

## 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	1	603
Upphävda standarder	51	1449

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<b><u>SEK TK 64</u></b>	Sv	Saknar	603	<b>2023-05-08</b>
<b><u>Elinstallationer för lågspänning samt skydd mot elchock</u></b>		motsvarighet i IEC eller CENELEC		
<b>SS 436 40 00, utg 4:2023</b>				
Elinstallationer för lågspänning - Utförande av elinstallationer för lågspänning				
Low-voltage electrical installations - Rules for design and erection of electrical installations				
<b>Ersätter:</b>				
SS 436 40 00, utg 3:2017 med eventuella ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2024-05-08.				

## Upphävande av svensk standard

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK Elektrotekniska rådet</u></b>  <b>SS-EN 62317-9, utg 1:2007/A1:2007</b>            Ferritkärnor - Mått - Del 9: Planarkärnor            Ferrite cores - Dimensions - Part 9: Planar cores            Ersätts av:            SS-EN IEC 63093-9, utg 1:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	5	<b>2023-05-21</b>
<p><b><u>SEK Elektrotekniska rådet</u></b>  <b>SS-EN 60317-71, utg 1:2018</b>            Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 71: Rund,            blank eller lackerad, lindningstråd av koppar, omspunnen med            polyesterglasfibergarn, smält eller impregnerat, temperaturindex 180            Specifications for particular types of winding wires - Part 71:            Polyester glass-fibre wound unvarnished and fused or resin/varnish            impregnated, bare or enamelled round copper wire, temperature            index 180            Ersätts av:            SS-EN IEC 60317-71, utg 2:2020.</p>	En	Teknisk (EQV)	13	<b>2023-05-28</b>
<p><b><u>SEK Elektrotekniska rådet</u></b>  <b>SS-EN 60317-72, utg 1:2018</b>            Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 72: Rund,            blank eller lackerad, lindningstråd av koppar, omspunnen med            polyesterglasfibergarn, smält eller impregnerat, temperaturindex 200            Specifications for particular types of winding wires - Part 72:            Polyester glass-fibre wound fused, silicone resin or varnish            impregnated, bare or enamelled round copper wire, temperature            index 200            Ersätts av:            SS-EN IEC 60317-72, utg 2:2020.</p>	En	Teknisk (EQV)	13	<b>2023-05-28</b>
<p><b><u>SEK Elektrotekniska rådet</u></b>  <b>SS-EN 60424-1, utg 2:2016</b>            Magnetiska komponenter och material - Riktlinjer för angivande av            ytdefekter hos ferritkärnor - Del 1: Allmänt            Ferrite cores - Guidelines on the limits of surface irregularities - Part            1: General specification            Ersätts av:            SS-EN IEC 63093-1, utg 1:2020.</p>	En	Teknisk (EQV)	15	<b>2023-05-21</b>

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK Elektrotekniska rådet</u></b>  <b>SS-EN 60424-5, utg 1:2012</b>            Magnetiska komponenter och material - Riktlinjer för angivande av ytdefekter hos ferritkärnor - Del 5: Planar-kärnor            Ferrite cores - Guide on the limits of surface irregularities - Part 5: Planar-cores            Ersätts av:            SS-EN IEC 63093-9, utg 1:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	15	2023-05-21
<p><b><u>SEK Elektrotekniska rådet</u></b>  <b>SS-EN 62317-1, utg 1:2007</b>            Ferritkärnor - Mått - Del 1: Allmänt            Ferrite cores - Dimensions - Part 1: General specification            Ersätts av:            SS-EN IEC 63093-1, utg 1:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	11	2023-05-21
<p><b><u>SEK Elektrotekniska rådet</u></b>  <b>SS-EN 61631, utg 1:2002</b>            Magnetiska komponenter och material - Provning av mekanisk hållfasthet hos kärnor av magnetiska oxidmaterial            Test method for the mechanical strength of cores made of magnetic oxides            Ersätts av:            SS-EN IEC 61631, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2023-06-11
<p><b><u>SEK Elektrotekniska rådet</u></b>  <b>SS-EN 62317-9, utg 1:2007</b>            Ferritkärnor - Mått - Del 9: Planarkärnor            Ferrite cores - Dimensions - Part 9: Planar cores            Ersätts av:            SS-EN IEC 63093-9, utg 1:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	20	2023-05-21
<p><b><u>SEK Elektrotekniska rådet</u></b>  <b>SS-EN 60401-1, utg 1:2005</b>            Magnetiska komponenter och material - Terminologi och beteckningar för kärnor av mjuka ferritmaterial - Del 1: Termer för fysiska defekter            Terms and nomenclature for cores made of magnetically soft ferrites - Part 1: Terms used for physical irregularities            Ersätts av:            SS-EN IEC 60401-1, utg 2:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	21	2023-05-19

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 2</u></b> <b><u>Elektriska maskiner</u></b> <b>SS-EN 60034-5, utg 2:2001</b></p> <p>Roterande elektriska maskiner - Del 5: Kapslingsklasser för elektriska maskiner (IP-beteckning)</p> <p>Rotating electrical machines - Part 5: Degrees of protection provided by the integral design of rotating electrical machines (IP code) - Classification</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60034-5, utg 3:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	22	2023-06-03
<p><b><u>SEK TK 2</u></b> <b><u>Elektriska maskiner</u></b> <b>SS-EN 60034-5, utg 2:2001/A1:2007</b></p> <p>Roterande elektriska maskiner - Del 5: Kapslingsklasser för elektriska maskiner (IP-beteckning)</p> <p>Rotating electrical machines - Part 5: Degrees of protection provided by the integral design of rotating electrical machines (IP code) - Classification</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60034-5, utg 3:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	5	2023-06-03
<p><b><u>SEK TK 14</u></b> <b><u>Transformatorer</u></b> <b>SS-EN 50588-1, utg 2:2018</b></p> <p>Transformatorer - Medelstora krafttransformatorer, inklusive distributionstransformatorer, för högst 36 kV systemspänning - Del 1: Allmänna fordringar</p> <p>Medium voltage transformers 50 Hz, with highest voltage for equipment not exceeding 36 kV - Part 1: General requirements</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50708-1-1, utg 1:2020 och SS-EN 50708-2-1, utg 1:2020.</p>	En		32	2023-05-22
<p><b><u>SEK TK 14</u></b> <b><u>Transformatorer</u></b> <b>SS-EN 50216-8, utg 1:2005</b></p> <p>Transformator- och reaktortillbehör - Del 8: Vridspjällsventiler för isolervätskor</p> <p>Power transformer and reactor fittings - Part 8: Butterfly valves for insulating liquid circuits</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60076-22-7, utg 1:2020.</p>	En		19	2023-06-11

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 14</u></b></p> <p><b><u>Transformatorer</u></b></p> <p><b>SS-EN 50216-5, utg 1:2002/A2:2005</b></p> <p>Transformator- och reaktortillbehör - Del 5: Oljenivåvisare, tryckvakter och flödesindikatorer, explosionsventiler och torkapparater</p> <p>Power transformer and reactor fittings - Part 5: Liquid level, pressure and flow indicators, pressure relief devices and dehydrating breathers</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60076-22-1, utg 1:2020 och SS-EN IEC 60076-22-7, utg 1:2020.</p>	En		11	2023-06-11
<p><b><u>SEK TK 14</u></b></p> <p><b><u>Transformatorer</u></b></p> <p><b>SS-EN 50629, utg 1:2015</b></p> <p>Transformatorer - Energiprestanda för stora krafttransformatorer (Um &gt; 36 kV eller Sr ? 40 MVA)</p> <p>Energy performance of large power transformers (Um &gt; 36 kV or Sr ? 40 MVA)</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50708-1-1, utg 1:2020 och SS-EN 50708-3-1, utg 1:2020.</p>	En		42	2023-05-22
<p><b><u>SEK TK 14</u></b></p> <p><b><u>Transformatorer</u></b></p> <p><b>SS-EN 50216-4, utg 2:2015</b></p> <p>Transformator- och reaktortillbehör - Del 4: Bastillbehör (jordklämmor, oljetömnings- och påfyllningsanslutningar, termometerfickor, hjul)</p> <p>Power transformer and reactor fittings - Part 4: Basic accessories (earthing terminal, drain and filling devices, thermometer pocket, wheel assembly)</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60076-22-7, utg 1:2021</p>	En		16	2023-06-11
<p><b><u>SEK TK 14</u></b></p> <p><b><u>Transformatorer</u></b></p> <p><b>SS-EN 50216-5, utg 1:2002</b></p> <p>Transformator- och reaktortillbehör - Del 5: Oljenivåvisare, tryckvakter och flödesindikatorer</p> <p>Power transformer and reactor fittings - Part 5: Liquid level, pressure devices and flow indicators</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60076-22-1, utg 1:2020 och SS-EN IEC 60076-22-7, utg 1:2021.</p>	En		10	2023-06-11

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 14</u></b></p> <p><b><u>Transformatorer</u></b></p> <p><b>SS-EN 50216-5, utg 1:2002/A3:2006</b></p> <p>Transformator- och reaktortillbehör - Del 5: Oljenivåvisare, tryckvakter och flödesindikatorer, explosionsventiler och torkapparater</p> <p>Power transformer and reactor fittings - Part 5: Liquid level, pressure and flow indicators, pressure relief devices and dehydrating breathers</p> <p>Ersätts av:</p> <p>SS-EN IEC 60076-22-1, utg 1:2020 och SS-EN IEC 60076-22-7, utg 1:2020.</p>	En		6	2023-06-11
<p><b><u>SEK TK 14</u></b></p> <p><b><u>Transformatorer</u></b></p> <p><b>SS-EN 50629, utg 1:2015/A1:2016</b></p> <p>Transformatorer - Energiförbrukning för stora krafttransformatorer (Um &gt; 36 kV eller Sr ≥ 40 MVA)</p> <p>Energy performance of large power transformers (Um &gt; 36 kV or Sr ≥ 40 MVA)</p> <p>Ersätts av:</p> <p>SS-EN 50708-1-1, utg 1:2020 och SS-EN 50708-3-1, utg 1:2020.</p>	En		6	2023-05-22
<p><b><u>SEK TK 14</u></b></p> <p><b><u>Transformatorer</u></b></p> <p><b>SS-EN 50629, utg 1:2015/A2:2018</b></p> <p>Transformatorer - Energiförbrukning för stora krafttransformatorer (Um &gt; 36 kV eller Sr ≥ 40 MVA)</p> <p>Energy performance of large power transformers (Um &gt; 36 kV or Sr ≥ 40 MVA)</p> <p>Ersätts av:</p> <p>SS-EN 50708-1-1, utg 1:2020 och SS-EN 50708-3-1, utg 1:2020.</p>	En		5	2023-05-22
<p><b><u>SEK TK 15/112</u></b></p> <p><b><u>Isolermaterial och isolersystem</u></b></p> <p><b>SS-IEC 667, utg 1:1983</b></p> <p>Fasta isolermaterial - Vulkanfiber för elektriska ändamål</p> <p>Specification for vulcanized fibre for electrical purposes - Part 1: Definitions and general requirements</p> <p>Ersätts av:</p> <p>SS-EN IEC 60667-1, utg 1:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	1	2023-05-14

	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 60282-1, utg 5:2010/A1:2014</b>            Säkringar för lägst 1 kV - Del 1: Strömbegränsande säkringar            High-voltage fuses - Part 1: Current-limiting fuses            Ersätts av:            SS-EN IEC 60282-1, utg 6:2020.</p>	En	Teknisk (EQV)	16	2023-05-19
<p><b><u>SEK TK 17AC</u></b>  <b><u>Kopplingsapparater och kopplingsutrustning för högspänning</u></b>  <b>SS-EN 60282-1, utg 5:2010</b>            Säkringar för lägst 1 kV - Del 1: Strömbegränsande säkringar            High-voltage fuses - Part 1: Current-limiting fuses            Ersätts av:            SS-EN IEC 60282-1, utg 6:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	84	2023-05-19
<p><b><u>SEK TK 20</u></b>  <b><u>Kraftkablar och installationskablar</u></b>  <b>SS 424 14 07, utg 6:1990</b>            Kraftkablar - Egenskaper vid kortslutning            Power cables - Behaviour under short-circuit conditions            Ersätts av:            Inaktuell och delvis ersatt av SS 436 40 00.</p>	Sv	Saknar motsvarighet i IEC eller CENELEC	10	2023-05-09
<p><b><u>SEK TK 20</u></b>  <b><u>Kraftkablar och installationskablar</u></b>  <b>SS 424 14 02, utg 1:1991</b>            Ledningsnät för max 1000 V - Dimensionering med hänsyn till            utlösningvillkoret - Direkt jordade nät skyddade av effektbrytare            Wiring systems for max 1000 V - Methods of calculation to safeguard            correct disconnection - Directly earthed systems protected by circuit-            breakers            Ersätts av:            Inaktuell och delvis ersatt av SS 436 40 00.</p>	Sv	Saknar motsvarighet i IEC eller CENELEC	61	2023-05-09

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 20</u></b>  <b><u>Kraftkablar och installationskablar</u></b>  <b>SS 424 14 05, utg 2:1993</b>            Ledningsnät för max 1000 V - Dimensionering med hänsyn till utlösningvillkoret - Direkt jordade nät och icke direkt jordade nät skyddade av säkringar            Wiring systems for max 1000 V - Methods of calculation to safeguard correct disconnection - Directly and not directly earthed systems protected by fuses            Ersätts av:            Inaktuell och delvis ersatt av SS 436 40 00.</p>	Sv	Saknar motsvarighet i IEC eller CENELEC	88	2023-05-09
<p><b><u>SEK TK 20</u></b>  <b><u>Kraftkablar och installationskablar</u></b>  <b>SS 424 14 02, utg 1:1991/T1:1995</b>            Ledningsnät för max 1000 V - Dimensionering med hänsyn till utlösningvillkoret - Direkt jordade nät skyddade av effektbrytare            Wiring systems for max 1000 V - Methods of calculation to safeguard correct disconnection - Directly earthed systems protected by circuit-breakers            Ersätts av:            Inaktuell och delvis ersatt av SS 436 40 00.</p>	Sv	Saknar motsvarighet i IEC eller CENELEC	8	2023-05-09
<p><b><u>SEK TK 48B</u></b>  <b><u>Anslutningsdon</u></b>  <b>SS-EN 60352-3, utg 1:1996</b>            Lödfria förbindningar - Del 3: Åtkomliga slitsförbindningar för isolerade ledare - Allmänna fordringar, provningsmetoder och praktiska anvisningar            Solderless connections - Part 3: Solderless accessible insulation displacement connections - General requirements, test methods and practical guidance            Ersätts av:            SS-EN IEC 60352-3, utg 2:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	35	2023-05-14



	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 55</u></b></p> <p><b><u>Lindningstråd</u></b></p> <p><b>SS-EN 60317-0-4, utg 2:2016</b></p> <p>Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 0-4: Allmänna fordringar - Rektangulär, blank eller lackerad lindningstråd av koppar, omspunnen med glasfiber</p> <p>Specifications for particular types of winding wires - Part 0-4: General requirements - Glass-fibre wound, resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60317-0-4, utg 3:2020.</p>	En	Teknisk (EQV)	27	2023-06-01
<p><b><u>SEK TK 55</u></b></p> <p><b><u>Lindningstråd</u></b></p> <p><b>SS-EN 60317-61, utg 1:2013</b></p> <p>Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 61: Blank eller lackerad rektangulär lindningstråd av koppar, omspunnen med impregnerat polyestererglasfibergarn av minst klass 180, temperaturindex 180</p> <p>Specifications for particular types of winding wires - Part 61: Polyester glass fibre wound, minimum class 180, resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 180</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60317-61, utg 2:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	11	2023-06-12
<p><b><u>SEK TK 57</u></b></p> <p><b><u>Styrning av kraftsystem och tillhörande kommunikation</u></b></p> <p><b>SS-EN 61968-1, utg 2:2013</b></p> <p>Integrering av tillämpningar för elförsörjning - Systemgränssnitt för distributionssystemstyrning - Del 1: Gränssnittsarkitektur och allmänna rekommendationer</p> <p>Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 1: Interface architecture and general recommendations</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 61968-1, utg 3:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	66	2023-06-03

	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 60565, utg 1:2007</b>            Undervattenakustik - Hydrofoner - Kalibrering i frekvensområdet 0,01 Hz till 1MHz            Underwater acoustics - Hydrophones - Calibration in the frequency range 0,01 Hz to 1 MHz            Ersätts av:            SS-EN IEC 60565-1, utg 1:2020 och SS-EN IEC 60565-2, utg 1:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2023-05-29
<p><b><u>SEK TK 64</u></b>  <b><u>Elinstallationer för lågspänning samt skydd mot elchock</u></b>  <b>SS 424 14 06, utg 2:2005</b>            Ledningsnät för max 1000 V - Dimensionering med hänsyn till utlösningvillkoret - Enkel kabel i direkt jordat nät, skyddad av säkring (förenklad metod)            Wiring systems for max 1000 V - Methods of calculation to safeguard correct disconnection - Single cable in a directly earthed system protected by fuses (simplified method)            Ersätts av:            Inaktuell och delvis ersatt av SS 436 40 00.</p>	Sv	Saknar motsvarighet i IEC eller CENELEC	32	2023-05-09
<p><b><u>SEK TK 64</u></b>  <b><u>Elinstallationer för lågspänning samt skydd mot elchock</u></b>  <b>SS 424 14 24, utg 6:2005</b>            Kraftkablar - Dimensionering av kablar med märkspänning högst 0,6/1,0 kV med hänsyn till belastningsförmåga, skydd mot överlast och skydd vid kortslutning            Power cables - Choice of cables with rated voltage max 0,6/1 kV with regard to current carrying capacity, protection against overload and protection at short circuit            Ersätts av:            Inaktuell och delvis ersatt av SS 436 40 00.</p>	Sv	Baserad på (NEQ)	67	2023-05-09
<p><b><u>SEK TK 64</u></b>  <b><u>Elinstallationer för lågspänning samt skydd mot elchock</u></b>  <b>SS 424 14 04, utg 2:2005</b>            Ledningsnät för max 1000 V - Dimensionering med hänsyn till utlösningvillkoret - Enkel kabel i direkt jordat nät, skyddad av dvärgbrytare (förenklad metod)            Wiring systems for max 1000 V - Methods of calculation to safeguard correct disconnection - Single cable in a directly earthed system protected by miniature circuit-breakers            Ersätts av:            Inaktuell och delvis ersatt av SS 436 40 00.</p>	Sv	Saknar motsvarighet i IEC eller CENELEC	25	2023-05-09

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 65</u></b>  <b><u>Industriell processtyrning</u></b>  <b>SS-EN 62769-103-1, utg 1:2016</b>            Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI) - Del 103-1: Profiler - Profibus            Field device integration (FDI) - Part 103-1: Profiles - PROFIBUS            Ersätts av:            SS-EN IEC 62769-103-1, utg 2:2020.</p>	En	Teknisk (EQV)	36	2023-06-02
<p><b><u>SEK TK 65</u></b>  <b><u>Industriell processtyrning</u></b>  <b>SS-EN 62769-109-1, utg 1:2016</b>            Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI) - Del 109-1: Profiler - HART® och WirelessHART®            Field Device Integration (FDI) - Part 109-1: Profiles - HART® and WirelessHART®            Ersätts av:            SS-EN IEC 62769-109-1, utg 2:2020.</p>	En	Teknisk (EQV)	43	2023-06-02
<p><b><u>SEK TK 65</u></b>  <b><u>Industriell processtyrning</u></b>  <b>SS-EN 62769-103-4, utg 1:2016</b>            Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI) - Del 103-4: Profiler - Profinet            Field device integration (FDI) - Part 103-4: Profiles - PROFINET            Ersätts av:            SS-EN IEC 62769-103-4, utg 2:2020.</p>	En	Teknisk (EQV)	39	2023-06-02
<p><b><u>SEK TK 66</u></b>  <b><u>Säkerhet hos elektronisk mätutrustning</u></b>  <b>SS-EN 61010-2-010, utg 3:2015</b>            Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål - Säkerhet - Del 2-010: Särskilda fordringar på värmeapparater för laboratoriebruk            Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-010: Particular requirements for laboratory equipment for the heating of materials            Ersätts av:            SS-EN IEC 61010-2-010, utg 4:2020.</p>	En	Teknisk (EQV)	21	2023-05-22

	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 61010-2-081, utg 2:2015</b>            Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål            - Säkerhet - Del 2-081: Särskilda fordringar på hel- och halvautomatiska laboratorieutrustningar för analys och liknande ändamål            Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-081: Particular requirements for automatic and semi-automatic laboratory equipment for analysis and other purposes            Ersätts av:            SS-EN IEC 61010-2-081, utg 3:2020.</p>	En	Teknisk (EQV)	14	2023-05-22
<p><b><u>SEK TK 78</u></b>  <b><u>Säkerhet vid arbete - metoder, verktyg och materiel</u></b>  <b>SS-EN 60895, utg 2:2004</b>            Arbete med spänning - Elektriskt ledande kläder            Live working - Conductive clothing for use at nominal voltage up to 800 kV a.c. or ± 600 kV d.c.            Ersätts av:            SS-EN IEC 60895, utg 3:2020.</p>	En	Ändrad (MOD)	42	2023-05-25
<p><b><u>SEK TK 79</u></b>  <b><u>Larmsystem</u></b>  <b>SS-EN 50131-1+A1+A2, utg 2.2:2018</b>            Larmsystem - Inbrotts- och överfallslarm - Del 1: Systemfordringar            Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 1: System requirements            Ersätts av:            SS-EN 50131-1, utg 2.3:2021.</p>	Flerspråkig		110	2023-05-11
<p><b><u>SEK TK 86</u></b>  <b><u>Fiberoptik</u></b>  <b>SS-EN 62343-3-3, utg 1:2014</b>            Fiberoptik - Dynamiska moduler - Del 3-3: Mallar för angivande av prestanda - Våglängdsberoende omkopplare            Dynamic modules - Part 3-3: Performance specification templates - Wavelength selective switches            Ersätts av:            SS-EN IEC 62343-3-3, utg 2:2020.</p>	En	Teknisk (EQV)	23	2023-05-14

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 86</u></b> <b><u>Fiberoptik</u></b> <b>SS-EN 61753-061-2, utg 1:2013</b></p> <p>Fiberoptik - Funktionsfordringar på anslutningsdon och passiva komponenter - Del 061-2: Isolatorer för singelmod, med fibersvans, för kategori C - Kontrollerad miljö</p> <p>Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 061-2: Non-connectorized single-mode fibre optic pigtailed isolators for category C - Controlled environments</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 61753-061-2, utg 2:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	14	2023-05-14
<p><b><u>SEK TK 86</u></b> <b><u>Fiberoptik</u></b> <b>SS-EN 61977, utg 3:2016</b></p> <p>Fiberoptik - Filter - Artspecifikation</p> <p>Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic filters - Generic specification</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 61977, utg 4:2020.</p>	En	Teknisk (EQV)	32	2023-05-14
<p><b><u>SEK TK 88</u></b> <b><u>Säkerhet hos vindgeneratorer</u></b> <b>SS-EN 61400-21, utg 2:2008</b></p> <p>Vindkraftverk - Del 21: Mätning och bedömning av elkvalitet för nätanslutna aggregat</p> <p>Wind turbines - Part 21: Measurement and assessment of power quality characteristics of grid connected wind turbines</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 61400-21-1, utg 1:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	59	2023-06-03
<p><b><u>SEK TK 88</u></b> <b><u>Säkerhet hos vindgeneratorer</u></b> <b>SS-EN 61400-3, utg 1:2009</b></p> <p>Vindkraftverk - Del 3: Havsbaserade anläggningar</p> <p>Wind turbines - Part 3: Design requirements for offshore wind turbines</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 61400-3-1, utg 1:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	129	2023-06-03

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 104</u></b> <b><u>Miljöåtalighet</u></b> <b>SS-EN 60721-3-0, utg 1:2001</b> Miljöklassificering - Del 3-0: Grupper av miljöfaktorer och deras strängheter - Introduktion Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Introduction Ersätts av: SS-EN IEC 60721-3-0, utg 2:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	12	2023-06-11
<p><b><u>SEK TK 105</u></b> <b><u>Bränsleceller</u></b> <b>SS-EN 62282-2, utg 2:2012</b> Bränsleceller - Del 2: Bränslecellsmoduler Fuel cell technologies - Part 2: Fuel cell modules Ersätts av: SS-EN IEC 62282-2-100, utg 1:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	42	2023-06-11
<p><b><u>SEK TK 116</u></b> <b><u>Säkerhet hos elektriska handverktyg</u></b> <b>SS-EN 60745-2-21, utg 2:2009/A1:2011</b> Elektriska handverktyg - Säkerhet - Del 2-21: Särskilda fordringar på avloppsrensare Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-21: Particular requirements for drain cleaners Ersätts av: SS-EN 62841-2-21, utg 1:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	5	2023-05-31
<p><b><u>SEK TK 116</u></b> <b><u>Säkerhet hos elektriska handverktyg</u></b> <b>SS-EN 60745-2-21, utg 2:2009</b> Elektriska handverktyg - Säkerhet - Del 2-21: Särskilda fordringar på avloppsrensare Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-21: Particular requirements for drain cleaners Ersätts av: SS-EN 62841-2-21, utg 1:2019.</p>	En	Ändrad (MOD)	10	2023-05-31