

## Ny och upphävd svensk standard

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

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

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

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

	Antal standarder	Antal sidor
Fastställda standarder	21	1320
Upphävda standarder	27	1089
SEK Teknisk Rapport	1	36
SEK Teknisk Specifikation	1	28

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<b><u>SEK TK 9 Elutrustning för järnvägar och järnvägsfordon</u></b>	En	Teknisk (EQV)	65	2023-03-22
<b>SS-EN 50388-1, utg 1:2023</b>				
Järnvägsanläggningar - Samordning mellan kraftmatning och fordon - Tekniska villkor för interoperabilitet - Del 1: Allmänt Railway Applications - Fixed installations and rolling stock - Technical criteria for the coordination between electric traction power supply systems and rolling stock to achieve interoperability - Part 1: General <b>Ersätter:</b> SS-EN 50388, utg 2:2012 med eventuella ändringarna och rättelser, gäller ej fr o m 2025-07-04.				
<b><u>SEK TK 21 Laddningsbara batterier</u></b>	En	Teknisk (EQV)	11	2023-03-22
<b>SS-EN 61951-2, utg 4:2017/A1:2023</b>				
Laddningsbara celler och batterier med alkalisk eller annan icke syrabaserad elektrolyt - Laddningsbara slutna celler och batterier för bärbara tillämpningar - Del 2: Nickel-metallhydrid Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Secondary sealed cells and batteries for portable applications - Part 2: Nickel-metal hydride <b>Används tillsammans med:</b> SS-EN 61951-2, utg 4:2017, som fr o m 2025-12-01 inte gäller utan detta tillägg SS-EN 61951-2, utg 4:2017/A1:2023.				

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 21 Laddningsbara batterier</u></b>  <b>SS-EN IEC 63115-1, utg 1:2020/A1:2023</b>            Laddningsbara celler och batterier med alkalisk eller annan icke syrabaserad elektrolyt - Nickel-metallhydridceller och nickel-metallhydridbatterier för industriella tillämpningar - Del 1: Allmänt och prestanda            Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Sealed nickel-metal hydride cells and batteries for use in industrial applications - Part 1: Performance  <b>Används tillsammans med:</b>            SS-EN IEC 63115-1, utg 1:2020, som fr o m 2025-12-12 inte gäller utan detta tillägg SS-EN IEC 63115-1, utg 1:2020/A1:2023.</p>	En	Teknisk (EQV)	6	2023-03-22
<p><b><u>SEK TK 29 Elektroakustik</u></b>  <b>SS-EN IEC 60318-7, utg 1:2023</b>            Elektroakustik - Simulatorer för huvud och öron - Del 7: Huvud- och torsosimulator för mätning av ljudkällor nära öronen            Electroacoustics - Simulators of human head and ear - Part 7: Head and torso simulator for the measurement of sound sources close to the ears</p>	En	Teknisk (EQV)	37	2023-03-22
<p><b><u>SEK TK 34 Ljusarmatur med tillbehör</u></b>  <b>SS-EN IEC 62386-102, utg 3:2023</b>            Digitalt adresserbart gränssnitt för ljusarmaturer (DALI) - Del 102: Allmänna fordringar på driftdon            Digital addressable lighting interface - Part 102: General requirements - Control gear  <b>Ersätter:</b>            SS-EN 62386-102, utg 2:2015 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, gäller ej fr o m 2025-12-21.</p>	En	Teknisk (EQV)	82	2023-03-22
<p><b><u>SEK TK 34 Ljusarmatur med tillbehör</u></b>  <b>SS-EN IEC 62386-101, utg 3:2023</b>            Digitalt adresserbart gränssnitt för ljusarmaturer (DALI) - Del 101: Allmänna fordringar på systemkomponenter            Digital addressable lighting interface - Part 101: General requirements - System components  <b>Ersätter:</b>            SS-EN 62386-101, utg 2:2015 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, gäller ej fr o m 2025-12-21.</p>	En	Teknisk (EQV)	67	2023-03-22

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<b><u>SEK TK 34 Ljusarmatur med tillbehör</u></b> <b>SS-EN IEC 62386-103, utg 2:2023</b> Digitalt adresserbart gränssnitt för ljusarmaturer (DALI) - Del 103: Allmänna fordringar på styrdon Digital addressable lighting interface - Part 103: General requirements - Control devices <b>Ersätter:</b> SS-EN 62386-103, utg 1:2015 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, gäller ej fr o m 2025-12-21.	En	Teknisk (EQV)	73	2023-03-22
<b><u>SEK TK 40 Passiva komponenter</u></b> <b>SS-EN IEC 60384-1-1, utg 1:2023</b> Elektronikkomponenter - Fasta kondensatorer - Del 1: Allmän förlaga till detaljspecifikation Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 1-1: Generic blank detail specification	En	Teknisk (EQV)	24	2023-03-22
<b><u>SEK TK 40 Passiva komponenter</u></b> <b>SS-EN IEC 62391-1, utg 3:2023</b> Elektronikkomponenter - Fasta dubbelskikt-kondensatorer - Del 1: Artspecifikation Fixed electric double-layer capacitors for use in electric and electronic equipment - Part 1: Generic specification <b>Ersätter:</b> SS-EN 62391-1, utg 2:2016 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, gäller ej fr o m 2025-11-24.	En	Teknisk (EQV)	66	2023-03-22
<b><u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u></b> <b>SS-EN IEC 60966-4-2, utg 1:2023</b> Koaxialkablar för radiofrekvens med påmonterade anslutningsdon - Del 4-2: Detaljspecifikation för halvstyva koaxialkablar med påmonterade anslutningsdon, frekvensområde upp till 6000 MHz, typ 50-9 halvstyv koaxialkabel Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 4-2: Detail specification for semi-rigid cable assemblies (jumper) - Frequency range up to 6 000 MHz, type 50-9 semi-rigid coaxial cable	En	Teknisk (EQV)	17	2023-03-22
<b><u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u></b> <b>SS-EN IEC 60966-2-8, utg 1:2023</b> Koaxialkablar för radiofrekvens med påmonterade anslutningsdon - Del 2-8: Detaljspecifikation för kablar med påmonterade anslutningsdon (IEC 61169-47) för radio- och TV-mottagare, frekvensområde upp till 3000 MHz, skärmningsklass A++ Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 2-8: Detail specification for cable assemblies for radio and TV receivers - Frequency range up to 3000 MHz, Screening class A++, IEC 61169-47 connectors	En	Teknisk (EQV)	14	2023-03-22

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u></b>  <b>SS-EN IEC 60966-4-3, utg 1:2023</b></p> <p>Koaxialkablar för radiofrekvens med påmonterade anslutningsdon - Del 4-3: Detaljspecifikation för halvstyva koaxialkablar med påmonterade anslutningsdon, frekvensområde upp till 6000 MHz, typ 50-12 lågdämpande halvstyv koaxialkabel</p> <p>Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 4-3: Detail specification for semi-rigid cable assemblies - Frequency range up to 6 000 MHz, type 50-12 low loss semi-rigid coaxial cable</p>	En	Teknisk (EQV)	18	2023-03-22
<p><b><u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u></b>  <b>SS-EN IEC 61169-71, utg 1:2023</b></p> <p>Anslutningsdon för radiofrekvens - Del 71: Grupp-specifikation för koaxialdon med 5 mm innerdiameter på ytterledaren, 50 ohm (typ NEX10®)</p> <p>Radio-frequency connectors - Part 71: Sectional specification for RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 5,0 mm - Characteristic impedance 50 Ohms (type NEX10®)</p>	En	Teknisk (EQV)	36	2023-03-22
<p><b><u>SEK TK 69 Elbilsdrift</u></b>  <b>SS-EN IEC 63110-1, utg 1:2023</b></p> <p>Protokoll för styrning av laddnings- och urladdningsinfrastruktur hos elfordon - Del 1: Definitioner, användningsfall och uppbyggnad</p> <p>Protocol for management of electric vehicles charging and discharging infrastructures - Part 1: Basic definitions, use cases and architectures</p>	En	Teknisk (EQV)	155	2023-03-22
<p><b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b>  <b>SS-EN IEC 61300-3-35, utg 3:2023</b></p> <p>Fiberoptik - Anslutningsdon och passiva komponenter - Provning och mätning - Del 3-35: Undersökning och mätning - Visuellt kontroll av anslutningsdon och sändar-mottagarmoduler med fiberstumpar</p> <p>Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-35: Examinations and measurements - Visual inspection of fibre optic connectors and fibre-stub transceivers</p> <p><b>Ersätter:</b>  SS-EN 61300-3-35, utg 2:2016 gäller ej fr o m 2023-10-21</p>	En	Teknisk (EQV)	27	2023-03-22
<p><b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b>  <b>SS-EN 62007-1, utg 3:2015/A1:2023</b></p> <p>Optoelektroniska halvledarkomponenter för användning i fiberoptiska system - Del 1: Märkvärden och egenskaper</p> <p>Semiconductor optoelectronic devices for fibre optic system applications - Part 1: Specification template for essential ratings and characteristics</p> <p><b>Används tillsammans med:</b>  SS-EN 62007-1, utg 3:2015, som fr o m 2025-10-27 inte gäller utan detta tillägg SS-EN 62007-1, utg 3:2015/A1:2023.</p>	En	Teknisk (EQV)	11	2023-03-22

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b></p> <p><b>SS-EN 62148-12, utg 1:2005/A1:2023</b></p> <p>Fiberoptik - Aktiva komponenter - Kapslingar och gränssnitt - Del 12: Lasersändare med koaxialkontakt</p> <p>Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 12: Laser transmitters with a coaxial RF connector</p> <p><b>Används tillsammans med:</b></p> <p>SS-EN 62148-12, utg 1:2005, som fr o m 2025-10-27 inte gäller utan detta tillägg SS-EN 62148-12, utg 1:2005/A1:2023</p>	En	Teknisk (EQV)	13	2023-03-22
<p><b><u>SEK TK 88 Säkerhet hos vindgeneratorer</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 61400-12-2, utg 2:2023</b></p> <p>Vindkraftverk - Del 12-2: Bestämning av prestanda för anläggningar för elproduktion med hjälp av maskinhusanemometri</p> <p>Wind energy generation systems - Part 12-2: Power performance of electricity producing wind turbines based on nacelle anemometry</p> <p><b>Ersätter:</b></p> <p>SS-EN 61400-12-2, utg 1:2014 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, gäller ej fr o m 2025-10-10.</p>	En	Teknisk (EQV)	81	2023-03-22
<p><b><u>SEK TK 88 Säkerhet hos vindgeneratorer</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 61400-12-1, utg 3:2023</b></p> <p>Vindkraftverk - Del 12-1: Bestämning av prestanda för anläggningar för elproduktion</p> <p>Wind energy generation systems - Part 12-1: Power performance measurements of electricity producing wind turbines</p> <p><b>Ersätter:</b></p> <p>SS-EN 61400-12-1, utg 2:2017 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, gäller ej fr o m 2025-10-10.</p>	En	Teknisk (EQV)	158	2023-03-22
<p><b><u>SEK TK 106 Elektromagnetiska fält - Gränsvärden och mätmetoder</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 62232, utg 2:2023</b></p> <p>Bestämning av radiofrekvent fältstyrka, effekttäthet och SAR i närheten av radiobasstationer i syfte att bedöma exponering för elektromagnetiska fält</p> <p>Determination of RF field strength, power density and SAR in the vicinity of base stations for the purpose of evaluating human exposure</p> <p><b>Ersätter:</b></p> <p>SS-EN 62232, utg 1:2018 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, gäller ej fr o m 2025-11-18.</p>	En	Teknisk (EQV)	349	2023-03-22

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<b><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u></b> <b>SS-EN 50715, utg 1:2023</b> Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Emission av radiofrekvenser - Statistiska överväganden vid bestämning av överensstämmelse för massproducerade apparater Electromagnetic compatibility - Radio frequency emission - Statistical considerations in the determination of compliance for mass-produced products with requirements for unwanted radio frequency emission	En	Teknisk (EQV)	10	2023-03-22

## SEK Teknisk Rapport och SEK Teknisk Specifikation

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 64 Elinstallationer för lågspänning samt skydd mot elchock</u></b>  <b>SEK Teknisk Rapport 50480, utg 1:2023</b>            Bestämning av tvärsnittsarea hos ledare och val av skyddsanordningar            Determination of cross-sectional area of conductors and selection of protective devices  <b>Ersätter:</b>            SEK Teknisk Rapport 3, utg 1:1998, gäller ej fr o m 2023-03-22.</p>	En		36	2023-03-22
<p><b><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u></b>  <b>SEK TS 50659, utg 1:2023</b>            Elektromagnetiska skärmningsegenskaper för långsgående kabelförläggningssystem            Electromagnetic characteristics of linear cable management systems (CMS)  <b>Ersätter:</b>            SEK Teknisk Rapport 50659, utg 1:2018 gäller ej fr o m 2023-03-22.</p>	En	Teknisk (EQV)	28	2023-03-22

## Upphävande av svensk standard inom elområdet

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 3 Dokumentation och grafiska symboler</u></b>            SS-EN 61293, utg 1:1995            Elutrustning - Märkning med avseende på matning - Säkerhet            Requirements for marking electrical equipment with ratings            related to electrical supply - Requirements for safety  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 61293, utg 2:2020.</p>	Sv	Fullständig (IDT)	13	2023-04-10
<p><b><u>SEK TK 3 Dokumentation och grafiska symboler</u></b>            SS-EN 82079-1, utg 1:2013            Framställning av bruksanvisningar - Strukturering, innehåll och            presentation - Del 1: Allmänna principer och detaljerade            fordringar            Preparation of instructions for use - Structuring, content and            presentation - Part 1: General principles and detailed            requirements  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC/IEEE 82079-1, utg 2:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	59	2023-04-03
<p><b><u>SEK TK 11 Elektriska luftledningar för starkström</u></b>            SS-EN 61897, utg 1:2003            Frlidningar för starkström - Vibrationsdämpare av Stockbridge-            typ - Fordringar och provning            Overhead lines - Requirements and tests for Stockbridge type            aeolian vibration dampers  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 61897, utg 2:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	25	2023-04-07
<p><b><u>SEK TK 11 Elektriska luftledningar för starkström</u></b>            SS-EN 61854, utg 1:2003            Frlidningar för starkström - Distansstänger - Fordringar och            provning            Overhead lines - Requirements and tests for spacers  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 61854, utg 2:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	44	2023-03-24
<p><b><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u></b>            SS-EN 60670-1, utg 1:2005            Dosor och kapslingar för elmateriel i fasta installationer i hushåll            och liknande - Del 1: Allmänna fordringar            Boxes and enclosures for electrical accessories for household and            similar fixed electrical installations - Part 1: General requirements  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 60670-1, utg 2:2021.</p>	En	Ändrad (MOD)	67	2023-04-09



	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u></b>            SS-EN 60670-1, utg 1:2005/C2:2010            Dosor och kapslingar för elmateriel i fasta installationer i hushåll och liknande - Del 1: Allmänna fordringar            Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 1: General requirements  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 60670-1, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	1	2023-04-09
<p><b><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u></b>            SS-EN 60670-1, utg 1:2005/IS1:2009            Dosor och kapslingar för elmateriel i fasta installationer i hushåll och liknande - Del 1: Allmänna fordringar            Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 1: General requirements  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 60670-1, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	2	2023-04-09
<p><b><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u></b>            SS-EN 60670-1, utg 1:2005/A1:2013            Dosor och kapslingar för elmateriel i fasta installationer i hushåll och liknande - Del 1: Allmänna fordringar            Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 1: General requirements  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 60670-1, utg 2:2021.</p>	En	Ändrad (MOD)	35	2023-04-09
<p><b><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u></b>            SS-EN 60670-1, utg 1:2005/C1:2007            Dosor och kapslingar för elmateriel i fasta installationer i hushåll och liknande - Del 1: Allmänna fordringar            Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 1: General requirements  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 60670-1, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	1	2023-04-09
<p><b><u>SEK TK 27 Industriell elvärme</u></b>            SS-EN 60519-1, utg 4:2015            Anläggningar för industriell elvärme och elektromagnetisk materialbehandling - Säkerhet - Del 1: Allmänna fordringar            Safety in installations for electroheating and electromagnetic processing - Part 1: General requirements  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 60519-1, utg 5:2020.</p>	En	Teknisk (EQV)	104	2023-04-15

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 31 Elmateriel för explosiv atmosfär</u></b></p> <p>SS-EN ISO/IEC 80079-34, utg 1:2012</p> <p>Explosiv atmosfär - Del 34: Tillämpning av kvalitetssystem vid tillverkning av utrustning</p> <p>Explosive atmospheres - Part 34: Application of quality systems for equipment manufacture</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN ISO/IEC 80079-34, utg 2:2020.</p>	En	Ändrad (MOD)	53	2023-03-31
<p><b><u>SEK TK 59</u></b></p> <p><b><u>Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u></b></p> <p>SS-EN 60704-2-8, utg 1:2001</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Provningsmetod för bestämning av luftburet buller - Del 2-8: Särskilda fordringar på rakapparater</p> <p>Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-8: Particular requirements for electric shavers</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 60704-2-8, utg 2:2020.</p>	En		0	2023-04-13
<p><b><u>SEK TK 59 Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u></b></p> <p>SS-EN 50242/60436, utg 3:2016</p> <p>Diskmaskiner för hushållsbruk - Funktionsprovning</p> <p>Electric dishwashers for household use - Methods for measuring the performance</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN 60436, utg 1:2020.</p>	En	Ändrad (MOD)	126	2023-03-27
<p><b><u>SEK TK 62 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u></b></p> <p>SS-EN 60601-2-26, utg 3:2015</p> <p>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Säkerhet och väsentliga prestanda - Del 2-26: Särskilda fordringar på EEG-apparater</p> <p>Medical electrical equipment - Part 2-26: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electroencephalographs</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 80601-2-26, utg 1:2020.</p>	En	Teknisk (EQV)	33	2023-04-03
<p><b><u>SEK TK 62 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u></b></p> <p>SS-EN 60601-2-31, utg 2:2008</p> <p>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Säkerhet - Del 2-31: Särskilda fordringar på externa hjärtstimulatorer med intern energikälla</p> <p>Medical electrical equipment - Part 2-31: Particular requirements for the basic safety and essential performance of external cardiac pacemakers with internal power source</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 60601-2-31, utg 3:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	37	2023-04-03

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 62BC Utrustning för radiologi och diagnostisk bildgivning</u></b>            SS-EN 60580, utg 1:2000            Röntgenmateriel - Mätare för produkten av area och exposition            Medical electrical equipment - Dose area product meters  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 60580, utg 2:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2023-04-03
<p><b><u>SEK TK 62 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u></b>            SS-EN 60601-2-31, utg 2:2008/A1:2011            Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Säkerhet - Del 2-31:            Särskilda fordringar på externa hjärtstimulatorer med intern            energikälla            Medical electrical equipment - Part 2-31: Particular requirements            for the basic safety and essential performance of external cardiac            pacemakers with internal power source  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 60601-2-31, utg 3:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	11	2023-04-03
<p><b><u>SEK TK 62 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u></b>            SS-EN 80601-2-60, utg 1:2015            Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Del 2-60: Särskilda            fordringar på säkerhet och väsentliga prestanda för            tandvårdsutrustning            Medical electrical equipment - Part 2-60: Particular requirements            for the basic safety and essential performance of dental            equipment  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 80601-2-60, utg 2:2020.</p>	En	Teknisk (EQV)	38	2023-04-03
<p><b><u>SEK TK 64 Elinstallationer för lågspänning samt skydd mot elchock</u></b>  <b>SEK Teknisk Rapport 3, utg 1:1998</b>            Guide for determination of cross-sectional area of conductors and            selection of protective devices  <b>Ersätts av:</b>            SEK Teknisk Rapport 50480, utg 1:2023</p>	En		25	2023-03-22
<p><b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b>            SS-EN 62148-6, utg 1:2005            Fiberoptik - Aktiva komponenter - Kapslingar och gränssnitt - Del            6: ATM-PON sändar-mottagarmodul            Fibre optic active components and devices - Package and interface            standards - Part 6: ATM-PON transceivers  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 62148-6, utg 2:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	15	2023-03-31

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b>            SS-EN 61754-6, utg 2:2014            Fiberoptik - Gränssnitt för kontaktdon och passiva komponenter -            Del 6: Kontaktdonsfamilj typ MU            Fibre optic interconnecting devices and passive components -            Fibre optic connector interfaces - Part 6: Type MU connector            family  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 61754-6, utg 3:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	78	2023-04-04
<p><b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b>            SS-EN 61753-091-2, utg 1:2013            Fiberoptik - Funktionsfordringar på anslutningsdon och passiva            komponenter - Del 091-2: Cirkulatorer för singelmod, med            fibersvans, för kategori C - Kontrollerad miljö            Fibre optic interconnecting devices and passive components -            Performance standard - Part 091-2: Non-connectorized single-            mode fibre optic pigtailed circulators for category C - Controlled            environments  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 61753-091-02, utg 1:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	14	2023-03-23
<p><b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b>            SS-EN 61754-4, utg 2:2014            Fiberoptik - Gränssnitt för kontaktdon och passiva komponenter -            Del 4: Kontaktdonsfamilj typ SC            Fibre optic interconnecting devices and passive components -            Fibre optic connector interfaces - Part 4: Type SC connector family  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 61754-4, utg 3:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	39	2023-04-04
<p><b><u>SEK TK 105 Bränsleceller</u></b>            SS-EN 62282-3-100, utg 1:2012            Bränsleceller - Del 3-100: Stationära system - Säkerhet            Fuel cell technologies - Part 3-100: Stationary fuel cell power            systems - Safety  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 62282-3-100, utg 2:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	79	2023-04-10
<p><b><u>SEK TK 121A Kopplingsapparater för lågspänning</u></b>            SS-EN 60947-5-2, utg 3:2008            Kopplingsapparater för högst 1000 V - Del 5-2:            Manöverkretsapparater och kopplingselement - Beröringsfria            lägesomkopplare            Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-2: Control circuit            devices and switching elements - Proximity switches  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 60947-5-2, utg 4:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	105	2023-03-27

	<b>Språk</b>	<b>Överens- stämmelse</b>	<b>Antal sidor</b>	<b>Upphävande- datum</b>
<p><b><u>SEK TK 121A Kopplingsapparater för lågspänning</u></b>            SS-EN 60947-5-2, utg 3:2008/A1:2013            Kopplingsapparater för högst 1000 V - Del 5-2:            Manöverkretsapparater och kopplingselement - Beröringsfria            lägesomkopplare            Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-2: Control circuit            devices and switching elements - Proximity switches  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 60947-5-2, utg 4:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	11	<b>2023-03-27</b>
<p><b><u>SEK TK 205 Installationsbussar och signalöverföring på elnät</u></b>            SS-EN 50090-5-2, utg 1:2004            Installationsbussar - Del 5-2: Media och medieberoende skikt -            Nätbaserade på installationsbussar klass 1, partvinnad kabel            Home and Building Electronic System (HBES) - Part 5-2: Media and            media dependent layers - Network based on HBES Class 1, Twisted            Pair  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN 50090-2-5, utg 2:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	74	<b>2023-04-10</b>