

Ny och upphävd svensk standard

SEK fastställer svensk standard på elområdet. Det sker 9-10 gånger om året.

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

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

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

	Antal standarder	Antal sidor
Fastställda standarder	46	1494
Upphävda standarder	28	1079
Mervärdesprodukter	10	961

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK Elektrotekniska rådet</u>	En	Teknisk (EQV)	20	2024-02-21
SS-EN IEC 61967-8, utg 2:2024				
Halvledarkomponenter - Integrerade kretsar - Mätning av elektromagnetisk emission - Del 8: Mätning av utstrålade störningar - Användning av IC stripline				
Integrated circuits - Measurement of electromagnetic emissions - Part 8: Measurement of radiated emissions - IC stripline method				
Ersätter:				
SS-EN 61967-8, utg 1:2012 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-06-07.				
<u>SEK Elektrotekniska rådet</u>	En	Teknisk (EQV)	19	2024-02-21
SS-EN IEC 61249-2-51, utg 1:2024				
Material för mönsterkort och annan förbindning - Del 2-51: Armerat basmaterial, belagt och obelagt - Basmaterial för band med integrerade kretsar, obelagda				
Materials for printed boards and other interconnecting structures - Part 2-51: Reinforced base materials, clad and unclad - Base materials for integrated circuit card carrier tape, unclad				

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK Elektrotekniska rådet</u> SS-EN IEC 63299, utg 1:2024 Klassificering av magnetiska pulverkärnor Classification of magnetic powder cores</p>	En	Teknisk (EQV)	14	2024-02-21
<p><u>SEK TK 9 Elutrustning för järnvägar och järnvägsfordon</u> SS-EN 50657, utg 1:2017/A1:2024 Järnvägstillämpningar - Tillämpningar för rullande materiel - Programvaror på rullande materiel Railways Applications - Rolling stock applications - Software on Board Rolling Stock Används tillsammans med: SS-EN 50657, utg 1:2017</p>	En		6	2024-02-21
<p><u>SEK TK 9 Elutrustning för järnvägar och järnvägsfordon</u> SS-EN IEC 62847, utg 1:2024 Järnvägstillämpningar - Rullande materiel - Elektriska anslutningsdon, krav och provningsmetoder Railway applications - Rolling stock - Electrical connectors - Requirements and test methods Ersätter: SS-EN 50467, utg 1:2012 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-02-24.</p>	En	Teknisk (EQV)	53	2024-02-21
<p><u>SEK TK 9 Elutrustning för järnvägar och järnvägsfordon</u> SS-EN 50716, utg 1:2024 Järnvägstillämpningar - Fordringar på utveckling av programvara Railway Applications - Requirements for software development Ersätter: SS-EN 50128, utg 2:2011 och SS-EN 50657, utg 1:2017 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-10-30.</p>	En		126	2024-02-21
<p><u>SEK TK 21 Laddningsbara batterier</u> SS-EN 62620, utg 1:2015/A1:2024 Laddningsbara alkaliska celler och batterier - Litiumceller och litiumbatterier för industritillämpningar Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Secondary lithium cells and batteries for use in industrial applications Används tillsammans med: SS-EN 62620, utg 1:2015</p>	En	Teknisk (EQV)	9	2024-02-21

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 22F Kraftelektronik för överföring och distribution av elenergi</u> SS-EN 62927, utg 1:2018/A1:2024 Spänningsstyva strömriktare (VSC) för statisk synkronkompensator (STATCOM) - Elektrisk provning Voltage sourced converter (VSC) valves for static synchronous compensator (STATCOM) - Electrical testing Används tillsammans med: SS-EN 62927, utg 1:2018</p>	En	Teknisk (EQV)	14	2024-02-21
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u> SS-EN 60670-23, utg 1:2009/A11:2024 Dosor och kapslingar för elmateriel i fasta installationer i hushåll och liknande - Del 23: Särskilda fordringar på golvdosor Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 23: Particular requirements for floor boxes and enclosures Används tillsammans med: SS-EN 60670-23, utg 1:2009</p>	En		7	2024-02-21
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u> SS-EN 60670-23, utg 1:2009/A1:2024 Dosor och kapslingar för elmateriel i fasta installationer i hushåll och liknande - Del 23: Särskilda fordringar på golvdosor Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 23: Particular requirements for floor boxes and enclosures Används tillsammans med: SS-EN 60670-23, utg 1:2009</p>	En	Teknisk (EQV)	8	2024-02-21
<p><u>SEK TK 31 Elmateriel för explosiv atmosfär</u> SS-EN 50292, utg 3:2024 Elektriska apparater för detektering av kolmonoxid i hemmiljö, husvagnar och båtar - Vägledning vid val, installation, användning och underhåll Electrical apparatus for the detection of carbon monoxide in domestic premises, caravans and boats - Guide on the selection, installation, use and maintenance Ersätter: SS-EN 50292, utg 2:2016 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-03-20.</p>	En		26	2024-02-21

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 34 Ljusarmatur med tillbehör</u> SS-EN 60838-2-3, utg 1:2017/A1:2024</p> <p>Speciella lamphållare - Säkerhet - Del 2-3: Lamphållare för tvåsocklade raka lysdiodrör (LED)</p> <p>Miscellaneous lampholders - Part 2-3: Particular requirements - Lampholders for double-capped linear LED lamps</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN 60838-2-3, utg 1:2017</p>	En	Teknisk (EQV)	9	2024-02-21
<p><u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN IEC 62153-4-16, utg 1:2021/AC1:2024</p> <p>Metalliska kommunikationskablar - Provning - Del 4-16: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Utökning av frekvensområdet för överföringsimpedans och skärmnings- 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> <p>Används tillsammans med: SS-EN IEC 62153-4-16, utg 1:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	3	2024-02-21
<p><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u> SS-EN IEC 60335-2-97+A1+A11, utg 3:2024</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-97: Särskilda fordringar för drivanordningar till rulljalousier, markiser, persienner och liknande utrustning</p> <p>Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-97: Particular requirements for drives for shutters, awnings, blinds and similar equipment</p> <p>Ersätter: SS-EN 60335-2-97, utg 2:2007 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-03-01.</p>	En	Teknisk (EQV)	37	2024-02-21
<p><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u> SS-EN 60335-2-45, utg 4:2003/A11:2024</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-45: Särskilda fordringar på elektriska värmeverktyg och liknande bruksföremål</p> <p>Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-45: Particular requirements for portable heating tools and similar appliances</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN 60335-2-45, utg 4:2003</p>	En		11	2024-02-21

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u> SS-EN IEC 60335-2-89, utg 3:2022/AC1:2024</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-89: Särskilda fordringar på kyl- och frysaggregat för kommersiellt bruk, med inbyggd eller separat kondensator eller kompressor</p> <p>Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-89: Particular requirements for commercial refrigerating appliances with an incorporated or remote refrigerant unit or compressor</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN IEC 60335-2-89, utg 3:2022.</p>	En	Teknisk (EQV)	6	2024-02-21
<p><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u> SS-EN 60335-2-99, utg 1:2003/A11:2024</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-99: Särskilda fordringar på spisfläktar och spiskåpor för storkök</p> <p>Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-99: Particular requirements for commercial electric hoods</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN 60335-2-99, utg 1:2003</p>	En		11	2024-02-21
<p><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u> SS-EN IEC 60335-2-40+A11, utg 4:2024</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-40: Särskilda fordringar på elektriska värmepumpar, luftkonditioneringsaggregat och luftavfuktare</p> <p>Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers</p> <p>Ersätter: SS-EN 60335-2-40, utg 3:2003 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-03-01.</p>	En	Teknisk (EQV)	137	2024-02-21
<p><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u> SS-EN 60335-1, utg 5:2012/A16:2024</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 1: Allmänna fordringar</p> <p>Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN 60335-1, utg 5:2012</p>	En		7	2024-02-21

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u> SS-EN IEC 60335-2-23+A1+A11, utg 5:2024</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-23: Särskilda fordringar på apparater för hudvård och hårvård Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-23: Particular requirements for appliances for skin or hair care</p> <p>Ersätter: SS-EN 60335-2-23, utg 4:2003 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-03-01.</p>	En	Teknisk (EQV)	32	2024-02-21
<p><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u> SS-EN IEC 60335-2-115+A11, utg 1:2024</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-23: Särskilda fordringar på skönhetsapparater för hudvård Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-115: Particular requirements for skin beauty care appliances</p>	En	Teknisk (EQV)	55	2024-02-21
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 61784-2-13, utg 1:2024</p> <p>Industriell processtyrning - Profiler - Del 2-13: Kompletterande fältbussprofiler för realtidsnät baserade på ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 13 Industrial networks - Profiles - Part 2-13: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 13</p> <p>Ersätter: Standarden ersätter tillsammans med de andra delarna i samma serie tidigare fastställd svensk standard SS-EN IEC 61784-2, utg 4:2019 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, som ej gäller fr o m 2026-06-09 för denna nya standards omfattning.</p>	En	Teknisk (EQV)	20	2024-02-21
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 61784-2-11, utg 1:2024</p> <p>Industriell processtyrning - Profiler - Del 2-11: Kompletterande fältbussprofiler för realtidsnät baserade på ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 11 Industrial networks - Profiles - Part 2-11: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 11</p> <p>Ersätter: Standarden ersätter tillsammans med de andra delarna i samma serie tidigare fastställd svensk standard SS-EN IEC 61784-2, utg 4:2019 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, som ej gäller fr o m 2026-06-09 för denna nya standards omfattning.</p>	En	Teknisk (EQV)	46	2024-02-21

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 62769-150-1, utg 2:2024 Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI)[®] - Del 150-1: Profiler - ISA100 WIRELESS Field device integration (FDI)[®] - Part 150-1: Profiles - ISA100 WIRELESS Ersätter: SS-EN IEC 62769-150-1, utg 1:2021 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-05-24.</p>	En	Teknisk (EQV)	31	2024-02-21
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 62769-109-1, utg 3:2024 Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI)[®] - Del 109-1: Profiler - HART[®] och WirelessHART[®] Field devices integration (FDI)[®] - Part 109-1: Profiles - HART[®] and WirelessHART[®] Ersätter: SS-EN IEC 62769-109-1, utg 2:2020 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-05-23.</p>	En	Teknisk (EQV)	47	2024-02-21
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 62769-103-4, utg 3:2024 Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI)[®] - Del 103-4: Profiler - Profinet Field device integration (FDI)[®] - Part 103-4: Profiles - PROFINET Ersätter: SS-EN IEC 62769-103-4, utg 2:2020 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-05-23.</p>	En	Teknisk (EQV)	40	2024-02-21
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 62769-103-1, utg 3:2024 Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI)[®] - Del 103-1: Profiler - Profibus Field device integration (FDI)[®] - Part 103-1: Profiles - PROFIBUS Ersätter: SS-EN IEC 62769-103-1, utg 2:2020 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-05-22.</p>	En	Teknisk (EQV)	37	2024-02-21

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 61784-2-12, utg 1:2024</p> <p>Industriell processtyrning - Profiler - Del 2-12: Kompletterande fältbussprofiler för realtidsnät baserade på ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 12 Industrial networks - Profiles - Part 2-12: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 12</p> <p>Ersätter:</p> <p>Standarden ersätter tillsammans med de andra delarna i samma serie tidigare fastställd svensk standard SS-EN IEC 61784-2, utg 4:2019 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, som ej gäller fr o m 2026-06-09 för denna nya standards omfattning.</p>	En	Teknisk (EQV)	32	2024-02-21
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 61784-2-21, utg 1:2024</p> <p>Industriell processtyrning - Profiler - Del 2-21: Kompletterande fältbussprofiler för realtidsnät baserade på ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 21 Industrial networks - Profiles - Part 2-21: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 21</p> <p>Ersätter:</p> <p>Standarden ersätter tillsammans med de andra delarna i samma serie tidigare fastställd svensk standard SS-EN IEC 61784-2, utg 4:2019 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, som ej gäller fr o m 2026-06-09 för denna nya standards omfattning.</p>	En	Teknisk (EQV)	29	2024-02-21
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 61784-2-20, utg 1:2024</p> <p>Industriell processtyrning - Profiler - Del 2-20: Kompletterande fältbussprofiler för realtidsnät baserade på ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 20 Industrial networks - Profiles - Part 2-20: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 20</p> <p>Ersätter:</p> <p>Standarden ersätter tillsammans med de andra delarna i samma serie tidigare fastställd svensk standard SS-EN IEC 61784-2, utg 4:2019 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, som ej gäller fr o m 2026-06-09 för denna nya standards omfattning.</p>	En	Teknisk (EQV)	28	2024-02-21

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 61784-2-17, utg 1:2024</p> <p>Industriell processtyrning - Profiler - Del 2-17: Kompletterande fältbussprofiler för realtidsnät baserade på ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 17 Industrial networks - Profiles - Part 2-17: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 17</p> <p>Ersätter: Standarden ersätter tillsammans med de andra delarna i samma serie tidigare fastställd svensk standard SS-EN IEC 61784-2, utg 4:2019 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, som ej gäller fr o m 2026-06-09 för denna nya standards omfattning.</p>	En	Teknisk (EQV)	20	2024-02-21
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 61784-2-14, utg 1:2024</p> <p>Industriell processtyrning - Profiler - Del 2-14: Kompletterande fältbussprofiler för realtidsnät baserade på ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 14 Industrial networks - Profiles - Part 2-14: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 14</p> <p>Ersätter: Standarden ersätter tillsammans med de andra delarna i samma serie tidigare fastställd svensk standard SS-EN IEC 61784-2, utg 4:2019 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, som ej gäller fr o m 2026-06-09 för denna nya standards omfattning.</p>	En	Teknisk (EQV)	39	2024-02-21
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 61784-2-15, utg 1:2024</p> <p>Industriell processtyrning - Profiler - Del 2-15: Kompletterande fältbussprofiler för realtidsnät baserade på ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 15 Industrial networks - Profiles - Part 2-15: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 15</p> <p>Ersätter: Standarden ersätter tillsammans med de andra delarna i samma serie tidigare fastställd svensk standard SS-EN IEC 61784-2, utg 4:2019 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, som ej gäller fr o m 2026-06-09 för denna nya standards omfattning.</p>	En	Teknisk (EQV)	24	2024-02-21

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 61784-2-16, utg 1:2024</p> <p>Industriell processtyrning - Profiler - Del 2-16: Kompletterande fältbussprofiler för realtidsnät baserade på ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 16 Industrial networks - Profiles - Part 2-16: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 16</p> <p>Ersätter: Standarden ersätter tillsammans med de andra delarna i samma serie tidigare fastställd svensk standard SS-EN IEC 61784-2, utg 4:2019 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, som ej gäller fr o m 2026-06-09 för denna nya standards omfattning.</p>	En	Teknisk (EQV)	22	2024-02-21
<p><u>SEK TK 69 Elbilsdrift</u> SS-EN IEC 61980-2, utg 1:2024</p> <p>System för trådlös energiöverföring för elfordon - Del 2: Särskilda fordringar på kommunikation och händelser i system med trådlös energiöverföring Electric vehicle wireless power transfer (WPT) systems - Part 2: Specific requirements for MF-WPT system communication and activities</p>	En	Teknisk (EQV)	97	2024-02-21
<p><u>SEK TK 81 Åskskydd</u> SS-EN IEC 62561-6, utg 3:2024</p> <p>Komponenter i åskskyddsanläggningar - Del 6: Fordringar på blixtnedslagsräknare Lightning protection system components (LPSC) - Part 6: Requirements for lightning strike counters (LSC)</p> <p>Ersätter: SS-EN IEC 62561-6, utg 2:2018 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-09-19.</p>	En	Teknisk (EQV)	28	2024-02-21
<p><u>SEK TK 82 Direktomvandling av solenergi till elenergi</u> SS-EN IEC 63027, utg 1:2024</p> <p>Solcellsanläggningar - Detektering och fränkoppling av ljusbågar med likström Photovoltaic power systems - DC arc detection and interruption</p>	En	Teknisk (EQV)	68	2024-02-21
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 60794-1-309, utg 1:2024</p> <p>Optokablar - Del 1-309: Artspecifikation - Grundläggande provningsmetoder - Testmetoder för kablers beståndsdelar - Blödning och avdunstning hos fyllnadsmaterial, metod G9 Optical fibre cables - Part 1-309: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Cable element test methods - Bleeding and evaporation of filling or flooding compounds, Method G9</p>	En	Teknisk (EQV)	10	2024-02-21

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 63267-1, utg 1:2024 Fiberoptik - Optiska gränssnitt för kontaktdon - Optiskt gränssnitt - Del 1: Multimodfiber med 50 µm kärndiameter med förbättrade makroböjföruster - Vägledning Fibre optic interconnecting devices and passive components – Fibre optic connector optical interfaces – Part 1: Enhanced macro bend loss multimode 50 µm core diameter fibres – General and guidance</p>	En	Teknisk (EQV)	16	2024-02-21
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 61300-3-4, utg 4:2024 Fiberoptik - Anslutningsdon och passiva komponenter - Provning och mätning - Del 3-4: Undersökning och mätning - Dämpning Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-4: Examinations and measurements - Attenuation Ersätter: SS-EN 61300-3-4, utg 3:2013 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2024-06-13.</p>	En	Teknisk (EQV)	27	2024-02-21
<p><u>SEK TK 88 Säkerhet hos vindgeneratorer</u> SS-EN IEC 61400-50-3, utg 1:2022/AC1:2024 Vindkraftverk - Del 50-3: Användning av gondolmonterade lidar för vindmätningar Wind energy generation systems - Part 50-3: Use of nacelle-mounted lidars for wind measurements Används tillsammans med: SS-EN IEC 61400-50-3, utg 1:2022.</p>	En	Teknisk (EQV)	5	2024-02-21
<p><u>SEK TK 100 Multimedia</u> SS-EN IEC 60728-11, utg 4:2024 Kabelnät för television, ljudradio och interaktiva tjänster - Del 11: Säkerhetsfordringar Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 11: Safety (TA 5) Ersätter: SS-EN 60728-11, utg 3:2017 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, gäller ej fr o m 2026-05-23.</p>	En	Teknisk (EQV)	96	2024-02-21
<p><u>SEK TK 105 Bränsleceller</u> SS-EN IEC 62282-2-100, utg 1:2021/AC1:2024 Bränsleceller - Del 2-100: Bränslecellsmoduler - Säkerhet Fuel cell technologies - Part 2-100: Fuel cell modules - Safety Används tillsammans med: SS-EN IEC 62282-2-100, utg 1:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	4	2024-02-21

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 111 Miljöaspekter på elektrisk och elektronisk utrustning</u> SS-EN IEC 62321-3-4, utg 1:2024</p> <p>Bestämning av vissa ämnen i elektriska och elektroniska produkter - Del 3-4: Screening - Ftalater i polymerer i elektrotekniska produkter genom vätskekromatografi med UV-detektor (HPLC-UV), tunnskikt-kromatografi (TLC) och masspektrometri med utrustning för termisk desorption (TD-MS)</p> <p>Determination of certain substances In electrotechnical products – Part 3-4: Screening – Phthalates in polymers of electrotechnical products by high performance liquid chromatography with ultraviolet detector (HPLC-UV), thin layer chromatography (TLC) and thermal desorption mass spectrometry (TD-MS)</p>	En	Teknisk (EQV)	55	2024-02-21
<p><u>SEK TK 215 Elektrotekniska aspekter på telenät och teleutrustning</u> SS-EN 50173-20, utg 1:2023/R1:2024</p> <p>Fastighetsnät för informationsöverföring - Generella kabelnät - Del 20: Alternativa konfigurationer</p> <p>Information technology - Generic cabling systems - Part 20: Alternative cabling configurations</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN 50173-20, utg 1:2023</p>	En		1	2024-02-21
<p><u>SEK TK 215 Elektrotekniska aspekter på telenät och teleutrustning</u> SS-EN 50600-2-4, utg 2:2024</p> <p>Datahallsutrymmen och tillhörande system - Del 2-4: Infrastruktur för telekommunikationsnät</p> <p>Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-4: Telecommunications cabling infrastructure</p> <p>Ersätter: SS-EN 50600-2-4:2015 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-03-20.</p>	En		62	2024-02-21

Upphävande av svensk standard inom elområdet

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 14 Transformatorer</u> SS-EN 50216-12, utg 1:2011 Transformator- och reaktortillbehör - Del 12: Fläktar Power transformer and reactor fittings - Part 12: Fans Ersätts av: SS-EN IEC 60076-22-6, utg 1:2021</p>	En		14	2024-02-22
<p><u>SEK TK 14 Transformatorer</u> SS-EN 50216-7, utg 1:2002 Transformator- och reaktortillbehör - Del 7: Pumpar Power transformer and reactor fittings - Part 7: Electric pumps for transformer oil Ersätts av: SS-EN IEC 60076-22-5, utg 1:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	21	2024-02-22
<p><u>SEK TK 22 Strömriktare</u> SS-EN 61800-1, utg 1:1998 Varvtalsstyrda elektriska drivsystem - Del 1: Specifikationer och märkdata för lågspända likströmsdrivsystem Adjustable speed electrical power drive systems - Part 1: General requirements - Rating specifications for low voltage adjustable speed d.c. power drive systems Ersätts av: SS-EN IEC 61800-1, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2024-02-23
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u> SS-EN 60799, utg 2:1999 Sladdställ - Icke demonterbara apparatsladdställ - Säkerhetsfordringar och provningsmetoder Electrical accessories - Cord sets and interconnection cord sets Ersätts av: SS-EN IEC 60799, utg 3:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	14	2024-03-19
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u> SS-EN 60320-2-3, utg 1:1999/A1:2005 Apparatanslutningsdon för allmänbruk - Del 2-3: Apparatanslutningsdon med kapslingsklass högre än IPX0 Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 2-3: Appliance couplers with a degree of protection higher than IPX0 Ersätts av: SS-EN IEC 60320-2-3, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	3	2024-03-19

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u> SS-EN 60320-2-1, utg 1:2001 Apparatanlutningsdon för allmänbruk - Del 2-1: Särskilda fordringar på apparatanlutningsdon för symaskiner Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 2-1: Sewing machine couplers Ersätts av: SS-EN IEC 60320-2-1, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2024-03-19
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u> SS-EN 60320-2-4, utg 1:2006 Apparatanlutningsdon för allmänbruk - Del 2-4: Apparatanlutningsdon vars funktion är beroende av apparatens vikt Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 2-4: Appliance couplers dependent on appliance weight for engagement Ersätts av: SS-EN IEC 60320-2-4, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2024-03-19
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u> SS-EN 60320-2-3, utg 1:1999 Apparatanlutningsdon för allmänbruk - Del 2-3: Apparatanlutningsdon med kapslingsklass högre än IPX0 Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 2-3: Appliance couplers with a degree of protection higher than IPX0 Ersätts av: SS-EN IEC 60320-2-3, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	4	2024-03-19
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u> SS-EN 60320-2-4, utg 1:2006/A1:2010 Apparatanlutningsdon för allmänbruk - Del 2-4: Apparatanlutningsdon vars funktion är beroende av apparatens vikt Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 2-4: Appliance couplers dependent on appliance weight for engagement Ersätts av: SS-EN IEC 60320-2-4, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	15	2024-03-19
<p><u>SEK TK 34 Ljusarmatur med tillbehör</u> SS-EN 60598-1, utg 8:2015/A1:2018 Ljusarmatur - Säkerhet - Del 1: Allmänna fordringar och provning Luminaires - Part 1: General requirements and tests Ersätts av: SS-EN IEC 60598-1, utg 9:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	26	2024-03-19
<p><u>SEK TK 34 Ljusarmatur med tillbehör</u> SS-EN 60598-1, utg 8:2015 Ljusarmatur - Säkerhet - Del 1: Allmänna fordringar och provning Luminaires - Part 1: General requirements and tests Ersätts av: SS-EN IEC 60598-1, utg 9:2021.</p>	En	Ändrad (MOD)	216	2024-03-19

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 34 Ljusarmatur med tillbehör</u> SS-EN 60598-1, utg 8:2015/AC1:2016 Ljusarmatur - Säkerhet - Del 1: Allmänna fordringar och provning Luminaires - Part 1: General requirements and tests Ersätts av: SS-EN IEC 60598-1, utg 9:2021.</p>	En		4	2024-03-19
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 62769-7, utg 1:2016 Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI) - Del 7: Kommunikationsutrustning Field Device Integration (FDI) - Part 7: FDI Communication Devices Ersätts av: SS-EN IEC 62769-7, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	66	2024-03-12
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 62769-1, utg 1:2016 Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI) - Del 1: Översikt Field device integration (FDI) - Part 1: Overview Ersätts av: SS-EN IEC 62769-1, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	34	2024-03-12
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 62769-6, utg 1:2016 Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI) - Del 6: Teknikmappning Field Device Integration (FDI) - Part 6: FDI Technology Mapping Ersätts av: SS-EN IEC 62769-6, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	30	2024-03-12
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 62769-2, utg 1:2016 Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI) - Del 2: FDI- klient Field Device Integration (FDI) - Part 2: FDI Client Ersätts av: SS-EN IEC 62769-2, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	138	2024-03-12
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 62769-5, utg 1:2016 Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI) - Del 5: Informationsmodell Field Device Integration (FDI) - Part 5: FDI Information Model Ersätts av: SS-EN IEC 62769-5, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	59	2024-03-12
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 62769-3, utg 1:2016 Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI) - Del 3: FDI- server Field Device Integration (FDI) - Part 3: FDI Server Ersätts av: SS-EN IEC 62769-3, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	63	2024-03-12

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 62769-4, utg 1:2016 Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI) - Del 4: FDI-paket Field Device Integration (FDI) - Part 4: FDI Packages Ersätts av: SS-EN IEC 62769-4, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	84	2024-03-12
<p><u>SEK TK 80 Marin navigations- och radiokommunikationsutrustning</u> SS-EN 61924-2, utg 1:2013 Marin navigerings- och kommunikationsutrustning - Integrerade navigationsystem - Del 2: Modulär uppbyggnad av INS - Tekniska och operationella fordringar, provningsmetoder och erforderliga provningsresultat Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Integrated navigation systems - Part 2: Modular structure for INS - Operational and performance requirements, methods of testing and required test results Ersätts av: SS-EN IEC 61924-2, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	151	2024-03-19
<p><u>SEK TK 82 Direktomvandling av solenergi till elenergi</u> SS-EN 61215-1-2, utg 1:2017 Solcellsanläggningar - Konstruktions- och typgodkännande av solcellsmoduler - Del 1-2: Särskilda fordringar för provning av moduler med celler av kadmiumtellurid (CdTe) Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-2: Special requirements for testing of thin-film Cadmium Telluride (CdTe) based photovoltaic (PV) modules Ersätts av: SS-EN IEC 61215-1-2, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	12	2024-03-16
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN 61300-2-18, utg 2:2005 Fiberoptik - Anslutningsdon och passiva komponenter - Provning och mätning - Del 2-18: Provning - Torr värme - Beständighet i hög temperatur Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-18: Tests - Dry heat - High temperature endurance Ersätts av: SS-EN IEC 61300-2-18, utg 3:2023</p>	En	Fullständig (IDT)	11	2024-02-21
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN 60794-3-12, utg 2:2013 Optokablar - Del 3-12: Utomhuskablar - Detaljspecifikation för kablar för förläggning i rör eller mark för användning i fastighetsnät Optical fibre cables - Part 3-12: Outdoor optical fibre cables - Detailed specification for duct and directly buried optical telecommunication cables for use in premises cabling Ersätts av: SS-EN IEC 60794-3-12, utg 3:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	10	2024-03-03

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN 60793-1-34, utg 2:2006 Optofibrer - Del 1-34: Mätning och provning - Fiberns bågformighet Optical fibres - Part 1-34: Measurement and test procedures - Fibre curl Ersätts av: SS-EN IEC 60793-1-34, utg 3:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	20	2024-03-17
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN 61300-2-14, utg 3:2013 Fiberoptik - Anslutningsdon och passiva komponenter - Provning och mätning - Del 2-14: Provning - Hög optisk effekt Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-14: Tests - High optical power Ersätts av: SS-EN IEC 61300-2-14, utg 4:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	15	2024-03-18
<p><u>SEK TK 91 Elektronikmonteringsteknik</u> SS-EN 61760-3, utg 1:2010 Ytmonteringsteknik - Del 3: Metod för specifikation av komponenter för THR-lödning Surface mounting technology - Part 3: Standard method for the specification of components for Through Hole Reflow (THR) soldering Ersätts av: SS-EN IEC 61760-3, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	24	2024-03-10
<p><u>SEK TK 116 Säkerhet hos elektriska handverktyg</u> SS-EN 60745-2-13, utg 2:2009 Elektriska handverktyg - Säkerhet - Del 2-13: Särskilda fordringar på kedjesågar Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-13: Particular requirements for chain saws Ersätts av: SS-EN 62841-4-1, utg 1:2020.</p>	En	Ändrad (MOD)	39	2024-03-13
<p><u>SEK TK 116 Säkerhet hos elektriska handverktyg</u> SS-EN 60745-2-13, utg 2:2009/A1:2011 Elektriska handverktyg - Säkerhet - Del 2-13: Särskilda fordringar på kedjesågar Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-13: Particular requirements for chain saws Ersätts av: SS-EN 62841-4-1, utg 1:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	6	2024-03-13

Mervärdesprodukter

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 59 Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u> SS-EN IEC 61591, utg 3:2024 CMV Elektriska hushållsapparater - Köksfläktar - Funktionsprovning Cooking fume extractors - Methods for measuring performance</p>	En	Teknisk (EQV)	86	2024-01-24
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 62769-101-1, utg 3:2024 RLV Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI®) - Del 101-1: Profiler - Foundation Fieldbus H1 Field device integration (FDI®) - Part 101-1: Profiles - Foundation Fieldbus H1</p>	En	Teknisk (EQV)	71	2024-01-24
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 62769-1, utg 3:2024 RLV Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI®) - Del 1: Översikt Field device integration (FDI®) - Part 1: Overview</p>	En	Teknisk (EQV)	66	2024-01-24
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 62769-101-2, utg 3:2024 RLV Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI®) - Del 101-2: Profiler - Foundation Fieldbus HSE Field device integration (FDI®) - Part 101-2: Profiles - Foundation Fieldbus HSE</p>	En	Teknisk (EQV)	61	2024-01-24
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 62769-6, utg 3:2024 RLV Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI®) - Del 6: Teknikmappning Field Device Integration (FDI®) - Part 6: Technology Mappings</p>	En	Teknisk (EQV)	40	2024-01-24
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 62769-2, utg 3:2024 RLV Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI®) - Del 2: FDI- klient Field Device Integration (FDI®) - Part 2: FDI Client</p>	En	Teknisk (EQV)	315	2024-01-24
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 62769-100, utg 2:2024 RLV Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI®) - Del 100: Profiler - Allmänna protokoll Field device integration (FDI®) - Part 100: Profiles - Generic protocols</p>	En	Teknisk (EQV)	83	2024-01-24

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 62769-3, utg 3:2024 RLV Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI®) - Del 3: Server Field Device Integration (FDI®) - Part 3: Server</p>	En	Teknisk (EQV)	129	2024-01-24
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 62769-7, utg 3:2024 RLV Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI®) - Del 7: Kommunikationsutrustning Field Device Integration (FDI®) - Part 7: Communication Devices</p>	En	Teknisk (EQV)	136	2024-01-24
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 62769-5, utg 3:2024 RLV Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI®) - Del 5: Informationsmodell Field Device Integration (FDI®) - Part 5: Information Model</p>	En	Teknisk (EQV)	148	2024-01-24
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 62769-4, utg 3:2024 RLV Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI®) - Del 4: FDI- paket Field Device Integration (FDI®) - Part 4: FDI Packages</p>	En	Teknisk (EQV)	185	2024-01-24
<p><u>SEK TK 81 Åskskydd</u> SS-EN IEC 62561-1, utg 3:2024 RLV Komponenter i åskskyddsanläggningar - Del 1: Skarv- och anslutningsdon Lightning protection system components (LPSC) - Part 1: Requirements for connection components</p>	En	Teknisk (EQV)	69	2024-01-24
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 60794-2-50, utg 3:2024 RLV Optokablar - Del 2-50: Inomhuskablar - Familjespecifikation för simplex- och duplexkablar för användning i kablage Optical fibre cables - Part 2-50: Indoor optical fibre cables - Family specification for simplex and duplex cables for use in terminated cable assemblies</p>	En	Teknisk (EQV)	58	2024-01-24
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 60794-2-22, utg 2:2024 RLV Optokablar - Del 2-22: Inomhuskablar - Detaljspecifikation för förgrenade multi-simplex-kablar för användning i förgrenade kablage Optical fibre cables - Part 2-22: Indoor cables - Detail specification for multi- simplex breakout optical cables for use in terminated breakout cable assemblies</p>	En	Teknisk (EQV)	35	2024-01-24