (SDCI) – Del 3: Tillägg för trådlösa tillämpningar            Industrial networks - Single-drop digital communication interface - Part 3: Wireless extensions</p>	En	Teknisk (EQV)	368	2024-06-19

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 65</u></b></p> <p><b><u>Industriell processtyrning</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 62453-302, utg 3:2024</b></p> <p>Industriell processtyrning - Verktyg för fältenheter (FDT) - Del 302: Integrering av kommunikationsprofiler - IEC 61784 CPF 2 (CIP)</p> <p>Field device tool (FDT) interface specification - Part 302: Communication profile integration - IEC 61784 CPF 2</p> <p><b>Ersätter:</b></p> <p>SS-EN 62453-302, utg 2:2018 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-12-13.</p>	En	Teknisk (EQV)	39	2024-06-19
<p><b><u>SEK TK 81</u></b></p> <p><b><u>Åskskydd</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 62561-4, utg 3:2024</b></p> <p>Komponenter i åskskyddsanläggningar - Del 4: Fordringar på fästelement för ledare</p> <p>Lightning protection system components (LPSC) - Part 4: Requirements for conductor fasteners</p> <p><b>Ersätter:</b></p> <p>SS-EN 62561-4, utg 2:2018 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-11-17.</p>	En	Teknisk (EQV)	26	2024-06-19
<p><b><u>SEK TK 86</u></b></p> <p><b><u>Fiberoptik</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 61753-081-03, utg 1:2024</b></p> <p>Fiberoptik - Funktionsfordringar på anslutningsdon och passiva komponenter - Del 081-03: Medelstora 1 x N DWDM-komponenter för singelmod utan anslutningsdon, för kategori OP - Skyddad miljö utomhus</p> <p>Fibre optic interconnecting devices and passive components – Performance standard - Part 081-03: Non-connectorized single-mode fibre optic middle-scale 1 x N DWDM devices for category OP - Outdoor protected environment</p>	En	Teknisk (EQV)	23	2024-06-19
<p><b><u>SEK TK 86</u></b></p> <p><b><u>Fiberoptik</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 61753-081-06, utg 1:2024</b></p> <p>Fiberoptik - Funktionsfordringar på anslutningsdon och passiva komponenter - Del 081-06: Medelstora 1 x N DWDM-komponenter för singelmod utan anslutningsdon, för kategori OP+ - Utökat skydd för miljö utomhus</p> <p>Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 081-06: Non-connectorized single-mode fibre optic middle-scale 1 x N DWDM devices for category OP+ - Extended outdoor protected environment</p>	En	Teknisk (EQV)	23	2024-06-19

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 86</u></b></p> <p><b><u>Fiberoptik</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 61753-081-02, utg 1:2024</b></p> <p>Fiberoptik - Funktionsfordringar på anslutningsdon och passiva komponenter - Del 081-03: Medelstora 1 x N DWDM-komponenter för singelmod utan anslutningsdon, för kategori C - Kontrollerad miljö</p> <p>Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 081-02: Non-connectorized single-mode fibre optic middle-scale 1 x N DWDM devices for category C - Controlled environments</p> <p><b>Ersätter:</b></p> <p>SS-EN 61753-081-2, utg 1:2015 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2024-12-21.</p>	En	Teknisk (EQV)	22	2024-06-19
<p><b><u>SEK TK 97</u></b></p> <p><b><u>Elinstallationer på flygplatser</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 61820-3-2, utg 1:2024</b></p> <p>Elinstallationer för flygplatsljus - Del 3-2: Fordringar på strömförsörjningsdon - Särskilda fordringar på seriematningskretsar</p> <p>Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes - Part 3-2: Requirements for power supplies - Particular requirements for series circuits</p> <p><b>Ersätter:</b></p> <p>SS-EN 61822, utg 2:2009 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-11-14.</p>	En	Teknisk (EQV)	37	2024-06-19
<p><b><u>SEK TK 105</u></b></p> <p><b><u>Bränsleceller</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 62282-4-202, utg 1:2024</b></p> <p>Bränsleceller - Del 4-202: Kraftsystem för obemannade flygfarkoster - Bestämning av prestanda</p> <p>Fuel cell technologies - Part 4-202: Fuel cell power system for unmanned aircrafts - Performance test methods</p>	En	Teknisk (EQV)	23	2024-06-19

## Upphävande av svensk standard inom elområdet

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK Elektrotekniska rådet</u></b>  <b>SS-EN 60851-1, utg 1:1997</b>            Lindningstråd - Provningsmetoder - Del 1: Allmänt            Winding wires - Test methods - Part 1: General  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 60851-1, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	13	2024-07-21
<p><b><u>SEK Elektrotekniska rådet</u></b>  <b>SS-EN 60851-1, utg 1:1997/A1:2004</b>            Lindningstråd - Provningsmetoder - Del 1: Allmänt            Winding wires - Test methods - Part 1: General  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 60851-1, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	6	2024-07-21
<p><b><u>SEK Elektrotekniska rådet</u></b>  <b>SS-EN 60851-1, utg 1:1997/A2:2010</b>            Lindningstråd - Provningsmetoder - Del 1: Allmänt            Winding wires - Test methods - Part 1: General  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 60851-1, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	6	2024-07-21
<p><b><u>SEK TK 3</u></b>  <b><u>Dokumentation och grafiska symboler</u></b>  <b>SS-EN 60445, utg 6:2018</b>            Gränssnitt människa-maskin (MMI) - Grundläggande regler för            märkning av uttag och ledare            Basic and safety principles for man-machine interface, marking and            identification - Identification of equipment terminals, conductor            terminations and conductors  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 60445, utg 7:2021.</p>	Fler- språkig	Teknisk (EQV)	52	2024-08-20
<p><b><u>SEK TK 3</u></b>  <b><u>Dokumentation och grafiska symboler</u></b>  <b>SS-IEC 757, utg 1:1986</b>            Kod för färgbeteckningar            Code for designation of colours  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 60757, utg 1:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	2	2024-07-21

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 9</u></b>  <b><u>Elutrustning för järnvägar och järnvägsfordon</u></b>  <b>SS-EN 50155, utg 4:2017</b>            Järnvägstillämpningar - Elektronisk utrustning för rälsfordon            Railway applications - Rolling stock - Electronic equipment  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN 50155, utg 5:2021.</p>	En		106	2024-06-28
<p><b><u>SEK TK 11</u></b>  <b><u>Elektriska luftledningar för starkström</u></b>  <b>SS-EN 60652, utg 1:2005</b>            Dimensionering av friledningar för starkström - Provning av stolpar            Loading tests on overhead line structures  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 60652, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	14	2024-09-03
<p><b><u>SEK TK 13</u></b>  <b><u>Elmätare och utrustning för belastningsstyrning</u></b>  <b>SS-EN 62056-3-1, utg 1:2014</b>            Elmätare - Datakommunikation för avläsning av elmätare och för styrning av tariff och belastning - Del 3-1: Lokala nät (LAN) med tvinnad parkabel            Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 3 - 1: Use of local area networks on twisted pair with carrier signalling  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 62056-3-1, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	114	2024-08-11
<p><b><u>SEK TK 15/112</u></b>  <b><u>Isolermaterial och isolersystem</u></b>  <b>SS-EN 60455-3-8, utg 1:2013</b>            Hartsbaserade reaktiva material för elektrisk isolering - Del 3: Specifikationer för enskilda material - Blad 8: Hartser för kabeltillbehör            Resin based reactive compounds used for electrical insulation - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 8: Resins for cable accessories  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 60455-3-8, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	14	2024-07-21

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 17AC</u></b>  <b><u>Kopplingsapparater och kopplingsutrustning för högspänning</u></b>  <b>SS-EN 62271-101, utg 2:2013</b>            Kopplingsapparater för spänning över 1 kV - Del 101: Syntetisk provning            High-voltage switchgear and controlgear - Part 101: Synthetic testing  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 62271-101, utg 3:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	164	2024-08-31
<p><b><u>SEK TK 17AC</u></b>  <b><u>Kopplingsapparater och kopplingsutrustning för högspänning</u></b>  <b>SS-EN 62271-100, utg 2:2009/A1:2013</b>            Kopplingsapparater för spänning över 1 kV - Del 100: Effektbrytare för växelström            High-voltage switchgear and controlgear - Part 100: Alternating-current circuit-breakers  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 62271-100, utg 3:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	55	2024-08-11
<p><b><u>SEK TK 17AC</u></b>  <b><u>Kopplingsapparater och kopplingsutrustning för högspänning</u></b>  <b>SS-EN 62271-100, utg 2:2009/A2:2018</b>            Kopplingsapparater för spänning över 1 kV - Del 100: Effektbrytare för växelström            High-voltage switchgear and controlgear - Part 100: Alternating current circuit-breakers  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 62271-100, utg 3:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	103	2024-08-11
<p><b><u>SEK TK 17AC</u></b>  <b><u>Kopplingsapparater och kopplingsutrustning för högspänning</u></b>  <b>SS-EN 62271-200, utg 2:2012/AC1:2016</b>            Kopplingsapparater för spänning över 1 kV - Del 200: Metallkapslade ställverk för växelström med märkspänning 1 kV t o m 52 kV            High-voltage switchgear and controlgear - Part 200: AC metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 62271-200, utg 3:2021.</p>	En		2	2024-07-01

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b>SEK TK 17AC</b></p> <p><b><u>Kopplingsapparater och kopplingsutrustning för högspänning</u></b></p> <p><b>SS-EN 62271-112, utg 1:2014</b></p> <p>Kopplingsapparater för spänning över 1 kV - Del 112: Snabbkopplande jordningskopplare för växelström, avsedda för släckning av sekundära ljusbågar på transmissionsledningar</p> <p>High-voltage switchgear and controlgear - Part 112: Alternating current high-speed earthing switches for secondary arc extinction on transmission lines</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 62271-112, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	26	2024-08-17
<p><b>SEK TK 17AC</b></p> <p><b><u>Kopplingsapparater och kopplingsutrustning för högspänning</u></b></p> <p><b>SS-EN 62271-200, utg 2:2012</b></p> <p>Kopplingsapparater för spänning över 1 kV - Del 200: Metallkapslade ställverk för växelström med märkspänning 1 kV t o m 52 kV</p> <p>High-voltage switchgear and controlgear - Part 200: AC metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 62271-200, utg 3:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	91	2024-07-01
<p><b>SEK TK 17AC</b></p> <p><b><u>Kopplingsapparater och kopplingsutrustning för högspänning</u></b></p> <p><b>SS-EN 62271-206, utg 1:2011</b></p> <p>Kopplingsapparater för spänning över 1 kV - Del 206: Spänningsindikeringssystem för spänningar över 1 kV t o m 52 kV</p> <p>High-voltage switchgear and controlgear - Part 206: Voltage presence indicating systems for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 62271-213, utg 1:2021 och SS-EN IEC 62271-215, utg 1:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	26	2024-08-03
<p><b>SEK TK 17AC</b></p> <p><b><u>Kopplingsapparater och kopplingsutrustning för högspänning</u></b></p> <p><b>SS-EN 62271-101, utg 2:2013/A1:2018</b></p> <p>Kopplingsapparater för spänning över 1 kV - Del 101: Syntetisk provning</p> <p>High-voltage switchgear and controlgear - Part 101: Synthetic testing</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 62271-101, utg 3:2022.</p>	En	Teknisk (EQV)	91	2024-08-31

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 17AC</u></b></p> <p><b><u>Kopplingsapparater och kopplingsutrustning för högspänning</u></b></p> <p><b>SS-EN 62271-100, utg 2:2009</b></p> <p>Kopplingsapparater för spänning över 1 kV - Del 100: Effektbrytare för växelström</p> <p>High-voltage switchgear and controlgear - Part 100: Alternating-current circuit-breakers</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 62271-100, utg 3:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	338	2024-08-11
<p><b><u>SEK TK 23</u></b></p> <p><b><u>Installationsmateriel</u></b></p> <p><b>SS-EN 60320-1, utg 3:2015/AC2:2019</b></p> <p>Apparatanslutningsdon för allmänbruk - Del 1: Allmänna fordringar</p> <p>Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 1: General requirements</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 60320-1, utg 4:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	4	2024-08-31
<p><b><u>SEK TK 23</u></b></p> <p><b><u>Installationsmateriel</u></b></p> <p><b>SS-EN 60320-1, utg 3:2015/A1:2021</b></p> <p>Apparatanslutningsdon för allmänbruk - Del 1: Allmänna fordringar</p> <p>Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 1: General requirements</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 60320-1, utg 4:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	6	2024-08-31
<p><b><u>SEK TK 23</u></b></p> <p><b><u>Installationsmateriel</u></b></p> <p><b>SS-EN 60320-1, utg 3:2015</b></p> <p>Apparatanslutningsdon för allmänbruk - Del 1: Allmänna fordringar</p> <p>Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 1: General requirements</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 60320-1, utg 4:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	66	2024-08-31
<p><b><u>SEK TK 23</u></b></p> <p><b><u>Installationsmateriel</u></b></p> <p><b>SS-EN 61316, utg 1:2000</b></p> <p>Sladdvindor för industribruk</p> <p>Industrial cable reels</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 61316, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	29	2024-08-12



	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 23</u></b></p> <p><b><u>Installationsmateriel</u></b></p> <p><b>SS-EN 60320-1, utg 3:2015/AC1:2016</b></p> <p>Apparatanslutningsdon för allmänbruk - Del 1: Allmänna fordringar Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 1: General requirements</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60320-1, utg 4:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	4	2024-08-31
<p><b><u>SEK TK 26</u></b></p> <p><b><u>Elsvetsning</u></b></p> <p><b>SS-EN 60974-8, utg 2:2009</b></p> <p>Bågsvetsutrustning - Del 8: Gaskonsoler Arc welding equipment - Part 8: Gas consoles for welding and plasma cutting systems</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60974-8, utg 3:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	18	2024-09-15
<p><b><u>SEK TK 40</u></b></p> <p><b><u>Passiva komponenter</u></b></p> <p><b>SS-EN 60938-2, utg 1:2003</b></p> <p>Fasta induktorer för avstörning - Del 2: Grupp-specifikation Fixed inductors for electromagnetic interference suppression - Part 2: Sectional specification</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60938-2, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2024-08-24
<p><b><u>SEK TK 40</u></b></p> <p><b><u>Passiva komponenter</u></b></p> <p><b>SS-EN 60938-1, utg 1:2003</b></p> <p>Fasta induktorer för avstörning - Del 1: Artspecifikation Fixed inductors for electromagnetic interference suppression - Part 1: Generic specification</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60938-1, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2024-07-21
<p><b><u>SEK TK 40</u></b></p> <p><b><u>Passiva komponenter</u></b></p> <p><b>SS-EN 60384-1, utg 3:2016</b></p> <p>Elektronikkomponenter - Fasta kondensatorer - Del 1: Artspecifikation Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 1: Generic specification</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60384-1, utg 4:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	89	2024-08-20

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 40</u></b></p> <p><b><u>Passiva komponenter</u></b></p> <p><b>SS-EN 60384-24, utg 2:2016/AC1:2017</b></p> <p>Elektronikkomponenter - Fasta kondensatorer - Del 24: Gruppspecifikation för tantalelektrolytkondensatorer med fast elektrolyt av ledande polymer, för ytmontering</p> <p>Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 24: Sectional specification - Fixed tantalum electrolytic surface mount capacitors with conductive polymer solid electrolyte</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 60384-24, utg 3:2022.</p>	En		6	2024-08-18
<p><b><u>SEK TK 40</u></b></p> <p><b><u>Passiva komponenter</u></b></p> <p><b>SS-EN 60384-25, utg 2:2016</b></p> <p>Elektronikkomponenter - Fasta kondensatorer - Del 25: Gruppspecifikation för aluminiumelektrolytkondensatorer med fast elektrolyt av ledande polymer, för ytmontering</p> <p>Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 25: Sectional specification - Fixed aluminium electrolytic surface mount capacitors with conductive polymer solid electrolyte</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 60384-25, utg 3:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	33	2024-08-18
<p><b><u>SEK TK 40</u></b></p> <p><b><u>Passiva komponenter</u></b></p> <p><b>SS-EN 60384-24, utg 2:2016</b></p> <p>Elektronikkomponenter - Fasta kondensatorer - Del 24: Gruppspecifikation för tantalelektrolytkondensatorer med fast elektrolyt av ledande polymer, för ytmontering</p> <p>Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 24: Sectional specification - Fixed tantalum electrolytic surface mount capacitors with conductive polymer solid electrolyte</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 60384-24, utg 3:2022.</p>	En	Teknisk (EQV)	32	2024-08-18
<p><b><u>SEK TK 40</u></b></p> <p><b><u>Passiva komponenter</u></b></p> <p><b>SS-EN 60938-2, utg 1:2003/A1:2007</b></p> <p>Fasta induktorer för avstörning - Del 2: Gruppspecifikation</p> <p>Fixed inductors for electromagnetic interference suppression - Part 2: Sectional specification</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 60938-2, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2024-08-24

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 40</u></b>  <b><u>Passiva komponenter</u></b>  <b>SS-EN 60938-1, utg 1:2003/A1:2007</b>            Fasta induktorer för avstörning - Del 1: Artspecifikation            Fixed inductors for electromagnetic interference suppression - Part 1:            Generic specification  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 60938-1, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2024-07-21
<p><b><u>SEK TK 45</u></b>  <b><u>Kärnteknisk mätutrustning</u></b>  <b>SS-EN 61226, utg 1:2012</b>            Kärnkraftanläggningar - Instrumentering och styrsystem av betydelse            för säkerheten - Klassificering av funktioner            Nuclear power plants - Instrumentation and control important to            safety - Classification of instrumentation and control functions  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 61226, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	35	2024-07-05
<p><b><u>SEK TK 45</u></b>  <b><u>Kärnteknisk mätutrustning</u></b>  <b>SS-EN 60987, utg 2:2015</b>            Kärnkraftanläggningar - Instrumentering och styrsystem av betydelse            för säkerheten - Fordringar på konstruktion av hårdvara för            datorbaserade system            Nuclear power plants - Instrumentation and control important to            safety - Hardware design requirements for computer-based systems  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 60987, utg 3:2022.</p>	En	Teknisk (EQV)	40	2024-08-16
<p><b><u>SEK TK 46</u></b>  <b><u>Tele- och datakablar med tillbehör</u></b>  <b>SS-EN 62153-4-7, utg 2:2016</b>            Metalliska kommunikationskablar - Provning - Del 4-7:            Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Överföringsimpedans och            skärnings- eller kopplingsdämpning - Metod med koncentrisk rör            Metallic communication cable test methods - Part 4-7:            Electromagnetic compatibility (EMC) - Test method for measuring of            transfer impedance ZT and screening attenuation as or coupling            attenuation ac of connectors and assemblies up to and above 3 GHz -            Triaxial tube in tube method  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 62153-4-7, utg 3:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	44	2024-08-27

	<b>Språk</b>	<b>Överens- stämmelse</b>	<b>Antal sidor</b>	<b>Upphävande- datum</b>
<p><b><u>SEK TK 46</u></b>  <b><u>Tele- och datakablar med tillbehör</u></b>  <b>SS-EN 62153-4-7, utg 2:2016/A1:2018</b>            Metalliska kommunikationskablar - Provning - Del 4-7:            Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Överföringsimpedans och            skärnings- eller kopplingsdämpning - Metod med koncentriska rör            Metallic communication cable test methods - Part 4-7:            Electromagnetic compatibility (EMC) - Test method for measuring of            transfer impedance ZT and screening attenuation as or coupling            attenuation ac of connectors and assemblies up to and above 3 GHz -            Triaxial tube in tube method</p> <p><b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 62153-4-7, utg 3:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	8	2024-08-27
<p><b><u>SEK TK 61</u></b>  <b><u>Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN 60335-2-96, utg 1:2003/A2:2009</b>            Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet -            Del 2-96: Särskilda fordringar på värmefolier för rumsuppvärmning            Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-96:            Particular requirements for flexible sheet heating elements for room            heating</p> <p><b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 60335-2-96, utg 2:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	6	2024-09-20
<p><b><u>SEK TK 61</u></b>  <b><u>Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN 60335-2-76, utg 2:2005/A11:2008</b>            Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet -            Del 2-76: Särskilda fordringar på elstängselapparater            Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-76:            Particular requirements for electric fence energizers</p> <p><b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 60335-2-76, utg 3:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	4	2024-09-20
<p><b><u>SEK TK 61</u></b>  <b><u>Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN 60335-2-76, utg 2:2005</b>            Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet -            Del 2-76: Särskilda fordringar på elstängselapparater            Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-76:            Particular requirements for electric fence energizers</p> <p><b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 60335-2-76, utg 3:2022.</p>	En	Ändrad (MOD)	52	2024-09-20

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 61</u></b> <b><u>Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b> <b>SS-EN 60335-2-96, utg 1:2003</b></p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-96: Särskilda fordringar på värmefolier för rumsuppvärmning Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-96: Particular requirements for flexible sheet heating elements for room heating</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60335-2-96, utg 2:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	36	2024-09-20
<p><b><u>SEK TK 61</u></b> <b><u>Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b> <b>SS-EN 60335-2-76, utg 2:2005/A1:2006</b></p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-76: Särskilda fordringar på elstängselapparater Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-76: Particular requirements for electric fence energizers</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60335-2-76, utg 3:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	6	2024-09-20
<p><b><u>SEK TK 61</u></b> <b><u>Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b> <b>SS-EN 60335-2-90, utg 3:2006/A1:2010</b></p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-90: Särskilda fordringar på mikrovågsugnar för storkök Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-90: Particular requirements for commercial microwave ovens</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60335-2-90, utg 4:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	8	2024-08-20
<p><b><u>SEK TK 61</u></b> <b><u>Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b> <b>SS-EN 60335-2-76, utg 2:2005/A12:2010</b></p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-76: Särskilda fordringar på elstängselapparater Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-76: Particular requirements for electric fence energizers</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60335-2-76, utg 3:2022.</p>	En		7	2024-09-20

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 61</u></b>  <b><u>Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN 60335-2-76, utg 2:2005/T1:2007</b>            Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet -            Del 2-76: Särskilda fordringar på elstängselapparater            Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-76:            Particular requirements for electric fence energizers  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 60335-2-76, utg 3:2022.</p>	Sv	Saknar motsvarighet i IEC eller CENELEC	1	2024-09-20
<p><b><u>SEK TK 61</u></b>  <b><u>Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN 60335-2-96, utg 1:2003/A1:2004</b>            Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet -            Del 2-96: Särskilda fordringar på värmefolier för rumsuppvärmning            Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-96:            Particular requirements for flexible sheet heating elements for room            heating  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 60335-2-96, utg 2:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	12	2024-09-20
<p><b><u>SEK TK 61</u></b>  <b><u>Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN 60335-2-76, utg 2:2005/A2:2015</b>            Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet -            Del 2-76: Särskilda fordringar på elstängselapparater            Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-76:            Particular requirements for electric fence energizers  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 60335-2-76, utg 3:2022.</p>	En	Ändrad (MOD)	14	2024-09-20
<p><b><u>SEK TK 61</u></b>  <b><u>Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN 60335-2-90, utg 3:2006</b>            Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet -            Del 2-90: Särskilda fordringar på mikrovågsugnar för storkök            Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-90:            Particular requirements for commercial microwave ovens  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 60335-2-90, utg 4:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	52	2024-08-20

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 62</u></b></p> <p><b><u>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u></b></p> <p><b>SS-EN 80601-2-35, utg 1:2010/A1:2017</b></p> <p>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Säkerhet och väsentliga prestanda - Del 2-35: Särskilda fordringar på värmefiltar, värmedynor och värmemadrasser</p> <p>Medical electrical equipment - Part 2-35: Particular requirements for the basic safety and essential performance of heating devices using blankets, pads and mattresses and intended for heating in medical use</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 60601-2-35, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	9	2024-07-16
<p><b><u>SEK TK 62</u></b></p> <p><b><u>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u></b></p> <p><b>SS-EN 60601-2-50, utg 2:2009/A1:2017</b></p> <p>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Säkerhet - Del 2-50: Särskilda fordringar på utrustning för fototerapi för spädbarn</p> <p>Medical electrical equipment - Part 2-50: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant phototherapy equipment</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 60601-2-50, utg 3:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	7	2024-07-16
<p><b><u>SEK TK 62</u></b></p> <p><b><u>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u></b></p> <p><b>SS-EN 60601-2-21, utg 2:2009/A1:2017</b></p> <p>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Säkerhet - Del 2-21: Särskilda fordringar på strålningsvärmare för barn</p> <p>Medical electrical equipment - Part 2-21: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant radiant warmers</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 60601-2-21, utg 3:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	10	2024-07-16
<p><b><u>SEK TK 62</u></b></p> <p><b><u>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u></b></p> <p><b>SS-EN 60601-2-21, utg 2:2009</b></p> <p>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Säkerhet - Del 2-21: Särskilda fordringar på strålningsvärmare för barn</p> <p>Medical electrical equipment - Part 2-21: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant radiant warmers</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 60601-2-21, utg 3:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	38	2024-07-16

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 62</u></b>  <b><u>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u></b>  <b>SS-EN 80601-2-35, utg 1:2010</b></p> <p>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Säkerhet och väsentliga prestanda - Del 2-35: Särskilda fordringar på värmefiltar, värmedynor och värmemadrasser</p> <p>Medical electrical equipment - Part 2-35: Particular requirements for the basic safety and essential performance of heating devices using blankets, pads and mattresses and intended for heating in medical use</p> <p><b>Ersätts av:</b>  SS-EN IEC 60601-2-35, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	69	2024-07-16
<p><b><u>SEK TK 62</u></b>  <b><u>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u></b>  <b>SS-EN 60601-2-19, utg 2:2009/A11:2011</b></p> <p>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Säkerhet - Del 2-19: Särskilda fordringar på kuvöser</p> <p>Medical electrical equipment - Part 2-19: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant incubators</p> <p><b>Ersätts av:</b>  SS-EN IEC 60601-2-19, utg 3:2021.</p>	En		4	2024-07-16
<p><b><u>SEK TK 62</u></b>  <b><u>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u></b>  <b>SS-EN 60601-2-21, utg 2:2009/A11:2011</b></p> <p>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Säkerhet - Del 2-21: Särskilda fordringar på strålningsvärmare för barn</p> <p>Medical electrical equipment - Part 2-21: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant radiant warmers</p> <p><b>Ersätts av:</b>  SS-EN IEC 60601-2-21, utg 3:2021.</p>	En		4	2024-07-16
<p><b><u>SEK TK 62</u></b>  <b><u>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u></b>  <b>SS-EN 60601-2-50, utg 2:2009/A11:2011</b></p> <p>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Säkerhet - Del 2-50: Särskilda fordringar på utrustning för fototerapi för spädbarn</p> <p>Medical electrical equipment - Part 2-50: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant phototherapy equipment</p> <p><b>Ersätts av:</b>  SS-EN IEC 60601-2-50, utg 3:2021.</p>	En		4	2024-07-16



	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 62</u></b></p> <p><b><u>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u></b></p> <p><b>SS-EN 80601-2-35, utg 1:2010/A11:2011</b></p> <p>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Säkerhet och väsentliga prestanda - Del 2-35: Särskilda fordringar på värmefiltar, värmedynor och värmemadrasser</p> <p>Medical electrical equipment - Part 2-35: Particular requirements for the basic safety and essential performance of heating devices using blankets, pads and mattresses and intended for heating in medical use</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 60601-2-35, utg 2:2021.</p>	En		4	2024-07-16
<p><b><u>SEK TK 62</u></b></p> <p><b><u>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u></b></p> <p><b>SS-EN 60601-2-50, utg 2:2009</b></p> <p>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Säkerhet - Del 2-50: Särskilda fordringar på utrustning för fototerapi för spädbarn</p> <p>Medical electrical equipment - Part 2-50: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant phototherapy equipment</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 60601-2-50, utg 3:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	31	2024-07-16
<p><b><u>SEK TK 62BC</u></b></p> <p><b><u>Utrustning för radiologi och diagnostisk bildgivning</u></b></p> <p><b>SS-EN 60601-2-1, utg 2:2015</b></p> <p>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Del 2-1: Särskilda fordringar på säkerhet och väsentliga prestanda för elektronacceleratorer i energiområdet 1 MeV till 50 MeV</p> <p>Medical electrical equipment - Part 2-1: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electron accelerators in the range 1 MeV to 50 MeV</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 60601-2-1, utg 3:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	68	2024-07-16

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 62</u></b></p> <p><b><u>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u></b></p> <p><b>SS-EN 80601-2-35, utg 1:2010/AC1:2016</b></p> <p>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Säkerhet och väsentliga prestanda - Del 2-35: Särskilda fordringar på värmefiltar, värmedynor och värmemadrasser</p> <p>Medical electrical equipment - Part 2-35: Particular requirements for the basic safety and essential performance of heating devices using blankets, pads and mattresses and intended for heating in medical use</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 60601-2-35, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	3	2024-07-16
<p><b><u>SEK TK 62</u></b></p> <p><b><u>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u></b></p> <p><b>SS-EN 60601-2-19, utg 2:2009</b></p> <p>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Säkerhet - Del 2-19: Särskilda fordringar på kuvöser</p> <p>Medical electrical equipment - Part 2-19: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant incubators</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 60601-2-19, utg 3:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	39	2024-07-16
<p><b><u>SEK TK 62</u></b></p> <p><b><u>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u></b></p> <p><b>SS-EN 60601-2-19, utg 2:2009/A1:2017</b></p> <p>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Säkerhet - Del 2-19: Särskilda fordringar på kuvöser</p> <p>Medical electrical equipment - Part 2-19: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant incubators</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 60601-2-19, utg 3:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	10	2024-07-16
<p><b><u>SEK TK 65</u></b></p> <p><b><u>Industriell processtyrning</u></b></p> <p><b>SS-EN 61784-3-2, utg 3:2018</b></p> <p>Industriell processtyrning - Profiler - Del 3-2: Fältbussar i system av betydelse för säkerheten - Kompletterande specifikationer för CPF 2 (CIP)</p> <p>Industrial communication networks - Profiles - Part 3-2: Functional safety fieldbuses - Additional specifications for CPF 2</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 61784-3-2, utg 4:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	276	2024-06-23

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 65</u></b></p> <p><b><u>Industriell processtyrning</u></b></p> <p><b>SS-EN 61784-3-13, utg 2:2018</b></p> <p>Industriell processtyrning - Profiler - Del 3-13: Fältbussar i system av betydelse för säkerheten - Kompletterande specifikationer för CPF 13 (Ethernet Powerlink)</p> <p>Industrial communication networks - Profiles - Part 3-13: Functional safety fieldbuses - Additional specifications for CPF 13</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 61784-3-13, utg 3:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	187	2024-06-23
<p><b><u>SEK TK 65</u></b></p> <p><b><u>Industriell processtyrning</u></b></p> <p><b>SS-EN 61784-3-8, utg 2:2018</b></p> <p>Industriell processtyrning - Profiler - Del 3-8: Fältbussar i system av betydelse för säkerheten - Kompletterande specifikationer för CPF 8 (CC-Link)</p> <p>Industrial communication networks - Profiles - Part 3-8: Functional safety fieldbuses - Additional specifications for CPF 8</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 61784-3-8, utg 3:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	107	2024-06-23
<p><b><u>SEK TK 66</u></b></p> <p><b><u>Säkerhet hos elektronisk mätutrustning</u></b></p> <p><b>SS-EN 61010-2-051, utg 3:2015</b></p> <p>Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål - Säkerhet - Del 2-051: Särskilda fordringar på mekaniska blandare och omrörare för laboratorieändamål</p> <p>Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-051: Particular requirements for laboratory equipment for mechanical mixing and stirring</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 61010-2-051, utg 4:2022.</p>	En	Teknisk (EQV)	13	2024-08-02

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 66</u></b>  <b><u>Säkerhet hos elektronisk mätutrustning</u></b>  <b>SS-EN 61010-2-061, utg 3:2015</b></p> <p>Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål - Säkerhet - Del 2-061: Särskilda fordringar på automatspektrometrar för laboratoriebruk med termisk atomisering och jonisering</p> <p>Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-061: Particular requirements for laboratory atomic spectrometers with thermal atomization and ionization</p> <p><b>Ersätts av:</b>  SS-EN IEC 61010-2-061, utg 4:2022.</p>	En	Teknisk (EQV)	18	2024-08-02
<p><b><u>SEK TK 68</u></b>  <b><u>Ledande magnetiska material</u></b>  <b>SS-EN 60404-11, utg 1:2013</b></p> <p>Magnetiska material - Del 11: Mätning för bestämning av isolationsmotstånd hos elektroplåt</p> <p>Magnetic materials - Part 11: Method of test for the determination of surface insulation resistance of magnetic sheet and strip</p> <p><b>Ersätts av:</b>  SS-EN IEC 60404-11, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	10	2024-08-12
<p><b><u>SEK TK 78</u></b>  <b><u>Säkerhet vid arbete - metoder, verktyg och materiel</u></b>  <b>SS-EN 61243-5, utg 1:2001</b></p> <p>Arbete med spänning - Spänningsprovare - Del 5: Spänningsdetekterande system (VDS)</p> <p>Live working - Voltage detectors - Part 5: Voltage detecting systems (VDS)</p> <p><b>Ersätts av:</b>  SS-EN IEC 62271-213, utg 1:2021 och SS-EN IEC 62271-215, utg 1:2021.</p>	En	Ändrad (MOD)	62	2024-08-03
<p><b><u>SEK TK 78</u></b>  <b><u>Säkerhet vid arbete - metoder, verktyg och materiel</u></b>  <b>SS-EN 61318, utg 1:2008</b></p> <p>Arbete med spänning - Bedömning av överensstämmelse för verktyg, utrustning och anordningar</p> <p>Live working - Conformity assessment applicable to tools, devices and equipment</p> <p><b>Ersätts av:</b>  SS-EN IEC 61318, utg 2:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	15	2024-08-03

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 82</u></b>  <b><u>Direktomvandling av solenergi till elenergi</u></b>  <b>SS-EN 61724-1, utg 1:2017</b>            Solcellssystem - Prestanda - Del 1: Övervakning            Photovoltaic system performance - Part 1: Monitoring  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 61724-1, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	61	2024-08-25
<p><b><u>SEK TK 82</u></b>  <b><u>Direktomvandling av solenergi till elenergi</u></b>  <b>SS-EN 50524, utg 1:2010</b>            Solcellsanläggningar - Datablad och märkskylt för växelriktare            Data sheet and name plate for photovoltaic inverters  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN 50524, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	12	2024-07-26
<p><b><u>SEK TK 86</u></b>  <b><u>Fiberoptik</u></b>  <b>SS-EN 61300-2-38, utg 2:2007</b>            Fiberoptik - Anslutningsdon och passiva komponenter - Provning och            mätning - Del 2-38: Provning - Täthet hos trycksatta skarvboxar för            fiberoptiska don            Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic            test and measurement procedures - Part 2-38: Tests - Sealing for            pressurized fibre optic closures  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 61300-2-38, utg 3:2024</p>	En	Fullständig (IDT)	10	2024-09-01
<p><b><u>SEK TK 86</u></b>  <b><u>Fiberoptik</u></b>  <b>SS-EN 60794-1-24, utg 1:2014</b>            Optokablar - Del 1-24: Artspecifikation - Grundläggande            provningsmetoder - Elektrisk provning            Optical fibre cables - Part 1-24: Generic specification - Basic optical            cable test procedures - Electrical test methods  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 60794-1-401, utg 1:2021, SS-EN IEC 60794-1-402, utg            1:2021 och SS-EN IEC 60794-1-403, utg 1:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	14	2024-08-31

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 86</u></b> <b><u>Fiberoptik</u></b> <b>SS-EN 61300-2-26, utg 2:2007</b> Fiberoptik - Anslutningsdon och passiva komponenter - Provning och mätning - Del 2-26: Provning - Saltdimma Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-26: Tests - Salt mist <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61300-2-26, utg 3:2024</p>	En	Fullständig (IDT)	13	2024-08-23
<p><b><u>SEK TK 86</u></b> <b><u>Fiberoptik</u></b> <b>SS-EN IEC 60794-1-31, utg 1:2019</b> Optokablar - Del 1-31: Artspecifikation - Kabelelement - Ribbon Optical fibre cables - Part 1-31: Generic specification - Optical cable elements - Optical fibre ribbon <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60794-1-31, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	14	2024-08-02
<p><b><u>SEK TK 86</u></b> <b><u>Fiberoptik</u></b> <b>SS-EN 61300-3-45, utg 1:2012</b> Fiberoptik - Anslutningsdon och passiva komponenter - Provning och mätning - Del 3-45: Undersökning och mätning - Dämpning för slumpvis sammankopplade multifiberdon Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-45: Examinations and measurements - Attenuation of random mated multi-fibre connectors <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61300-3-45, utg 2:2024</p>	En	Fullständig (IDT)	14	2024-08-01
<p><b><u>SEK TK 86</u></b> <b><u>Fiberoptik</u></b> <b>SS-EN 50411-3-2, utg 1:2011</b> Fiberorganiserare och kapslingar för användning i fiberoptiska kommunikationssystem - Produktspecifikationer - Del 3-2: Mekanisk skarv för singelmodfiber Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 3-2: Singlemode mechanical fibre splice <b>Ersätts av:</b> SS-EN 50411-3-2, utg 2:2024</p>	En		20	2024-07-21

	<b>Språk</b>	<b>Överens- stämmelse</b>	<b>Antal sidor</b>	<b>Upphävande- datum</b>
<p><b><u>SEK TK 86</u></b> <b><u>Fiberoptik</u></b> <b>SS-EN 61280-1-3, utg 2:2010</b></p> <p>Delsystem för fiberoptisk kommunikation - Grundläggande provningsmetoder - Del 1-3: Provningsmetoder för allmänna delsystem - Mätning av mittfrekvens och spektralbredd</p> <p>Fibre optic communication subsystem test procedures - Part 1-3: General communication subsystems - Central wavelength and spectral width measurement</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61280-1-3, utg 3:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	18	2024-08-09
<p><b><u>SEK TK 89</u></b> <b><u>Brandriskprovning</u></b> <b>SS-EN 60695-6-1, utg 2:2005/A1:2011</b></p> <p>Provning av brandegenskaper - Del 6-1: Förmörkelse förorsakad av rök - Vägledning</p> <p>Fire hazard testing - Part 6-1: Smoke obscuration - General guidance</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60695-6-1, utg 3:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	17	2024-09-09
<p><b><u>SEK TK 89</u></b> <b><u>Brandriskprovning</u></b> <b>SS-EN 60695-6-1, utg 2:2005</b></p> <p>Provning av brandegenskaper - Del 6-1: Förmörkelse förorsakad av rök - Vägledning</p> <p>Fire hazard testing - Part 6-1: Smoke obscuration - General guidance</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60695-6-1, utg 3:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	32	2024-09-09
<p><b><u>SEK TK 89</u></b> <b><u>Brandriskprovning</u></b> <b>SS-EN 60695-4, utg 3:2012</b></p> <p>Provning av brandegenskaper - Del 4: Terminologi för brandprovning</p> <p>Fire hazard testing - Part 4: Terminology concerning fire tests for electrotechnical products</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60695-4, utg 4:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	10	2024-07-28

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 91</u></b>  <b><u>Elektronikmonteringsteknik</u></b>  <b>SS-EN 61760-2, utg 2:2007</b>            Ytmonteringsteknik - Del 2: Transport och lagring av komponenter avsedda för ytmontering - Riktlinjer            Surface mounting technology - Part 2: Transportation and storage conditions of surface mounting devices (SMD) - Application guide  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 61760-2, utg 3:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2024-08-20
<p><b><u>SEK TK 94/95</u></b>  <b><u>Reläer och reläskydd</u></b>  <b>SS-IEC 60255-13, utg 1:1998</b>            Reläer - Del 13: Stabiliserade differentialreläer            Electrical relays - Part 13: Biased (percentage) differential relays  <b>Ersätts av:</b>            Delvis av SS-EN IEC 60255-187, utg 1:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2024-09-01
<p><b><u>SEK TK 99</u></b>  <b><u>Systemkonstruktion och isolationskoordination av högspänningsinstallationer</u></b>  <b>SS-EN 61936-1, utg 1:2011/AC1:2012</b>            Starkströmsanläggningar med nominell spänning överstigande 1 kV AC - Del 1: Allmänna fordringar            Power installations exceeding 1 kV a.c. - Part 1: Common rules  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 61936-1, utg 2:2022.</p>	En		4	2024-08-11
<p><b><u>SEK TK 99</u></b>  <b><u>Systemkonstruktion och isolationskoordination av högspänningsinstallationer</u></b>  <b>SS-EN 61936-1, utg 1:2011/AC2:2013</b>            Starkströmsanläggningar med nominell spänning överstigande 1 kV AC - Del 1: Allmänna fordringar            Power installations exceeding 1 kV a.c. - Part 1: Common rules  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 61936-1, utg 2:2022.</p>	En		2	2024-08-11



	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 99</u></b>  <b><u>Systemkonstruktion och isolationskoordination av högspänningsinstallationer</u></b>  <b>SS-EN 61936-1, utg 1:2011/A1:2014</b>            Starkströmsanläggningar med nominell spänning överstigande 1 kV AC            - Del 1: Allmänna fordringar            Power installations exceeding 1 kV a.c. - Part 1: Common rules  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 61936-1, utg 2:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	21	2024-08-11
<p><b><u>SEK TK 99</u></b>  <b><u>Systemkonstruktion och isolationskoordination av högspänningsinstallationer</u></b>  <b>SS-EN 61936-1, utg 1:2011/R1:2014</b>            Starkströmsanläggningar med nominell spänning överstigande 1 kV AC            - Del 1: Allmänna fordringar            Power installations exceeding 1 kV a.c. - Part 1: Common rules  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 61936-1, utg 2:2022.</p>	Sv		1	2024-08-11
<p><b><u>SEK TK 99</u></b>  <b><u>Systemkonstruktion och isolationskoordination av högspänningsinstallationer</u></b>  <b>SS-EN 61936-1, utg 1:2011</b>            Starkströmsanläggningar med nominell spänning överstigande 1 kV AC            - Del 1: Allmänna fordringar            Power installations exceeding 1 kV a.c. - Part 1: Common rules  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 61936-1, utg 2:2022.</p>	En	Ändrad (MOD)	116	2024-08-11
<p><b><u>SEK TK 99</u></b>  <b><u>Systemkonstruktion och isolationskoordination av högspänningsinstallationer</u></b>  <b>SS-EN 61936-1, utg 1:2011</b>            Starkströmsanläggningar med nominell spänning överstigande 1 kV AC            - Del 1: Allmänna fordringar            Power installations exceeding 1 kV a.c. - Part 1: Common rules  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 61936-1, utg 2:2022.</p>	Sv	Ändrad (MOD)	106	2024-08-11

	<b>Språk</b>	<b>Överens- stämmelse</b>	<b>Antal sidor</b>	<b>Upphävande- datum</b>
<p><b><u>SEK TK 100</u></b> <b><u>Multimedia</u></b> <b>SS-EN 63002, utg 1:2017</b> Strömförsörjningsdon för bärbara datorer - Identifiering och interoperabilitet Identification and communication interoperability method for external power supplies used with portable computing devices <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 63002, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	27	2024-07-01
<p><b><u>SEK TK 104</u></b> <b><u>Miljötålighet</u></b> <b>SS-EN 60068-2-21, utg 2:2006</b> Miljötålighetsprovning - Del 2-21: Provningsmetoder - U: Hållfasthet hos anslutningar och fästdetaljer Environmental testing - Part 2-21: Tests - Test U: Robustness of terminations and integral mounting devices <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60068-2-21, utg 3:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	30	2024-08-12
<p><b><u>SEK TK 116</u></b> <b><u>Säkerhet hos elektriska handverktyg</u></b> <b>SS-EN 60745-2-6, utg 2:2010</b> Elektriska handverktyg - Säkerhet - Del 2-6: Särskilda fordringar på bil- och borrhämmare Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-6: Particular requirements for hammers <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 62841-2-6, utg 1:2021.</p>	En	Ändrad (MOD)	30	2024-08-10
<p><b><u>SEK TK 121A</u></b> <b><u>Kopplingsapparater för lågspänning</u></b> <b>SS-EN 50550, utg 1:2011/A1:2015</b> Anordningar för skydd mot nätfrekventa överspänningar för användning i hushåll och liknande (POP) Power frequency overvoltage protective device for household and similar applications (POP) <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 63052, utg 1:2021.</p>	En		4	2024-08-20

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 121A</u></b></p> <p><b><u>Kopplingsapparater för lågspänning</u></b></p> <p><b>SS-EN 50550, utg 1:2011</b></p> <p>Anordningar för skydd mot nätfrekventa överspänningar för användning i hushåll och liknande (POP)</p> <p>Power frequency overvoltage protective device for household and similar applications (POP)</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 63052, utg 1:2021.</p>	En		46	2024-08-20
<p><b><u>SEK TK 121A</u></b></p> <p><b><u>Kopplingsapparater för lågspänning</u></b></p> <p><b>SS-EN 50550, utg 1:2011/AC1:2012</b></p> <p>Anordningar för skydd mot nätfrekventa överspänningar för användning i hushåll och liknande (POP)</p> <p>Power frequency overvoltage protective device for household and similar applications (POP)</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 63052, utg 1:2021.</p>	En		2	2024-08-20
<p><b><u>SEK TK 121A</u></b></p> <p><b><u>Kopplingsapparater för lågspänning</u></b></p> <p><b>SS-EN 60898-2, utg 2:2006</b></p> <p>Installationsdvärgbrytare - Dvärgbrytare för överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande - Del 2: Dvärgbrytare för växelström och likström</p> <p>Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 2: Circuit-breakers for a.c. and d.c. operation</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN 60898-2, utg 3:2021.</p>	En	Ändrad (MOD)	18	2024-07-13
<p><b><u>SEK TK 205</u></b></p> <p><b><u>Installationsbussar och signalöverföring på elnät</u></b></p> <p><b>SS-EN 50491-6-1, utg 1:2014</b></p> <p>Installationsbussar (HBES) och system för byggnadsautomation (BACS) - Allmänna fordringar - Del 6-1: Planering och installation av nät för installationsbussar</p> <p>General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 6-1: HBES installations - Installation and planning</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 63044-6, utg 1:2021.</p>	En		41	2024-08-03

## Mervärdesprodukter

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 15/112</u></b>  <b><u>Isolermaterial och isolersystem</u></b>  <b>SS-EN IEC 60893-2, utg 3:2024 RLV</b>            Fasta isolermaterial - Styva industrilaminat av härdplaster för elektriska ändamål - Del 2: Provningsmetoder            Insulating materials - Industrial rigid laminated sheets based on thermosetting resins for electrical purposes - Part 2: Methods of test</p>	En	Teknisk (EQV)	77	2024-06-19
<p><b><u>SEK TK 15/112</u></b>  <b><u>Isolermaterial och isolersystem</u></b>  <b>SS-EN IEC 62631-3-2, utg 2:2024 CMV</b>            Fasta isolermaterial - Dielektriska och resistiva egenskaper - Del 3-2: Bestämning av resistiva egenskaper (likströmsmetoder) - Ytresistans och ytresistivitet            Dielectric and resistive properties of solid insulating materials - Part 3-2: Determination of resistive properties (DC Methods) - Surface resistance and surface resistivity</p>	En	Teknisk (EQV)	75	2024-06-19
<p><b><u>SEK TK 31</u></b>  <b><u>Elmateriel för explosiv atmosfär</u></b>  <b>SS-EN IEC 60079-31, utg 3:2024 RLV</b>            Explosiv atmosfär - Del 31: Utrustning i utförande med dammskyddande kapsling "t"            Explosive atmospheres - Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t"</p>	En	Teknisk (EQV)	46	2024-06-19
<p><b><u>SEK TK 36</u></b>  <b><u>Isolatorer</u></b>  <b>SS-EN IEC 62772, utg 2:2024 RLV</b>            Isolatorer - Ihåliga stödisolatorer av kompositmaterial för ställverk med systemspänning över 1 000 V växelström och 1 500 V likström - Definitioner, provningsmetoder och villkor för godkännande            Composite hollow core station post insulators for substations with a.c. voltage greater than 1 000 V and d.c. voltage greater than 1 500 V - Definitions, test methods and acceptance criteria</p>	En	Teknisk (EQV)	68	2024-06-19
<p><b><u>SEK TK 46</u></b>  <b><u>Tele- och datakablar med tillbehör</u></b>  <b>SS-EN IEC 63138-2, utg 2:2024 RLV</b>            Anslutningsdon för radiofrekvens - Anslutningsdon för flera kanaler - Del 2: Grupp-specifikation för runda anslutningsdon i MQ4-serien            Multi-channel radio-frequency connectors - Part 2: Sectional specification for MQ4 series circular connectors</p>	En	Teknisk (EQV)	70	2024-06-19

	<b>Språk</b>	<b>Överens- stämmelse</b>	<b>Antal sidor</b>	<b>Fastställelse- datum</b>
<p><b><u>SEK TK 56</u></b> <b><u>Tillförlitlighet</u></b> <b>SS-EN IEC 62506, utg 2:2024 CMV</b> Metoder för accelererad provning av produkter Methods for product accelerated testing</p>	En	Teknisk (EQV)	214	2024-06-19
<p><b><u>SEK TK 65</u></b> <b><u>Industriell processtyrning</u></b> <b>SS-EN IEC 62453-302, utg 3:2024 RLV</b> Industriell processtyrning - Verktyg för fältenheter (FDT) - Del 302: Integrering av kommunikationsprofiler - IEC 61784 CPF 2 (CIP) Field device tool (FDT) interface specification - Part 302: Communication profile integration - IEC 61784 CPF 2</p>	En	Teknisk (EQV)	76	2024-06-19
<p><b><u>SEK TK 81</u></b> <b><u>Åskskydd</u></b> <b>SS-EN IEC 62561-4, utg 3:2024 RLV</b> Komponenter i åskskyddsanläggningar - Del 4: Fordringar på fästelement för ledare Lightning protection system components (LPSC) - Part 4: Requirements for conductor fasteners</p>	En	Teknisk (EQV)	55	2024-06-19