

## Ny och upphävd svensk standard

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

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

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

EN från CENELEC som är identisk med motsvarande IEC-standard har en beteckning som inleds med SS-EN IEC, EN som inte är identisk med motsvarande IEC har en beteckning som inleds med SS-EN.

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

	Antal standarder	Antal sidor
Fastställda standarder	61	1850
Upphävda standarder	34	1295

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<b><u>SEK Elektrotekniska rådet</u></b> <b>SS-EN IEC 62435-9, utg 1:2021</b> Elektronikkomponenter - Långtidslagring av halvledarkomponenter - Del 9: Särskilda fall Electronic components - Long-term storage of electronic semiconductor devices - Part 9: Special cases	En	Teknisk (EQV)	18	2021-12-15
<b><u>SEK Elektrotekniska rådet</u></b> <b>SS-EN IEC 61788-23, utg 2:2021</b> Supraledning - Del 23: Mätning av förhållandet mellan resistansen vid rumstemperatur och restresistansen (RRR) - RRR för kavitetklassade supraledare av Nb Superconductivity - Part 23: Residual resistance ratio measurement - Residual resistance ratio of cavity-grade Nb superconductors <b>Ersätter:</b> SS-EN IEC 61788-23, utg 1, 2019, gäller ej fr o m 2024-09-27.	En	Teknisk (EQV)	32	2021-12-15
<b><u>SEK TK 3 Dokumentation och grafiska symboler</u></b> <b>SS-EN 61666, utg 2:2011/A1:2021</b> Identifiering av anslutningspunkter inom system Industrial systems, installations and equipment and industrial products - Identification of terminals within a system <b>Används tillsammans med:</b> SS-EN 61666, utg 2, 2011, som fr o m 2024-07-21 inte gäller utan detta tillägg A1.	Fler- språkig	Teknisk (EQV)	13	2021-12-15

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 3 Dokumentation och grafiska symboler</u></b>  <b>SS-EN IEC 60445, utg 7:2021</b></p> <p>Gränssnitt människa-maskin (MMI) - Grundläggande regler för märkning av uttag och ledare</p> <p>Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification - Identification of equipment terminals, conductor terminations and conductors</p> <p><b>Ersätter:</b> SS-EN 60445, utg 6, 2018, gäller ej fr o m 2024-08-20.</p>	Fler- språkig	Teknisk (EQV)	53	2021-12-15
<p><b><u>SEK TK 11 Elektriska luftledning för starkström</u></b>  <b>SS-EN IEC 60652, utg 2:2021</b></p> <p>Stolpar för luftledningar - Belastningsprovning</p> <p>Overhead line structures - Loading tests</p> <p><b>Ersätter:</b> SS-EN 60652, utg 1, 2005, gäller ej fr o m 2024-09-03.</p>	En	Teknisk (EQV)	16	2021-12-15
<p><b><u>SEK TK 15/112 Isolermaterial och isolersystem</u></b>  <b>SS-EN IEC 60674-3-1, utg 2:2021</b></p> <p>Fast isolermaterial - Del 3: Specifikationer för enskilda material - Blad 1: Film av biaxialt orienterad polypropylen (PP) för kondensatorer</p> <p>Plastic films for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 1: Biaxially oriented polypropylene (PP) film for capacitors</p> <p><b>Ersätter:</b> SS-EN 60674-3-1, utg 1, 1998 med ändring        SS-EN 60674-3-1/A1:2012, gäller ej fr o m 2024-09-29.</p>	En	Teknisk (EQV)	16	2021-12-15
<p><b><u>SEK TK 18 Elinstallationer i fartyg och offshore-enheter</u></b>  <b>SS-IEC 60092-201, utg 2:2021</b></p> <p>Elinstallationer i fartyg - Del 201: Systemuppbyggnad - Allmänt</p> <p>Electrical installations in ships - Part 201: System design - General</p> <p><b>Ersätter:</b> SS-IEC 60092-201, utg 1, 2017, gäller ej fr o m 2021-12-15.</p>	En		42	2021-12-15
<p><b><u>SEK TK 18 Elinstallationer i fartyg och offshore-enheter</u></b>  <b>SS-IEC 60092-101, utg 2:2021</b></p> <p>Elinstallationer i fartyg - Del 101: Definitioner och allmänna fordringar</p> <p>Electrical installations in ships - Part 101: Definitions and general requirements</p> <p><b>Ersätter:</b> SS-IEC 60092-101, utg 1, 2017, gäller ej fr o m 2021-12-15.</p>	En		31	2021-12-15
<p><b><u>SEK TK 18 Elinstallationer i fartyg och offshore-enheter</u></b>  <b>SS-IEC 60092-350, utg 2:2021</b></p> <p>Elinstallationer i fartyg - Del 350: Kraftkablar och styrkablar för användning i fartyg och offshore-enheter</p> <p>Electrical installations in ships - Part 350: General construction and test methods of power, control and instrumentation cables for shipboard and offshore applications</p> <p><b>Ersätter:</b> SS-IEC 60092-350, utg 1, 2017, gäller ej fr o m 2021-12-15.</p>	En		52	2021-12-15

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<b><u>SEK TK 18 Elinstallationer i fartyg och offshore-enheter</u></b> <b>SS-IEC 60092-360, utg 2:2021</b> Elinstallationer i fartyg - Del 360: Material i isolering och mantlar för kraftkablar, styrkablar och tele- och datakablar för användning i fartyg och offshore-enheter Electrical installations in ships - Part 360: Insulating and sheathing materials for shipboard and offshore units, power, control, instrumentation and telecommunication cables <b>Ersätter:</b> SS-IEC 60092-360, utg 1, 2017, gäller ej fr o m 2021-12-15.	En		26	2021-12-15
<b><u>SEK TK 18 Elinstallationer i fartyg och offshore-enheter</u></b> <b>SS-IEC 60092-302-2, utg 1:2021</b> Elinstallationer i fartyg - Del 302-2: Utrustning - Kopplingsutrustningar för lågspänning - Marina ställverk Electrical installations in ships - Part 302-2: Low voltage switchgear and controlgear assemblies - Marine power <b>Ersätter:</b> SS-IEC 60092-302, utg 1, 2017, gäller ej fr o m 2021-12-15.	En		24	2021-12-15
<b><u>SEK TK 18 Elinstallationer i fartyg och offshore-enheter</u></b> <b>SS-IEC 60092-354, utg 2:2021</b> Elinstallationer i fartyg - Del 354: En- och tredarkablar med extruderad isolering med märkspänning 6 kV (Um = 7,2 kV) till 30 kV (Um = 36 kV) Electrical installations in ships - Part 354: Single- and three-core power cables with extruded solid insulation for rated voltages 6 kV (Um = 7,2 kV) up to 30 kV (Um = 36 kV) <b>Ersätter:</b> SS-IEC 60092-354, utg 1, 2017, gäller ej fr o m 2021-12-15.	En		18	2021-12-15
<b><u>SEK TK 18 Elinstallationer i fartyg och offshore-enheter</u></b> <b>SS-IEC 60092-503, utg 2:2021</b> Elinstallationer i fartyg - Del 503: Särskilda fordringar - AC-system med spänningar från 1 kV t o m 36 kV Electrical installations in ships - Part 503: Special features - AC supply systems with voltages in the range of above 1 kV up to and including 36 kV <b>Ersätter:</b> SS-IEC 60092-503, utg 1, 2017, gäller ej fr o m 2021-12-15.	En		23	2021-12-15
<b><u>SEK TK 21 Laddningsbara batterier</u></b> <b>SS-EN IEC 63218, utg 1:2021</b> Laddningsbara celler och batterier med alkalisk eller annan icke syrabaserad elektrolyt - Litium-, nickel-kadmium- och nickel-metallhydridceller och batterier för bärbara tillämpningar - Vägledning beträffande miljöaspekter Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Secondary lithium, nickel cadmium and nickel-metal hydride cells and batteries for portable applications - Guidance on environmental aspects	En	Teknisk (EQV)	35	2021-12-15

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 22F Kraftelektronik för överföring och distribution av elenergi</u></b>  <b>SS-EN 60700-1, utg 2:2015/A1:2021</b></p> <p>Tyristorventiler för högspänd likström - Del 1: Elektrisk provning            Thyristor valves for high voltage direct current (HVDC) power transmission            - Part 1: Electrical testing</p> <p><b>Används tillsammans med:</b> SS-EN 60700-1, utg 2, 2015,            som fr o m 2024-10-20 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En	Teknisk (EQV)	9	2021-12-15
<p><b><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u></b>  <b>SS-EN IEC 63044-4, utg 1:2021</b></p> <p>Installationsbussar (HBES) och system för byggnadsautomation (BACS) –            Del 4: Allmänna funktionsfordringar för apparater för integrering i HBES            och BACS</p> <p>Home and building electronic systems (HBES) and building automation and            control systems (BACS) - Part 4: General functional safety requirements for            products intended to be integrated in HBES and BACS</p>	En	Teknisk (EQV)	32	2021-12-15
<p><b><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u></b>  <b>SS-EN IEC 63044-6, utg 1:2021</b></p> <p>Installationsbussar (HBES) och system för byggnadsautomation (BACS) –            Del 6: Planering och installation av nät för installationsbussar</p> <p>Home and building electronic systems (HBES) and building automation and            control systems (BACS) - Part 6: Requirements for planning and installation</p> <p><b>Ersätter:</b> SS-EN 50491-6-1, utg 1, 2014, gäller ej fr o m 2024-08-03.</p>	En	Teknisk (EQV)	43	2021-12-15
<p><b><u>SEK TK 31 Elmateriel för explosiv atmosfär</u></b>  <b>SS-EN IEC 62990-2, utg 1:2021</b></p> <p>Atmosfärer på arbetsplatser - Del 2: Gasdetektorer (gasvarnare) -            Vägledning vid val, installation, användning och underhåll av utrustning för            detektering av giftiga gaser och ångor</p> <p>Workplace atmospheres - Part 2: Gas detectors - Selection, installation,            use and maintenance of detectors for toxic gases and vapours</p>	En	Teknisk (EQV)	65	2021-12-15
<p><b><u>SEK TK 34 Ljusarmatur med tillbehör</u></b>  <b>SS-EN IEC 62868-2-2, utg 1:2021</b></p> <p>Ljuskällor (OLED) för allmänna belysningsändamål - Säkerhet - Del 2-2:            Särskilda fordringar på integrerade OLED-moduler</p> <p>Organic Light Emitting Diode (OLED) light sources for general lighting -            Safety - Part 2-2: Particular requirements for integrated OLED modules</p>	En	Teknisk (EQV)	14	2021-12-15
<p><b><u>SEK TK 34 Ljusarmatur med tillbehör</u></b>  <b>SS-EN IEC 62868-2-1, utg 1:2021</b></p> <p>Ljuskällor (OLED) för allmänna belysningsändamål - Säkerhet - Del 2-1:            Särskilda fordringar på halvintegrerade OLED-moduler</p> <p>Organic light emitting diode (OLED) light sources for general lighting -            Safety - Part 2-1: Particular requirements for semi-integrated OLED            modules</p>	En	Teknisk (EQV)	11	2021-12-15

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u></b>  <b>SS-EN IEC 62153-4-5, utg 1:2021</b></p> <p>Metalliska kommunikationskablar - Provning - Del 4-5: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Skärnings- eller kopplingsdämpning - Metod med absorberande tång</p> <p>Metallic communication cable test methods - Part 4-5: Electromagnetic compatibility (EMC) - Screening or coupling attenuation - Absorbing clamp method</p>	En	Teknisk (EQV)	43	2021-12-15
<p><b><u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u></b>  <b>SS-EN IEC 62153-4-16, utg 1:2021</b></p> <p>Metalliska kommunikationskablar - Provning - Del 4-16: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Utökning av frekvensområdet för överföringsimpedans och skärnings- eller kopplingsdämpning - Mätningar med triaxial cell</p> <p>Metallic communication cable test methods - Part 4-16: Electromagnetic compatibility (EMC) - Extension of the frequency range to higher frequencies for transfer impedance and to lower frequencies for screening attenuation measurements using the triaxial set-up</p>	En	Teknisk (EQV)	23	2021-12-15
<p><b><u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u></b>  <b>SS-EN IEC 62153-4-15, utg 1:2021</b></p> <p>Metalliska kommunikationskablar - Provning - Del 4-15: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Överföringsimpedans och skärnings- eller kopplingsdämpning - Metod med triaxial cell</p> <p>Metallic cables and other passive components test methods - Part 4-15: Electromagnetic compatibility (EMC) - Test method for measuring transfer impedance and screening attenuation - or coupling attenuation with triaxial cell</p>	En	Teknisk (EQV)	48	2021-12-15
<p><b><u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u></b>  <b>SS-EN IEC 63138-2, utg 1:2021</b></p> <p>Anslutningsdon för radiofrekvens - Anslutningsdon för flera kanaler - Del 2: Grupp-specifikation för runda anslutningsdon i MQ4-serien</p> <p>Multi-channel radio-frequency connectors - Part 2: Sectional specification for MQ4 series circular connectors</p>	En	Teknisk (EQV)	30	2021-12-15
<p><b><u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u></b>  <b>SS-EN IEC 63249-1, utg 1:2021</b></p> <p>Vågledare för övergångsdon - Del 1: Artspecifikation - Allmänna fordringar och provningsmetoder</p> <p>Waveguide to coaxial adapters - Part 1: Generic specification - General requirements and test methods</p>	En	Teknisk (EQV)	29	2021-12-15

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u></b>  <b>SS-EN IEC 61169-66, utg 1:2021</b></p> <p>Anslutningsdon för radiofrekvens - Del 66: Grupp-specifikation för koaxialdon med snabbblåsning eller skruvfattning och 5 mm innerdiameter på ytterledaren, 50 ohm, typ 2,2-5</p> <p>Radio-frequency connectors - Part 66: Sectional specification for RF coaxial connectors with 5 mm inner diameter of outer conductor, with quick-lock or screw-coupling, characteristic impedance 50 Ω (series 2,2-5)</p>	En	Teknisk (EQV)	33	2021-12-15
<p><b><u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u></b>  <b>SS-EN IEC 61169-65, utg 1:2021</b></p> <p>Anslutningsdon för radiofrekvens - Del 65: Grupp-specifikation för koaxialdon med skruvfattning och 1,35 mm innerdiameter på ytterledaren, 50 ohm</p> <p>Radio-frequency connectors - Part 65: Sectional specification for RF coaxial connectors, 1,35 mm inner diameter of outer conductor, with screw-coupling, characteristic impedance 50 Ω</p>	En	Teknisk (EQV)	25	2021-12-15
<p><b><u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u></b>  <b>SS-EN IEC 61169-15, utg 1:2021</b></p> <p>Anslutningsdon för radiofrekvens - Del 15: Grupp-specifikation för koaxialdon med skruvfattning och 4,13 mm innerdiameter på ytterledaren, 50 ohm (typ SMA)</p> <p>Radio-frequency connectors - Part 15: Sectional specification - RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 4,13 mm (0,163 in) with threaded coupling - Characteristic impedance 50 Ω (type SMA)</p>	En	Teknisk (EQV)	27	2021-12-15
<p><b><u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u></b>  <b>SS-EN IEC 61169-60, utg 1:2021</b></p> <p>Anslutningsdon för radiofrekvens - Del 60: Grupp-specifikation för koaxialdon med instickskontakter, 50 Ohm (typ SMPM)</p> <p>Radio-frequency connectors - Part 60: Sectional specification for RF coaxial connectors with push on mating - Characteristic impedance 50 Ohm (type SMPM)</p>	En	Teknisk (EQV)	33	2021-12-15
<p><b><u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u></b>  <b>SS-EN 50290-2-27, utg 2:2021</b></p> <p>Tele- och datakablar - Del 2-27: Konstruktion och utförande - Halogenfri flamskyddad mantelmassa av polyolefin för kablar med förbättrade flam- och brandegenskaper</p> <p>Communication cables - Part 2-27: Common design rules and construction - Halogen free polyolefin based sheathing compounds for cables having improved flame and fire properties (HFFR)</p> <p><b>Används tillsammans med:</b> SS-EN 50290-2-20.</p> <p><b>Ersätter:</b> SS-EN 50290-2-27, utg 1, 2002 med ändringarna SS-EN 50290-2-27/A1:2007 och SS-EN 50290-2-27/A1 C1:2010, gäller ej fr o m 2024-01-19.</p>	En		10	2021-12-15

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 48B Anslutningsdon</u></b>  <b>SS-EN IEC 61076-2-010, utg 1:2021</b></p> <p>Anslutningsdon för el- och elektronikutrustning - Fordringar - Del 2-010: Runda anslutningsdon - Detaljspecifikation för anslutningsdon med yttre eller inre push-pullåsning med gränssnitt enligt IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 och IEC 61076-2-113</p> <p>Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 2-010: Circular connectors - Detail specification for connectors with outer or inner push-pull locking mechanism, based on mating interfaces according to IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 and IEC 61076-2-113</p>	En	Teknisk (EQV)	55	2021-12-15
<p><b><u>SEK TK 48B Anslutningsdon</u></b>  <b>SS-EN IEC 61076-2-011, utg 1:2021</b></p> <p>Anslutningsdon för el- och elektronikutrustning - Fordringar - Del 2-011: Runda anslutningsdon - Detaljspecifikation för anslutningsdon med B12 bajonettfattning och gränssnitt enligt IEC 61076-2-101 och IEC 61076-2-109</p> <p>Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 2-011: Circular connectors - Detail specification for B12 bayonet coupling connectors based on mating interfaces according to IEC 61076-2-101 and IEC 61076-2-109</p>	En	Teknisk (EQV)	15	2021-12-15
<p><b><u>SEK TK 55 Lindningstråd</u></b>  <b>SS-EN IEC 60317-84, utg 1:2021</b></p> <p>Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 84: Rund lindningstråd av koppar, lackerad med polyesterimid, klass 200</p> <p>Specifications for particular types of winding wires - Part 84: Polyesterimide enamelled round copper wire, class 200</p>	En	Teknisk (EQV)	13	2021-12-15
<p><b><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN IEC 63327, utg 1:2021</b></p> <p>Särskilda fordringar på automatiska maskiner för golvbehandling för kommersiellt bruk</p> <p>Automatic floor treatment machines for commercial use - Particular requirements</p>	En	Teknisk (EQV)	40	2021-12-15
<p><b><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN IEC 60335-2-110, utg 1:2021</b></p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-110: Särskilda fordringar på kommersiella mikrovågsapparater med öppen applikator</p> <p>Household and similar appliances - Safety - Part 2-110: Particular requirements for commercial microwave appliances with insertion or contacting applicators</p> <p><b>Används tillsammans med:</b> SS-EN 60335-1, utg 5, 2012 och dess separat utgivna tillägg.</p>	En	Teknisk (EQV)	46	2021-12-15

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN 60335-2-27, utg 7:2014/AC1:2021</b></p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-27: Särskilda fordringar på bruksföremål för hudbehandling med ultraviolett och infraröd bestrålning för hemmabruk och liknande användning</p> <p>Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-27: Particular requirements for appliances for skin exposure to ultraviolet and infrared radiation</p> <p><b>Används tillsammans med:</b> SS-EN 60335-2-27, utg 7, 2014.</p>	En		5	2021-12-15
<p><b><u>SEK TK 62 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u></b>  <b>SS-EN IEC 80601-2-26, utg 1:2020/AC1:2021</b></p> <p>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Del 2-26 Särskilda fordringar på säkerhet och väsentliga prestanda för EEG-apparater</p> <p>Medical electrical equipment - Part 2-26: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electroencephalographs</p> <p><b>Används tillsammans med:</b> SS-EN IEC 80601-2-26, utg 1, 2020.</p>	En	Teknisk (EQV)	5	2021-12-15
<p><b><u>SEK TK 62 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u></b>  <b>SS-EN IEC 80601-2-77, utg 1:2021</b></p> <p>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Del 2-77: Särskilda fordringar på säkerhet och väsentliga prestanda för utrustning för robotassisterad kirurgi</p> <p>Medical electrical equipment - Part 2-77: Particular requirements for the basic safety and essential performance of robotically assisted surgical equipment</p>	En	Teknisk (EQV)	55	2021-12-15
<p><b><u>SEK TK 62BC Utrustning för radiologi och diagnostisk bildgivning</u></b>  <b>SS-EN 62563-1, utg 1:2011/A2:2021</b></p> <p>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Bildvisande medicinska system - Del 1: Metoder för bedömning</p> <p>Medical electrical equipment - Medical image display systems - Part 1: Evaluation methods</p> <p><b>Används tillsammans med:</b> SS-EN 62563-1, utg 1, 2011, som fr o m 2024-08-23 inte gäller utan detta tillägg A2.</p>	En	Teknisk (EQV)	15	2021-12-15
<p><b><u>SEK TK 66 Säkerhet hos elektronisk mätutrustning</u></b>  <b>SS-EN IEC 61010-2-032, utg 4:2021</b></p> <p>Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål - Säkerhet - Del 2-032: Särskilda fordringar på strömtänger och tångamperemetrar</p> <p>Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-032: Particular requirements for hand-held and hand-manipulated current sensors for electrical test and measurement</p> <p><b>Används tillsammans med:</b> SS-EN 61010-1, utg 3, 2010 och dess separat utgivna tillägg.</p> <p><b>Ersätter:</b> SS-EN 61010-2-032, utg 3, 2013, gäller ej fr o m 2024-11-12.</p>	En	Teknisk (EQV)	71	2021-12-15



	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 66 Säkerhet hos elektronisk mätutrustning</u></b>  <b>SS-EN IEC 61010-2-033, utg 2:2021</b></p> <p>Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål -            Säkerhet - Del 2-033: Särskilda fordringar på multimetrar och andra            handhållna instrument, för allmänbruk och yrkesbruk, med möjlighet att            mäta nätspänning</p> <p>Safety requirements for electrical equipment for measurement, control,            and laboratory use - Part 2-033: Particular requirements for hand-held            multimeters and other meters, for domestic and professional use, capable            of measuring mains voltage</p> <p><b>Används tillsammans med:</b> SS-EN 61010-1, utg 3, 2010 och dess separat            utgivna tillägg.</p> <p><b>Ersätter:</b> SS-EN 61010-2-033, utg 1, 2012, gäller ej fr o m 2024-11-12.</p>	En	Teknisk (EQV)	53	2021-12-15
<p><b><u>SEK TK 66 Säkerhet hos elektronisk mätutrustning</u></b>  <b>SS-EN IEC 61010-2-034, utg 1:2021</b></p> <p>Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål -            Säkerhet - Del 2-034: Särskilda fordringar på mätutrustning för            isolationsresistans och testutrustning för spänningsprovning</p> <p>Safety requirements for electrical equipment for measurement, control,            and laboratory use - Part 2-034: Particular requirements for measurement            equipment for insulation resistance and test equipment for electric            strength</p> <p><b>Används tillsammans med:</b> SS-EN 61010-1, utg 3, 2010 och dess separat            utgivna tillägg.</p>	En	Teknisk (EQV)	53	2021-12-15
<p><b><u>SEK TK 66 Säkerhet hos elektronisk mätutrustning</u></b>  <b>SS-EN 61010-031, utg 2:2015/A11:2021</b></p> <p>Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål -            Säkerhet - Del 031: Särskilda fordringar på handhållna elektriska sonder för            mätning och provning</p> <p>Safety requirements for electrical equipment for measurement, control            and laboratory use - Part 031: Safety requirements for hand-held probe            assemblies for electrical measurement and test</p> <p><b>Används tillsammans med:</b> SS-EN 61010-031, utg 2, 2015, som fr o m            2024-11-12 inte gäller utan detta tillägg A11.</p>	En		9	2021-12-15
<p><b><u>SEK TK 66 Säkerhet hos elektronisk mätutrustning</u></b>  <b>SS-EN 61010-031, utg 2:2015/A1:2021</b></p> <p>Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål -            Säkerhet - Del 031: Särskilda fordringar på handhållna elektriska sonder för            mätning och provning</p> <p>Safety requirements for electrical equipment for measurement, control            and laboratory use - Part 031: Safety requirements for hand-held probe            assemblies for electrical measurement and test</p> <p><b>Används tillsammans med:</b> SS-EN 61010-031, utg 2, 2015, som fr o m            2024-11-12 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En	Teknisk (EQV)	18	2021-12-15

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<b><u>SEK TK 79 Larmsystem</u></b> <b>SS-EN 50710, utg 1:2021</b> Fordringar för tillhandahållande av säkra fjärrtjänster för brandsäkerhetssystem och säkerhetssystem Requirements for the provision of secure remote services for fire safety systems and security systems	En		21	2021-12-15
<b><u>SEK TK 79 Larmsystem</u></b> <b>SS-EN IEC 60839-11-33, utg 1:2021</b> Larmsystem - Del 11-33: Passerkontrollsystem - Passerkontrollkonfigurering baserad på webbtjänster Alarm and electronic security systems - Part 11-33: Electronic access control systems - Access control configuration based on Web services	En	Teknisk (EQV)	185	2021-12-15
<b><u>SEK TK 82 Direktomvandling av solenergi till elenergi</u></b> <b>SS-EN IEC 60904-10, utg 3:2021</b> Solceller - Del 10: Mätning av linjärt beroende och linearitet Photovoltaic devices - Part 10: Methods of linear dependence and linearity measurements <b>Ersätter:</b> SS-EN 60904-10, utg 2, 2010, gäller ej fr o m 2023-10-23.	En	Teknisk (EQV)	31	2021-12-15
<b><u>SEK TK 82 Direktomvandling av solenergi till elenergi</u></b> <b>SS-EN 62920, utg 1:2017/A1:2021</b> Omriktare för solcellsanläggningar - EMC - Fordringar och provningsmetoder Photovoltaic power generating systems - EMC requirements and test methods for power conversion equipment <b>Används tillsammans med:</b> SS-EN 62920, utg 1, 2017, som fr o m 2024-10-15 inte gäller utan detta tillägg A1.	En	Teknisk (EQV)	13	2021-12-15
<b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b> <b>SS-EN IEC 61757-2-1, utg 1:2021</b> Fiberoptiska givare - Del 2-1: Temperaturmätning - Temperaturgivare baserade på fiber Bragg-gitter Fibre Optic Sensors - Part 2-1: Temperature measurement - Temperature sensors based on fibre Bragg gratings	En	Teknisk (EQV)	41	2021-12-15
<b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b> <b>SS-EN IEC 60794-1-402, utg 1:2021</b> Optokablar - Del 1-402: Artspecifikation - Grundläggande provningsmetoder - Elektriska testmetoder - Blixtnedslag Optical fibre cables - Part 1-402: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Electrical test methods - Lightning test (for OPGW, OPAC and OPAC), Method H2 <b>Ersätter:</b> SS-EN 60794-1-24, utg 1, 2014, gäller ej fr o m 2024-08-31.	En	Teknisk (EQV)	13	2021-12-15

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b>  <b>SS-EN IEC 60794-1-401, utg 1:2021</b>            Optokablar - Del 1-401: Artspecifikation - Grundläggande provningsmetoder - Elektriska testmetoder - Kortslutningstest            Optical fibre cables - Part 1-401: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Electrical test methods - Short-circuit test (for OPGW, OPPC and OPAC), Method H1  <b>Ersätter:</b> SS-EN 60794-1-24, utg 1, 2014, gäller ej fr o m 2024-08-31.</p>	En	Teknisk (EQV)	16	2021-12-15
<p><b><u>SEK TK 89 Brandriskprovning</u></b>  <b>SS-EN IEC 60695-2-13, utg 3:2021</b>            Provning av brandegenskaper - Del 2-13: Provningsmetoder - Glödtrådsprovning av material för bestämning av antändningstemperatur (GWIT)            Fire hazard testing - Part 2-13: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire ignition temperature (GWIT) test method for materials  <b>Används tillsammans med:</b> SS-EN 60695-2-10.  <b>Ersätter:</b> SS-EN 60695-2-13, utg 2, 2012 med ändring            SS-EN 60695-2-13/A1:2014, gäller ej fr o m 2024-09-28.</p>	En	Teknisk (EQV)	17	2021-12-15
<p><b><u>SEK TK 89 Brandriskprovning</u></b>  <b>SS-EN IEC 60695-6-1, utg 3:2021</b>            Provning av brandegenskaper - Del 6-1: Förmörkelse förorsakad av rök - Vägledning            Fire hazard testing - Part 6-1: Smoke obscuration - General guidance  <b>Används tillsammans med:</b> SS-EN IEC 60695-6-2.  <b>Ersätter:</b> SS-EN 60695-6-1, utg 2, 2005 med ändring            SS-EN 60695-6-1/A1:2011, gäller ej fr o m 2024-09-09.</p>	En	Teknisk (EQV)	36	2021-12-15
<p><b><u>SEK TK 100 Multimedia</u></b>  <b>SS-EN IEC 63246-1, utg 1:2021</b>            Konfigurerbara infotainmentsystem för bilar - Del 1: Allmänt            Configurable car infotainment services (CCIS) - Part 1: General</p>	En	Teknisk (EQV)	20	2021-12-15
<p><b><u>SEK TK 100 Multimedia</u></b>  <b>SS-EN IEC 63087-1, utg 1:2021</b>            Apparater och system för lyssningshjälp för tekniskt omsorgsstöd - Del 1: Allmänna fordringar            Assistive listening devices and systems for active assisted living - Part 1: General</p>	En	Teknisk (EQV)	13	2021-12-15
<p><b><u>SEK TK 100 Multimedia</u></b>  <b>SS-EN IEC 63296-1, utg 1:2021</b>            Bärbar multimediautrustning - Bestämning av batteritid - Del 1: Aktiva högtalare            Portable multimedia equipment - Determination of battery duration - Part 1: Powered loudspeaker equipment</p>	En	Teknisk (EQV)	18	2021-12-15

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 100 Multimedia</u></b>  <b>SS-EN IEC 63002, utg 2:2021</b></p> <p>Strömförsörjningsdon för bärbara datorer och hemelektronikprodukter - Interoperabilitet</p> <p>Interoperability specifications and communication method for external power supplies used with computing and consumer electronics devices</p> <p><b>Ersätter:</b> SS-EN 63002, utg 1, 2017, gäller ej fr o m 2024-07-01.</p>	En	Teknisk (EQV)	40	2021-12-15
<p><b><u>SEK TK 104 Miljötåligghet</u></b>  <b>SS-EN IEC 60068-3-3, utg 2:2019/AC1:2021</b></p> <p>Miljötålighetsprovning - Del 3-3: Vägledning vid seismisk provning av utrustning</p> <p>Environmental testing - Part 3-3: Supporting documentation and guidance - Seismic test methods for equipment</p> <p><b>Används tillsammans med:</b> SS-EN IEC 60068-3-3, utg 2, 2019.</p>	En	Teknisk (EQV)	4	2021-12-15
<p><b><u>SEK TK 116 Säkerhet hos elektriska handverktyg</u></b>  <b>SS-EN IEC 62841-3-7, utg 1:2021</b></p> <p>Handhållna och transportabla elverktyg samt trädgårdsmaskiner - Säkerhet - Del 3-7: Särskilda fordringar på transportabla väggsågar</p> <p>Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-7: Particular requirements for transportable wall saws</p> <p><b>Används tillsammans med:</b> SS-EN 62841-1, utg 1, 2015.</p>	En	Teknisk (EQV)	42	2021-12-15
<p><b><u>SEK TK 121A Kopplingsapparater för lågspänning</u></b>  <b>SS-EN IEC 60947-3, utg 4:2021/AC1:2021</b></p> <p>Kopplingsapparater för högst 1000 V - Del 3: Lastbrytare, frånskiljare, lastfrånskiljare (i enheter) med och utan säkringar</p> <p>Low-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units</p> <p><b>Används tillsammans med:</b> SS-EN IEC 60947-3, utg 4, 2021.</p>	En		4	2021-12-15
<p><b><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u></b>  <b>SS-EN 61000-3-3, utg 3:2013/A2:2021</b></p> <p>Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-3: Gränsvärden - Begränsning av spänningsfluktuationer och flimmer i lågspänningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström högst 16 A per fas utan särskilda anslutningsvillkor</p> <p>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection</p> <p><b>Används tillsammans med:</b> SS-EN 61000-3-3, utg 3, 2013, som fr o m 2024-11-05 inte gäller utan detta tillägg A2.</p>	En	Teknisk (EQV)	9	2021-12-15

## Upphävande av svensk standard inom elområdet

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<b><u>SEK TK 18 Elinstallationer i fartyg och offshore-enheter</u></b> <b>SS-IEC 60092-101, utg 1:2017</b> Elinstallationer i fartyg - Del 101: Definitioner och allmänna fordringar Electrical installations in ships - Part 101: Definitions and general requirements <b>Ersätts av:</b> SS-IEC 60092-101, utg 2:2021.	En		34	2021-12-15
<b><u>SEK TK 18 Elinstallationer i fartyg och offshore-enheter</u></b> <b>SS-IEC 60092-201, utg 1:2017</b> Elinstallationer i fartyg - Del 201: Systemuppbyggnad - Allmänt Electrical installations in ships - Part 201: System design - General <b>Ersätts av:</b> SS-IEC 60092-201, utg 2:2021.	En		41	2021-12-15
<b><u>SEK TK 18 Elinstallationer i fartyg och offshore-enheter</u></b> <b>SS-IEC 60092-302, utg 1:2017</b> Elinstallationer i fartyg - Del 302: Utrustning - Kopplingsutrustningar för lågspänning Electrical installations in ships - Part 302: Low-voltage switchgear and controlgear assemblies <b>Ersätts av:</b> SS-IEC 60092-302-2, utg 1:2021.	En		24	2021-12-15
<b><u>SEK TK 18 Elinstallationer i fartyg och offshore-enheter</u></b> <b>SS-IEC 60092-350, utg 1:2017</b> Elinstallationer i fartyg - Del 350: Kraftkablar och styrkablar för användning i fartyg och offshore-enheter Electrical installations in ships - Part 350: General construction and test methods of power, control and instrumentation cables for shipboard and offshore applications <b>Ersätts av:</b> SS-IEC 60092-350, utg 2:2021.	En		54	2021-12-15
<b><u>SEK TK 18 Elinstallationer i fartyg och offshore-enheter</u></b> <b>SS-IEC 60092-354, utg 1:2017</b> Elinstallationer i fartyg - Del 354: En- och treledarkablar med extruderad isolering med märkspänning 6 kV ( $U_m = 7,2$ kV) till 30 kV ( $U_m = 36$ kV) Electrical installations in ships - Part 354: Single- and three-core power cables with extruded solid insulation for rated voltages 6 kV ( $U_m = 7,2$ kV) up to 30 kV ( $U_m = 36$ kV) <b>Ersätts av:</b> SS-IEC 60092-354, utg 2:2021.	En		17	2021-12-15

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<b><u>SEK TK 18 Elinstallationer i fartyg och offshore-enheter</u></b> <b>SS-IEC 60092-360, utg 1:2017</b> Elinstallationer i fartyg - Del 360: Material i isolering och mantlar för kraftkablar, styrkablar och tele- och datakablar för användning i fartyg och offshore-enheter Electrical installations in ships - Part 360: Insulating and sheathing materials for shipboard and offshore units, power, control, instrumentation and telecommunication cables <b>Ersätts av:</b> SS-IEC 60092-360, utg 2:2021.	En		25	2021-12-15
<b><u>SEK TK 18 Elinstallationer i fartyg och offshore-enheter</u></b> <b>SS-IEC 60092-503, utg 1:2017</b> Elinstallationer i fartyg - Del 503: Särskilda fordringar - AC-system med spänningar från 1 kV t o m 15 kV Electrical installations in ships - Part 503: Special features - AC supply systems with voltages in the range of above 1 kV up to and including 15 kV <b>Ersätts av:</b> SS-IEC 60092-503, utg 2:2021.	En		19	2021-12-15
<b><u>SEK TK 21 Laddningsbara batterier</u></b> <b>SS-EN 62660-1, utg 1:2011</b> Laddningsbara batterier - Litium-jonceller för elfordon - Del 1: Provning av prestanda Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles – Part 1: Performance testing <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 62660-1, utg 2:2019.	En	Fullständig (IDT)	38	2022-01-16
<b><u>SEK TK 21 Laddningsbara batterier</u></b> <b>SS-EN 62660-2, utg 1:2011</b> Laddningsbara batterier - Litium-jonceller för elfordon - Del 2: Provning av funktionssäkerhet och tålighet mot felaktig hantering Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles – Part 2: Reliability and abuse testing <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 62660-2, utg 2:2019.	En	Fullständig (IDT)	23	2022-01-16
<b><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u></b> <b>SS-EN 60730-2-14, utg 1:1998/A2:2009</b> Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk - Del 2-14: Särskilda fordringar på styrdon Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-14: Particular requirements for electric actuators <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60730-2-14, utg 2:2019.	En	Ändrad (MOD)	9	2022-01-16

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u></b></p> <p><b>SS-EN 61058-2-6, utg 1:2016</b></p> <p>Strömställare för bruksföremål - Del 2-6: Särskilda fordringar på strömställare för handhållna och transportabla elverktyg samt trädgårdsmaskiner</p> <p>Switches for appliances - Part 2-6: Particular requirements for switches used in electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61058-2-6, utg 2:2019.</p>	En	Teknisk (EQV)	21	2021-12-28
<p><b><u>SEK TK 44 Elutrustning för maskiner</u></b></p> <p><b>SS-EN 61496-3, utg 1:2001</b></p> <p>Maskinsäkerhet - Elektriskt avkännande skyddsanordningar - Del 3: Särskilda fordringar på utrustning med aktiv optoelektronik, känslig för diffus reflexion (AOPDDR)</p> <p>Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 3: Particular requirements for Active Optoelectronic Protective Devices responsive to Diffuse Reflection (AOPDDR)</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61496-3, utg 2:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	56	2022-01-11
<p><b><u>SEK TK 44 Elutrustning för maskiner</u></b></p> <p><b>SS-EN 60204-11, utg 1:2001</b></p> <p>Maskinsäkerhet - Maskiners elutrustning - Del 11: Fordringar på utrustning för spänning över 1 000 V AC eller 1 500 V DC men inte överstigande 36 kV</p> <p>Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 11: Requirements for HV equipment for voltages above 1 000 V a.c. or 1 500 V d.c. and not exceeding 36 kV</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60204-11, utg 2:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	59	2022-01-09
<p><b><u>SEK TK 44 Elutrustning för maskiner</u></b></p> <p><b>SS-EN 60204-11, utg 1:2001</b></p> <p>Maskinsäkerhet - Maskiners elutrustning - Del 11: Fordringar på utrustning för spänning över 1 000 V AC eller 1 500 V DC men inte överstigande 36 kV</p> <p>Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 11: Requirements for HV equipment for voltages above 1 000 V a.c. or 1 500 V d.c. and not exceeding 36 kV</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60204-11, utg 2:2019.</p>	Sv	Fullständig (IDT)	52	2022-01-09
<p><b><u>SEK TK 44 Elutrustning för maskiner</u></b></p> <p><b>SS-EN 60204-11, utg 1:2001/C1:2010</b></p> <p>Maskinsäkerhet - Maskiners elutrustning - Del 11: Fordringar på utrustning för spänning över 1 000 V AC eller 1 500 V DC men inte överstigande 36 kV</p> <p>Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 11: Requirements for HV equipment for voltages above 1 000 V a.c. or 1 500 V d.c. and not exceeding 36 kV</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60204-11, utg 2:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	2	2022-01-09

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 47 Halvledarkomponenter</u></b>  <b>SS-EN 61967-1, utg 1:2003</b></p> <p>Halvledarkomponenter - Integrerade kretsar - Mätning av elektromagnetisk emission i området 150 kHz - 1 GHz - Del 1: Allmänt            Integrated circuits - Measurement of electromagnetic emissions, 150 kHz to 1 GHz - Part 1: General conditions and definitions</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61967-1, utg 2:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	25	2022-01-16
<p><b><u>SEK TK 48B Anslutningsdon</u></b>  <b>SS-EN 60512-23-3, utg 1:2002</b></p> <p>Anslutningsdon för elektronikutrustning - Provning och mätning - Del 23-3: 23c - Skärmverkan hos anslutningsdon och tillbehör            Electromechanical components for electronic equipment - Basic testing procedures and measuring methods - Part 23-3: Test 23c: Shielding effectiveness of connectors and accessories</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60512-23-3, utg 2:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2022-01-18
<p><b><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN 60730-1, utg 1:1991</b></p> <p>Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk - Del 1: Allmänna fordringar            Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1: General requirements</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN 60730-1, utg 3, 2001.</p>	En	Ändrad (MOD)	182	2022-01-16
<p><b><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN 60730-1, utg 1:1991/A14:1995</b></p> <p>Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk - Del 1: Allmänna fordringar            Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1: General requirements</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN 60730-1, utg 3, 2001.</p>	En	Fullständig (IDT)	4	2022-01-16
<p><b><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN 60730-1, utg 1:1991/T1:1991</b></p> <p>Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk - Del 1: Allmänna fordringar            Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1: General requirements</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN 60730-1, utg 3, 2001.</p>	En	Fullständig (IDT)	12	2022-01-16
<p><b><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN 60730-1, utg 1:1991/T2:1993</b></p> <p>Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk - Del 1: Allmänna fordringar            Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1: General requirements</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN 60730-1, utg 3, 2001.</p>	En	Fullständig (IDT)	3	2022-01-16



	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN 60730-1, utg 2:1995</b></p> <p>Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk - Del 1:            Allmänna fordringar</p> <p>Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1:            General requirements</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN 60730-1, utg 3:2001.</p>	En	Ändrad (MOD)	252	2022-01-16
<p><b><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN 60730-2-14, utg 1:1998</b></p> <p>Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk - Del 2:            Särskilda fordringar på styrdon</p> <p>Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2:            Particular requirements for electric actuators</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60730-2-14, utg 2:2019.</p>	En	Ändrad (MOD)	18	2022-01-16
<p><b><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN 60730-2-14, utg 1:1998/A1:2001</b></p> <p>Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk - Del 2-14:            Särskilda fordringar på styrdon</p> <p>Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-14:            Particular requirements for electric actuators</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60730-2-14, utg 2:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	5	2022-01-16
<p><b><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN 60730-2-14, utg 1:1998/A11:2005</b></p> <p>Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk - Del 2-14:            Särskilda fordringar på styrdon</p> <p>Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-14:            Particular requirements for electric actuators</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60730-2-14, utg 2:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	3	2022-01-16
<p><b><u>SEK TK 62 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u></b>  <b>SS-EN 60601-2-40, utg 1:1998</b></p> <p>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Säkerhet - Del 2-40: Särskilda            fordringar på EMG-apparater och utrustning för evoked response</p> <p>Medical electrical equipment - Part 2-40: Particular requirements for the            safety of electromyographs and evoked response equipment</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN 60601-2-40, utg 2:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	20	2022-01-11
<p><b><u>SEK TK 62BC Utrustning för radiologi och diagnostisk bildgivning</u></b>  <b>SS-EN 62464-1, utg 1:2010</b></p> <p>Magnetisk resonansutrustning för medicinsk bildframställning - Del 1:            Bestämning av väsentliga bildkvalitetsparametrar</p> <p>Magnetic resonance equipment for medical imaging - Part 1:            Determination of essential image quality parameters</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 62464-1, utg 2:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	80	2022-01-17

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 79 Larmsystem</u></b>  <b>SS-EN 50131-4, utg 1:2009</b>            Larmsystem - Inbrotts- och överfallslarm - Del 4: Larmdon            Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 4: Warning devices  <b>Ersätts av:</b> SS-EN 50131-4, utg 2:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	37	2021-12-31
<p><b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b>  <b>SS-EN 61290-1-3, utg 3:2015</b>            Fiberoptiska förstärkare - Provningsmetoder - Del 1-3: Effekt- och förstärkningsparametrar - Metod med optisk effektmätare            Optical amplifiers - Test methods - Part 1-3: Power and gain parameters - Optical power meter method  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61290-1-3, utg 4:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	18	2022-01-05
<p><b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b>  <b>SS-EN 60793-1-32, utg 2:2011</b>            Optofibrer - Del 1-32: Mätning och provning - Ytskiktets skalbarhet            Optical fibres - Part 1-32: Measurement methods and test procedures - Coating strippability  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60793-1-32, utg 3:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	11	2021-12-21
<p><b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b>  <b>SS-EN 60793-2-50, utg 5:2016</b>            Optofibrer - Del 2-50: Produktspecifikationer - Grupp-specifikation för singelmodfibrer klass B            Optical fibres - Part 2-50: Product specifications - Sectional specification for class B single-mode fibres  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60793-2-50, utg 6:2019.</p>	En	Teknisk (EQV)	41	2022-01-18
<p><b><u>SEK TK 111 Miljöaspekter på elektrisk och elektronisk utrustning</u></b>  <b>SS-EN 62474, utg 1:2012</b>            Materialdeklaration av elektrotekniska produkter och av produkter för den elektrotekniska industrin            Material declaration for products of and for the electrotechnical industry  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 62474, utg 2:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	54	2022-01-04
<p><b><u>SEK TK 116 Säkerhet hos elektriska handverktyg</u></b>  <b>SS-EN 60745-2-1, utg 2:2010</b>            Elektriska handverktyg - Säkerhet - Del 2-1: Särskilda fordringar på bormaskiner och slagbormaskiner            Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-1: Particular requirements for drills and impact drills  <b>Ersätts av:</b> SS-EN 62841-2-1, utg 1:2018.</p>	En	Ändrad (MOD)	22	2022-01-19

Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
En	Ändrad (MOD)	34	2021-12-15

**SEK TK 116 Säkerhet hos elektriska handverktyg**

**SS-EN 60745-2-17, utg 2:2010**

Elektriska handverktyg - Säkerhet - Del 2-17: Särskilda fordringar på handöverfräsar och kantfräsar

Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-17: Particular requirements for routers and trimmers

**Ersätts av:** SS-EN 62841-2-17, utg 1:2018.