

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	2002
Upphävda standarder	38	1241
Ändrad publiceringsform, tidigare ikraftsatt genom offentliggörande	1	32
Mervärdesprodukter	18	1379
Publicerade SEK TR	1	49
Publicerade SEK TS	1	111
IEC-publikationer fastställda som SEK-publikationer	14	955
IEC-publikationer fastställda som SEK-publikationer mervärdesprodukter	5	1046

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
SEK Elektrotekniska rådet SS-EN 60127-2, utg 3:2014/A1:2024 Finsäkringar - Säkerhet - Del 2: Särskilda fordringar på finsäkringar av patrontyp Miniature fuses - Part 2: Cartridge fuse-links Används tillsammans med: SS-EN 60127-2, utg 3:2014	En	Teknisk (EQV)	13	2024-04-24
SEK Elektrotekniska rådet SS-EN IEC 62044-3, utg 2:2024 Kärnor av mjukmagnetiskt material - Mätmetoder - Del 3: Magnetiska egenskaper vid höga excitationnivåer Cores made of soft magnetic materials - Measuring methods - Part 3: Magnetic properties at high excitation level Ersätter: SS-EN 62044-3, utg 1:2002 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-08-11.	En	Teknisk (EQV)	50	2024-04-24

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK Elektrotekniska rådet</u></p> <p>SS-EN IEC 61189-2-801, utg 1:2024</p> <p>Mönsterkort - Provning av material för mönsterkort, mönsterkort och kretskort - Del 2-801: Provning av material för mönsterkort och liknande - Värmeledningsförmåga</p> <p>Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 2-801: Thermal conductivity test for base materials</p>	En	Teknisk (EQV)	13	2024-04-24
<p><u>SEK Elektrotekniska rådet</u></p> <p>SS-EN IEC 61189-2-803, utg 1:2024</p> <p>Mönsterkort - Provning av material för mönsterkort, mönsterkort och kretskort - Del 2-803: Provning av material för mönsterkort och liknande - Z-axel-utvidgning</p> <p>Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 2-803: Test methods for Z-Axis Expansion of base materials and printed board</p>	En	Teknisk (EQV)	11	2024-04-24
<p><u>SEK Elektrotekniska rådet</u></p> <p>SS-EN IEC 63300, utg 1:2024</p> <p>Provningsmetoder för elektriska och magnetiska egenskaper hos magnetiska pulverkärnor</p> <p>Test methods for electrical and magnetic properties of magnetic powder cores</p>	En	Teknisk (EQV)	57	2024-04-24
<p><u>SEK TK 4 Vattenturbiner</u></p> <p>SS-EN IEC 63132-6, utg 1:2024</p> <p>Vägledning för vattenkraftmaskiner - Montagemetoder och toleranser - Del 6: Vertikala peltonturbiner</p> <p>Guidance for installation procedures and tolerances of hydroelectric machines – Part 6: Vertical Pelton turbines</p>	En	Teknisk (EQV)	28	2024-04-24
<p><u>SEK TK 11 Elektriska luftledningar för starkström</u></p> <p>SS-EN 50341-2-21, utg 1:2024</p> <p>Elektriska friledningar över 1 kV (AC) - Del 2-21: Normativ bilaga för Slovenien</p> <p>Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - National Normative Aspects (NNA) for Slovenia (based on EN 50341-1:2012)</p> <p>Används tillsammans med:</p> <p>SS-EN 50341-1, utg 2:2017.</p>	En		55	2024-04-24

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 15/112 Isolermaterial och isolersystem</u> SS-EN IEC 60455-2, utg 3:2024 Fast isolermaterial - Hartsbaserade reaktiva komponenter för elektrisk isolering - Del 2: Provningsmetoder Resin based reactive compounds used for electrical insulation - Part 2: Methods of test Ersätter: SS-EN 60455-2, utg 2:2016 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-08-31.</p>	En	Teknisk (EQV)	41	2024-04-24
<p><u>SEK TK 17AC Kopplingsapparater och kopplingsutrustning för högspänning</u> SS-EN IEC 62271-100, utg 3:2021/AC2:2024 Kopplingsapparater för spänning över 1 kV - Del 100: Effektbrytare för växelström High-voltage switchgear and controlgear - Part 100: Alternating-current circuit-breakers Används tillsammans med: SS-EN IEC 62271-100, utg 3:2021</p>	En		5	2024-04-24
<p><u>SEK TK 17AC Kopplingsapparater och kopplingsutrustning för högspänning</u> SS-EN IEC 62271-103, utg 2:2024 Kopplingsapparater för spänning över 1 kV - Del 103: Lastbrytare och lastfrånskiljare för växelström, med märkspänning över 1 kV men högst 52 kV High-voltage switchgear and controlgear – Part 103: Alternating current switches for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV Ersätter: SS-EN 62271-103, utg 1:2012 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-11-10.</p>	En	Teknisk (EQV)	91	2024-04-24
<p><u>SEK TK 17AC Kopplingsapparater och kopplingsutrustning för högspänning</u> SS-EN IEC 62271-105, utg 3:2024 Kopplingsapparater för spänning över 1 kV - Del 105: Kombinationer av lastbrytare och säkring för växelström, med märkspänning över 1 kV men högst 52 kV High-voltage switchgear and controlgear - Part 105: Alternating current switch-fuse combinations for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV Används tillsammans med: SS-EN 62271-1, utg 2:2018. Ersätter: SS-EN 62271-105, utg 2:2013 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-11-10.</p>	En	Teknisk (EQV)	56	2024-04-24

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 22 Strömriktare</u> SS-EN IEC 61800-5-1, utg 3:2024</p> <p>Varvtalsstyrda elektriska drivsystem - Del 5-1: Elektrisk, termisk och mekanisk säkerhet</p> <p>Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-1: Safety requirements - Electrical, thermal and energy</p> <p>Ersätter:</p> <p>SS-EN 61800-5-1, utg 2:2007 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-10-20.</p>	En	Teknisk (EQV)	441	2024-04-24
<p><u>SEK TK 22 Strömriktare</u> SS-EN IEC 61800-5-3, utg 1:2024</p> <p>Varvtalsstyrda elektriska drivsystem - Del 5-3: Funktions- och elsäkerhet samt miljöfordringar för avkodare</p> <p>Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-3: Safety requirements - Functional, electrical and environmental requirements for encoders</p>	En	Teknisk (EQV)	108	2024-04-24
<p><u>SEK TK 22 Strömriktare</u> SS-EN IEC 61800-3, utg 4:2024</p> <p>Varvtalsstyrda elektriska drivsystem – Del 3: EMC-fordringar och speciella provningsmetoder</p> <p>Adjustable speed electrical power drive systems – Part 3: EMC requirements and specific test methods for PDS and machine tools</p> <p>Ersätter:</p> <p>SS-EN IEC 61800-3, utg 3:2018 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-08-09.</p>	En	Teknisk (EQV)	133	2024-04-24
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u> SS-EN IEC 60799, utg 3:2021/A1:2024</p> <p>Sladdställ - Icke demonterbara apparatsladdställ - Säkerhetsfordringar och provningsmetoder</p> <p>Electrical accessories - Cord sets and interconnection cord sets</p> <p>Används tillsammans med:</p> <p>SS-EN IEC 60799, utg 3:2021 som fr o m 2026-08-30 inte gäller utan detta tillägg SS-EN IEC 60799, utg 3:2021/A1:2024.</p>	En	Teknisk (EQV)	9	2024-04-24

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 36 Isolatorer</u> SS-EN IEC 60383-1, utg 2:2024</p> <p>Isolatorer - Isolatorer för friledningar med systemspänning över 1 kV - Del 1: Isolatorer av keramiskt material eller glas för växelspänning - Definitioner, provningsmetoder och villkor för godkännande</p> <p>Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1 kV - Part 1: Ceramic or glass insulator units for a.c. systems - Definitions, test methods and acceptance criteria</p> <p>Ersätter:</p> <p>SS-EN 60383-1, utg 1:1997 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-08-11.</p>	En	Teknisk (EQV)	66	2024-04-24
<p><u>SEK TK 48B Anslutningsdon</u> SS-EN IEC 63171-5, utg 1:2024</p> <p>Anslutningsdon för el- och elektronikutrustning – Fordringar – Del 5: Detaljspecifikation för runda tvåvägs anslutningsdon M8 och M12, skärmade och oskärmade, med fast don och kabeldon – Dimensioner och kontaktdefinitioner och tilläggsfordringar för Typ 5</p> <p>Connectors for electrical and electronic equipment – Part 5: Detail specification for 2-way M8 and M12 circular connectors, shielded or unshielded, free and fixed – Mechanical mating information, pin assignment and additional requirements for Type 5</p>	En	Teknisk (EQV)	36	2024-04-24
<p><u>SEK TK 55 Lindningstråd</u> SS-EN IEC 60317-93, utg 1:2024</p> <p>Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 93: Rektangulär lindningstråd av koppar, lackerad med polyesterimid och polyamid-imid, klass 220</p> <p>Specifications for particular types of winding wires - Part 93: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled rectangular copper wire, class 220</p> <p>Används tillsammans med:</p> <p>SS-EN IEC 60317-0-2, utg 3:2020.</p>	En	Teknisk (EQV)	12	2024-04-24
<p><u>SEK TK 55 Lindningstråd</u> SS-EN IEC 60317-89, utg 1:2024</p> <p>Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 89: Rund lindningstråd av aluminium, lackerad med polyesterimid, klass 200</p> <p>Specifications for particular types of winding wires - Part 89: Polyesterimide enamelled round aluminum wire, class 200</p> <p>Används tillsammans med:</p> <p>SS-EN 60317-0-3, utg 2:2008 och dess separat utgivna tillägg.</p>	En	Teknisk (EQV)	13	2024-04-24

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 59 Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u> SS-EN IEC 61855, utg 2:2023/AC1:2024 Elektriska hushållsapparater - Apparater för hårvård - Funktionsprovning Household and similar use electrical hair care appliances - Methods for measuring the performance Används tillsammans med: SS-EN IEC 61855, utg 2:2023</p>	En		5	2024-04-24
<p><u>SEK TK 59 Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u> SS-EN 60456, utg 5:2016/A12:2024 Tvättmaskiner för hushållsbruk - Funktionsprovning Clothes washing machines for household use - Methods for measuring the performance Används tillsammans med: SS-EN 60456, utg 5:2016.</p>	En		114	2024-04-24
<p><u>SEK TK 59 Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u> SS-EN IEC 62512, utg 1:2021/A12:2024 Elektriska hushållsapparater - Kombinerade tvättmaskiner-torktumlare - Funktionsprovning Electric clothes washer-dryers for household use - Methods for measuring the performance Används tillsammans med: SS-EN IEC 62512, utg 1:2021 och SS-EN IEC 62512, utg 1:2021/A11:2021.</p>	En		22	2024-04-24
<p><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u> SS-EN IEC 60335-2-2+A11, utg 7:2024 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-2: Särskilda fordringar på dammsugare och vattensugare Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances Används tillsammans med: Den senaste utgåvan av SS-EN 60335-1, vilket vid denna standards utgivning är SS-EN 60335-1, utg 5:2012. Ersätter: SS-EN 60335-2-2, utg 6:2010 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-11-10.</p>	En	Teknisk (EQV)	45	2024-04-24

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u> SS-EN IEC 60335-2-14, utg 7:2024/A1:2024</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-14: Särskilda fordringar på köksmaskiner Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-14: Particular requirements for kitchen machines</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN IEC 60335-2-14, utg 7:2024, som fr o m 2026-11-22 inte gäller utan detta tillägg SS-EN IEC 60335-2-14, utg 7:2024/A1:2024.</p>	En	Teknisk (EQV)	5	2024-04-24
<p><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u> SS-EN IEC 60335-2-14, utg 7:2024/A11:2024</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-14: Särskilda fordringar på köksmaskiner Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-14: Particular requirements for kitchen machines</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN IEC 60335-2-14, utg 7:2024, som fr o m 2026-11-22 inte gäller utan detta tillägg SS-EN IEC 60335-2-14, utg 7:2024/A11:2024</p>	En		13	2024-04-24
<p><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u> SS-EN IEC 63281-1, utg 1:2024</p> <p>E-transportörer - Del 1: Terminologi och klassificering E-Transporters - Part 1: Terminology and classification</p>	En	Teknisk (EQV)	14	2024-04-24
<p><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u> SS-EN IEC 60335-2-4+A11, utg 6:2024</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-4: Särskilda fordringar på centrifuger Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-4: Particular requirements for spin extractors</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN 60335-1, utg 5:2012 och dess separat utgivna tillägg.</p> <p>Ersätter: SS-EN 60335-2-4, utg 5:2010 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-12-08.</p>	En	Teknisk (EQV)	27	2024-04-24

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u> SS-EN IEC 60335-2-60+A11, utg 5:2024</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-60: Särskilda fordringar på bubbelbad och liknande utrustning Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-60: Particular requirements for whirlpool baths and whirlpool spas</p> <p>Används tillsammans med: Den senaste utgåvan av SS-EN 60335-1, vilket vid denna standards utgivning är SS-EN 60335-1, utg 5:2012.</p> <p>Ersätter: SS-EN 60335-2-60, utg 4:2003 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-05-29.</p>	En	Teknisk (EQV)	29	2024-04-24
<p><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u> SS-EN IEC 60335-2-14, utg 7:2024</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-14: Särskilda fordringar på köksmaskiner Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-14: Particular requirements for kitchen machines</p> <p>Används tillsammans med: den senaste utgåvan av SS-EN 60335-1, vilket vid denna standards utgivning är SS-EN 60335-1, utg 5:2012.</p> <p>Ersätter: SS-EN 60335-2-14, utg 6:2006 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-10-27.</p>	En	Teknisk (EQV)	39	2024-04-24
<p><u>SEK TK 62BC Utrustning för radiologi och diagnostisk bildgivning</u> SS-EN IEC 61676, utg 2:2023/AC1:2024</p> <p>Röntgenmateriel - Instrument för icke-invasiv mätning av rörspänningen hos diagnostisk röntgenutrustning Medical electrical equipment - Dosimetric instruments used for non-invasive measurement of X-ray tube voltage in diagnostic radiology</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN IEC 61676, utg 2:2023.</p>	En		4	2024-04-24
<p><u>SEK TK 62BC Utrustning för radiologi och diagnostisk bildgivning</u> SS-EN IEC 62220-2-1, utg 1:2024</p> <p>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Egenskaper hos digitala röntgenbildgivande anordningar - Del 2-1: Bestämning av effektivitet vid dubbelenergisubtraktion - Detektorer för röntgenbildgivning med dubbelenergi Medical electrical equipment - Characteristics of digital X-ray imaging devices - Part 2-1: Determination of dual-energy subtraction efficiency - Detectors used for dual-energy radiographic imaging</p>	En	Teknisk (EQV)	24	2024-04-24

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 78 Säkerhet vid arbete - metoder, verktyg och materiel</u></p> <p>SS-EN 50110-2, utg 4:2024</p> <p>Skötsel av elektriska starkströmsanläggningar - Del 2: Nationella bilagor Operation of electrical installations - Part 2: National annexes</p> <p>Används tillsammans med:</p> <p>SS-EN 50110-1.</p> <p>Ersätter:</p> <p>SS-EN 50110-2, utg 3:2021 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-05-29.</p>	En		51	2024-04-24
<p><u>SEK TK 81 Åskskydd</u></p> <p>SS-EN IEC 62561-3, utg 3:2024</p> <p>Komponenter i åskskyddsanläggningar – Del 3: Gnistgap med frånskiljande egenskaper Lightning protection system components (LPSC) – Part 3: Requirements for isolating spark gaps (ISG)</p> <p>Ersätter:</p> <p>SS-EN 62561-3, utg 2:2018 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-08-09.</p>	En	Teknisk (EQV)	26	2024-04-24
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></p> <p>SS-EN IEC 61300-2-38, utg 3:2024</p> <p>Fiberoptik - Anslutningsdon och passiva komponenter - Provning och mätning - Del 2-38: Provning - Täthet hos trycksatta skarvboxar för fiberoptiska don Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-38: Tests - Sealing for fibre optic sealed closures and hardened connectors using air pressure</p> <p>Ersätter:</p> <p>SS-EN 61300-2-38, utg 2:2007 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2024-09-01.</p>	En	Teknisk (EQV)	16	2024-04-24
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></p> <p>SS-EN IEC 61300-3-45, utg 2:2024</p> <p>Fiberoptik - Anslutningsdon och passiva komponenter - Provning och mätning - Del 3-45: Undersökning och mätning - Dämpning för slumpvis sammankopplade multifiberdon Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-45: Examinations and measurements - Attenuation of random mated multi-fibre connectors</p> <p>Ersätter:</p> <p>SS-EN 61300-3-45, utg 1:2012 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2024-08-01.</p>	En	Teknisk (EQV)	20	2024-04-24

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 60793-1-44, utg 3:2024 Optofibrer - Del 1-44: Mätning och provning - Fibergränsvåglängd Optical fibres - Part 1-44: Measurement methods and test procedures - Cut-off wavelength</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN IEC 60793-1-1, utg 4:2022.</p> <p>Ersätter: SS-EN 60793-1-44, utg 2:2011 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-08-28.</p>	En	Teknisk (EQV)	30	2024-04-24
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 61300-2-26, utg 3:2024 Fiberoptik - Anslutningsdon och passiva komponenter - Provning och mätning - Del 2-26: Provning - Saltdimma Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-26: Tests - Salt mist</p> <p>Ersätter: SS-EN 61300-2-26, utg 2:2007 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2024-08-23.</p>	En	Teknisk (EQV)	15	2024-04-24
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 62149-3, utg 4:2024 Fiberoptik - Aktiva komponenter - Prestanda - Del 3: Laserdiodsändare med inbyggd modulator för överföring med 40 Gbit/s Fibre optic active components and devices - Performance standards - Part 3: Modulator-integrated laser diode transmitters for 40-Gbit/s fibre optic transmission systems</p> <p>Ersätter: SS-EN IEC 62149-3, utg 3:2021 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-08-23.</p>	En	Teknisk (EQV)	19	2024-04-24
<p><u>SEK TK 104 Miljötålighet</u> SS-EN IEC 60068-3-1, utg 3:2024 Miljötålighetsprovning - Del 3-1: Bakgrundsinformation - Kyla och värme Environmental testing - Part 3-1: Supporting documentation and guidance - Cold and dry heat tests</p> <p>Ersätter: SS-EN 60068-3-1, utg 2:2012 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-08-03.</p>	En	Teknisk (EQV)	17	2024-04-24

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 104 Miljötålighet</u> SS-EN IEC 60068-2-17, utg 2:2024 Miljötålighetsprovning - Del 2-17: Provningsmetoder - Q: Täthet Basic environmental testing procedures - Part 2-17: Tests - Test Q: Sealing Ersätter: SS-EN 60068-2-17, utg 1:2001 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-08-02.</p>	En	Teknisk (EQV)	52	2024-04-24
<p><u>SEK TK 104 Miljötålighet</u> SS-EN IEC 60068-3-4, utg 2:2024 Miljötålighetsprovning - Del 3-4: Bakgrundsinformation och vägledning - Fuktprovning Environmental testing - Part 3-4: Supporting documentation and guidance - Damp heat tests Ersätter: SS-EN 60068-3-4, utg 1:2001 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-08-03.</p>	En	Teknisk (EQV)	19	2024-04-24
<p><u>SEK TK 104 Miljötålighet</u> SS-EN IEC 60068-2-14, utg 3:2024 Miljötålighetsprovning - Del 2-14: Provningsmetoder - N: Temperaturändring Environmental testing - Part 2-14: Tests - Test N: Change of temperature Ersätter: SS-EN 60068-2-14, utg 2:2009 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-08-31.</p>	En	Teknisk (EQV)	38	2024-04-24
<p><u>SEK TK 108 Säkerhet hos hemelektronik och IT-utrustning</u> SS-EN IEC 62040-1, utg 2:2019/A1:2024 Utrustning för avbrottsfri elförsörjning (UPS) - Del 1: Säkerhetsfordringar Uninterruptible power systems (UPS) - Part 1: Safety requirements Används tillsammans med: SS-EN IEC 62040-1, utg 2:2019</p>	En	Teknisk (EQV)	5	2024-04-24

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 121B Kopplingsutrustning för lågspänning</u> SS-EN IEC 61439-7, utg 2:2024</p> <p>Kopplingsutrustningar för högst 1000 V växelspänning eller 1500 V likspänning - Del 7: Särskilda fordringar på utrustning för småbåtshamnar, campingplatser, marknader och laddplatser för elfordon</p> <p>Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 7: Assemblies for specific applications such as marinas, camping sites, market squares, electric vehicles charging stations</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN IEC 61439-1, utg 3:2021</p> <p>Ersätter: SS-EN IEC 61439-7, utg 1:2020 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-09-06.</p>	En	Teknisk (EQV)	40	2024-04-24
<p><u>SEK TK 121B Kopplingsutrustning för lågspänning</u> SS-EN IEC 62208, utg 3:2024</p> <p>Tomkapslingar för kopplingsutrustningar för högst 1000 V AC eller 1500 V DC – Allmänna fordringar</p> <p>Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies – General requirements</p> <p>Ersätter: SS-EN 62208, utg 2:2012 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-09-06.</p>	En	Teknisk (EQV)	34	2024-04-24
<p><u>SEK TK 121B Kopplingsutrustning för lågspänning</u> SS-EN IEC 61439-5, utg 3:2024</p> <p>Kopplingsutrustningar för högst 1000 V växelspänning eller 1500 V likspänning - Del 5: Särskilda fordringar på kabelskåp och lågspänningsfördelningar i nätstationer</p> <p>Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 5: Assemblies for power distribution in public networks</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN IEC 61439-1, utg 3:2021.</p> <p>Ersätter: SS-EN 61439-5, utg 2:2015 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-09-06.</p>	En	Teknisk (EQV)	41	2024-04-24

Upphävande av svensk standard inom elområdet

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK Elektrotekniska rådet</u> SS-EN 61587-6, utg 1:2018 Elektronikutrustningar - Mekaniska byggsätt - Provingar för IEC 60917 och IEC 60297 - Del 6: Skyddsaspekter på skåp för inomhusbruk Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Tests for IEC 60917 and IEC 60297 series - Part 6: Security aspects for indoor cabinets Ersätts av: SS-EN IEC 61587-76, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	19	2024-05-17
<p><u>SEK TK 2 Elektriska maskiner</u> SS-IEC 773, utg 1:1985 Roterande elmaskiner - Borstar - Provningsutrustning och provning Rotating electrical machinery - Test methods and apparatus for the measurement of the operational characteristics of brushes Ersätts av: SS-EN IEC 60773, utg 1:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	2	2024-05-12
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u> SS-EN 61386-22, utg 1:2004 Elinstallationsrör med tillbehör - Del 22: Särskilda fordringar på böjliga rör med tillbehör Conduit systems for cable management - Part 22: Particular requirements - Pliable conduit systems Ersätts av: SS-EN IEC 61386-22, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	15	2024-05-17
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u> SS-EN 61386-23, utg 1:2004 Elinstallationsrör med tillbehör - Del 23: Särskilda fordringar på flexibla rör med tillbehör Conduit systems for cable management - Part 23: Particular requirements - Flexible conduit systems Ersätts av: SS-EN IEC 61386-23, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	14	2024-05-17

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u> SS-EN 61386-21, utg 1:2004 Elinstallationsrör med tillbehör - Del 21: Särskilda fordringar på styva rör med tillbehör Conduit systems for cable management - Part 21: Particular requirements - Rigid conduit systems Ersätts av: SS-EN IEC 61386-21, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	17	2024-05-17
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u> SS-EN 61386-23, utg 1:2004/A11:2011 Elinstallationsrör med tillbehör - Del 23: Särskilda fordringar på flexibla rör med tillbehör Conduit systems for cable management - Part 23: Particular requirements - Flexible conduit systems Ersätts av: SS-EN IEC 61386-23, utg 2:2021.</p>	En		3	2024-05-17
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u> SS-EN 61386-21, utg 1:2004/A11:2011 Elinstallationsrör med tillbehör - Del 21: Särskilda fordringar på styva rör med tillbehör Conduit systems for cable management - Part 21: Particular requirements - Rigid conduit systems Ersätts av: SS-EN IEC 61386-21, utg 2:2021.</p>	En		3	2024-05-17
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u> SS-EN 61386-22, utg 1:2004/A11:2011 Elinstallationsrör med tillbehör - Del 22: Särskilda fordringar på böjliga rör med tillbehör Conduit systems for cable management - Part 22: Particular requirements - Pliable conduit systems Ersätts av: SS-EN IEC 61386-22, utg 2:2021.</p>	En		3	2024-05-17
<p><u>SEK TK 26 Elsvetsning</u> SS-EN 60974-11, utg 3:2010 Bågsvetsutrustning - Del 11: Elektrodhållare Arc welding equipment - Part 11: Electrode holders Ersätts av: SS-EN IEC 60974-11, utg 4:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	14	2024-05-20

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 26 Elsvetsning</u> SS-EN 60974-13, utg 1:2011 Bågsvetsutrustning - Del 13: Återledarklamma Arc welding equipment - Part 13: Welding clamp</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60794-13, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	12	2024-05-20
<p><u>SEK TK 34 Ljusarmatur med tillbehör</u> SS-EN 60809, utg 2:2015/A3:2019 Belysningsmateriel - Lampor för vägfordon - Måttfordringar, elektriska och ljustekniska fordringar Lamps for road vehicles - Dimensional, electrical and luminous requirements</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60809, utg 3:2022.</p>	En	Teknisk (EQV)	14	2024-05-12
<p><u>SEK TK 34 Ljusarmatur med tillbehör</u> SS-EN 60598-2-1, utg 1:1991 Ljusarmatur - Säkerhet - Del 2: Särskilda fordringar på fast armatur för allmän användning Luminaires - Part 2: Particular requirements, Section 1: Fixed general purpose luminaires</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60598-2-1, utg 2:2021.</p>	Sv	Fullständig (IDT)	3	2024-05-07
<p><u>SEK TK 34 Ljusarmatur med tillbehör</u> SS-EN IEC 60809, utg 2:2015/A2:2018 Belysningsmateriel - Lampor för vägfordon - Måttfordringar, elektriska och ljustekniska fordringar Lamps for road vehicles - Dimensional, electrical and luminous requirements</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60809, utg 3:2022.</p>	En	Teknisk (EQV)	10	2024-05-12
<p><u>SEK TK 34 Ljusarmatur med tillbehör</u> SS-EN 60809, utg 2:2015/A1:2018 Belysningsmateriel - Lampor för vägfordon - Måttfordringar, elektriska och ljustekniska fordringar Lamps for road vehicles - Dimensional, electrical and luminous requirements</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60809, utg 3:2022.</p>	En	Teknisk (EQV)	12	2024-05-12

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 34 Ljusarmatur med tillbehör</u> SS-EN 60809, utg 2:2015 Belysningsmateriel - Lampor för vägfordon - Måttfordringar, elektriska och ljustekniska fordringar Lamps for road vehicles - Dimensional, electrical and luminous requirements Ersätts av: SS-EN IEC 60809, utg 3:2022.</p>	En	Teknisk (EQV)	85	2024-05-12
<p><u>SEK TK 40 Passiva komponenter</u> SS-EN 60384-2, utg 2:2012 Elektronikkomponenter - Fasta kondensatorer - Del 2: Grupp-specifikation för kondensatorer med dielektrikum av metalliserad polyetentereftalatfilm, för likspänning Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 2: Sectional specification - Fixed metallized polyethylene terephthalate film dielectric d.c. capacitors Ersätts av: SS-EN IEC 60384-2, utg 3:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	29	2024-05-17
<p><u>SEK TK 44 Elutrustning för maskiner</u> SS-EN 62061, utg 1:2005/A1:2013 Maskinsäkerhet - Funktionssäkerhet hos elektriska, elektroniska och programmerbara elektroniska säkerhetskritiska styrsystem Safety of machinery - Functional safety of safety-related electrical, electronic and programmable electronic control systems Ersätts av: SS-EN IEC 62061, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	12	2024-04-26
<p><u>SEK TK 44 Elutrustning för maskiner</u> SS-EN 62061, utg 1:2005/A2:2015 Maskinsäkerhet - Funktionssäkerhet hos elektriska, elektroniska och programmerbara elektroniska säkerhetskritiska styrsystem Safety of machinery - Functional safety of safety-related electrical, electronic and programmable electronic control systems Ersätts av: SS-EN IEC 62061, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	11	2024-04-26

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 44 Elutrustning för maskiner</u> SS-EN 62061, utg 1:2005 Maskinsäkerhet - Funktionssäkerhet hos elektriska, elektroniska och programmerbara elektroniska säkerhetskritiska styrsystem Safety of machinery - Functional safety of safety-related electrical, electronic and programmable electronic control systems Ersätts av: SS-EN IEC 62061, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	105	2024-04-26
<p><u>SEK TK 44 Elutrustning för maskiner</u> SS-EN 62061, utg 1:2005/C1:2010 Maskinsäkerhet - Funktionssäkerhet hos elektriska, elektroniska och programmerbara elektroniska säkerhetskritiska styrsystem Safety of machinery - Functional safety of safety-related electrical, electronic and programmable electronic control systems Ersätts av: SS-EN IEC 62061, utg 2:2021.</p>	En		2	2024-04-26
<p><u>SEK TK 64 Elinstallationer för lågspänning samt skydd mot elchock</u> SS 436 40 00, utg 3:2017 Elinstallationer för lågspänning - Utförande av elinstallationer för lågspänning Low-voltage electrical installations - Rules for design and erection of electrical installations Ersätts av: SS 436 40 00, utg 4:2023</p>	Sv		531	2024-05-08
<p><u>SEK TK 64 Elinstallationer för lågspänning samt skydd mot elchock</u> SS 436 40 00, utg 3:2017/R1:2018 Elinstallationer för lågspänning - Utförande av elinstallationer för lågspänning Low-voltage electrical installations - Rules for design and erection of electrical installations Ersätts av: SS 436 40 00, utg 4:2023</p>	Sv	Saknar motsvarighet i IEC eller CENELEC	17	2024-05-08

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 69 Elfordonsladdning – System och infrastruktur</u> SS-EN 61851-21, utg 1:2002 Elbilsdrift - Konduktiv laddning - Del 21: Fordringar på fordonet Electric vehicle conductive charging system - Part 21: Electric vehicle requirements for conductive connection to an a.c./d.c. Supply Ersätts av: Delvis av SS-EN 61851-21-1, utg 1:2018 och SS-EN IEC 61851-21-2, utg 1:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	17	2024-04-30
<p><u>SEK TK 85 Elektrisk mätutrustning</u> SS-EN 60051-9, utg 1:1999/A1:1999 Elektriska mätinstrument - Direktvisande analoga elektriska mätinstrument och tillbehör - Del 9: Rekommenderade provningsmetoder Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Part 9: Recommended test methods Ersätts av: SS-EN IEC 60051-9, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2024-04-30
<p><u>SEK TK 85 Elektrisk mätutrustning</u> SS-EN 60051-3, utg 1:1999 Elektriska mätinstrument - Direktvisande analoga elektriska mätinstrument och tillbehör - Del 3: Särskilda fordringar på wattmetrar och varmetrar Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Special requirements for wattmeters and varmeters Ersätts av: SS-EN IEC 60051-3, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2024-04-30

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 85 Elektrisk mätutrustning</u> SS-EN 60051-3, utg 1:1999/A1:1999</p> <p>Elektriska mätinstrument - Direktvisande analoga elektriska mätinstrument och tillbehör - Del 3: Särskilda fordringar på wattmetrar och varmetrar</p> <p>Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Special requirements for wattmeters and varmeters</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60051-3, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2024-04-30
<p><u>SEK TK 85 Elektrisk mätutrustning</u> SS-EN 60051-4, utg 1:1999</p> <p>Elektriska mätinstrument - Direktvisande analoga elektriska mätinstrument och tillbehör - Del 4: Särskilda fordringar på frekvensmetrar</p> <p>Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Part 4: Special requirements for frequency meters</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60051-4, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2024-04-30
<p><u>SEK TK 85 Elektrisk mätutrustning</u> SS-EN 60051-9, utg 1:1999/A2:1999</p> <p>Elektriska mätinstrument - Direktvisande analoga elektriska mätinstrument och tillbehör - Del 9: Rekommenderade provningsmetoder</p> <p>Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Part 9: Recommended test methods</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60051-9, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2024-04-30

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 85 Elektrisk mätutrustning</u> SS-EN 60051-9, utg 1:1999 Elektriska mätinstrument - Direktvisande analoga elektriska mätinstrument och tillbehör - Del 9: Rekommenderade provningsmetoder Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Part 9: Recommended test methods Ersätts av: SS-EN IEC 60051-9, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2024-04-30
<p><u>SEK TK 85 Elektrisk mätutrustning</u> SS-EN 60051-2, utg 1:1999 Elektriska mätinstrument - Direktvisande analoga elektriska mätinstrument och tillbehör - Del 2: Särskilda fordringar på amperemetrar och voltmetrar Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Special requirements for ammeters and voltmeters Ersätts av: SS-EN IEC 60051-2, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2024-04-30
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN 60794-3-70, utg 1:2016 Optokablar - Del 3-70: Familjespecifikation för utomhuskablar för snabba och mångfaldiga installationer Optical fibre cables - Part 3-70: Family specification for outdoor optical fibre cables for rapid/multiple deployment Ersätts av: SS-EN IEC 60794-3-70, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	18	2024-05-12
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN 61753-111-8, utg 1:2010 Fiberoptik - Funktionsfordringar på anslutningsdon och passiva komponenter - Del 111-8: Tätade skarvboxar för kategori G - Direktförläggning på marknivå Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard - Part 111-8: Sealed closures for category G - Ground Ersätts av: SS-EN IEC 61753-111-08, utg 1:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	24	2024-05-12

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN 62148-15, utg 2:2014 Fiberoptik - Aktiva komponenter - Kapslingar och gränssnitt - Del 15: Kapslingar för ytemitterande lasrar med vertikal kavitet Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 15: Discrete vertical cavity surface emitting laser packages Ersätts av: SS-EN IEC 62148-15, utg 3:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	25	2024-05-04
<p><u>SEK TK 104 Miljötålighet</u> SS-EN 60068-2-38, utg 2:2010 Miljötålighetsprovning - Del 2-38: Provningsmetoder - Z/AD: Fukt kombinerad med värme och kyla i sekvens Environmental testing - Part 2-38: Tests - Test Z/AD: Composite temperature/humidity cyclic test Ersätts av: SS-EN IEC 60068-2-38, utg 3:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	15	2024-04-29
<p><u>SEK TK 104 Miljötålighet</u> SS-EN 60068-2-20, utg 1:2009 Miljötålighetsprovning - Del 2-20: Provningsmetoder - T: Lödbarhet och lödtålighet Environmental testing - Part 2-20: Tests - Test T: Test methods for solderability and resistance to soldering heat of devices with leads Ersätts av: SS-EN IEC 60068-2-20, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	21	2024-05-04
<p><u>SEK TK 106 Elektromagnetiska fält - Gränsvärden och mätmetoder</u> SS-EN 50554, utg 1:2011 Bedömning på plats av en rundradiostation avseende allmänhetens exponering för radiofrekventa elektromagnetiska fält Basic standard for the in-situ assessment of a broadcast site related to general public exposure to radio frequency electromagnetic fields Ersätts av: SS-EN 50554, utg 2:2021.</p>	En		18	2024-04-26

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 121B Kopplingsutrustning för lågspänning</u> SS-EN 61439-2, utg 2:2012 Kopplingsutrustningar för högst 1000 V växelspänning eller 1500 V likspänning - Del 2: Utrustning för generell användning som inte betjänas av lekmän Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 2: Power switchgear and controlgear assemblies Ersätts av: SS-EN IEC 61439-2, utg 3:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	25	2024-05-21
<p><u>SEK TK 121B Kopplingsutrustning för lågspänning</u> SS-EN 61439-1, utg 2:2012 Kopplingsutrustningar för högst 1000 V växelspänning eller 1500 V likspänning - Del 1: Allmänt Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: General rules Ersätts av: SS-EN IEC 61439-1, utg 3:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	145	2024-05-21

Ändrad publiceringsform, tidigare ikraftsatt genom offentliggörande

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 78 Säkerhet vid arbete - metoder, verktyg och materiel</u> SS-EN 61219, utg 1:1994 Utrustning för arbete under spänning - Lansjordningsutrustningar Live working - Earthing or earthing and short-circuiting equipment using lances as short-circuiting device - Lance earthing Ersätter: SS 428 91 11, utg 1:1985 + SS 428 91 12, utg 1:1985 gäller ej fr o m 1994-09-03.</p>	En	Teknisk (EQV)	32	1994-09-30

Mervärdesprodukter

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK Elektrotekniska rådet</u> SS-EN IEC 62044-3, utg 2:2024 RLV Kärnor av mjukmagnetiskt material - Mätmetoder - Del 3: Magnetiska egenskaper vid höga excitationnivåer Cores made of soft magnetic materials - Measuring methods - Part 3: Magnetic properties at high excitation level</p>	En	Teknisk (EQV)	102	2024-04-24
<p><u>SEK TK 2 Elektriska maskiner</u> SEK TS 60034-25, utg 1:2024 CMV Rotating electrical machines – Part 25: AC electrical machines used in power drive systems – Application guide</p>	En	Teknisk (EQV)	230	2024-04-24
<p><u>SEK TK 15/112 Isolermaterial och isolersystem</u> SS-EN IEC 60455-2, utg 3:2024 RLV Fasta isolermaterial - Hartsbaserade reaktiva komponenter för elektrisk isolering - Del 2: Provningsmetoder Resin based reactive compounds used for electrical insulation - Part 2: Methods of test</p>	En	Teknisk (EQV)	81	2024-04-24
<p><u>SEK TK 17AC Kopplingsapparater och kopplingsutrustning för högspänning</u> SS-EN IEC 62271-105, utg 3:2024 RLV Kopplingsapparater för spänning över 1 kV - Del 105: Kombinationer av lastbrytare och säkring för växelström, med märkspänning över 1 kV men högst 52 kV High-voltage switchgear and controlgear - Part 105: Alternating current switch-fuse combinations for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV</p>	En	Teknisk (EQV)	125	2024-04-24

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u> SS-EN IEC 60335-2-60+A11, utg 5:2024 RLV Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-60: Särskilda fordringar på bubbelbad och liknande utrustning Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-60: Particular requirements for whirlpool baths and whirlpool spas</p>	En	Teknisk (EQV)	47	2024-04-24
<p><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u> SS-EN IEC 60335-2-2+A11, utg 7:2024 RLV Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-2: Särskilda fordringar på dammsugare och vattensugare Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances</p>	En	Teknisk (EQV)	84	2024-04-24
<p><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u> SS-EN IEC 60335-2-14, utg 7:2024 RLV Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-14: Särskilda fordringar på köksmaskiner Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-14: Particular requirements for kitchen machines</p>	En	Teknisk (EQV)	78	2024-04-24
<p><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u> SS-EN IEC 60335-2-4+A11, utg 6:2024 RLV Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-4: Särskilda fordringar på centrifuger Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-4: Particular requirements for spin extractors</p>	En	Teknisk (EQV)	47	2024-04-24
<p><u>SEK TK 81 Åskskydd</u> SS-EN IEC 62561-3, utg 3:2024 RLV Komponenter i åskskyddsanläggningar – Del 3: Gnistgap med frånskiljande egenskaper Lightning protection system components (LPSC) – Part 3: Requirements for isolating spark gaps (ISG)</p>	En	Teknisk (EQV)	53	2024-04-24
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 61300-2-38, utg 3:2024 RLV Fiberoptik - Anslutningsdon och passiva komponenter - Provning och mätning - Del 2-38: Provning - Täthet hos trycksatta skarvboxar för fiberoptiska don Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-38: Tests - Sealing for fibre optic sealed closures and hardened connectors using air pressure</p>	En	Teknisk (EQV)	30	2024-04-24

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 61300-3-45, utg 2:2024 RLV Fiberoptik - Anslutningsdon och passiva komponenter - Provning och mätning - Del 3-45: Undersökning och mätning - Dämpning för slumpvis sammankopplade multifiberdon Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-45: Examinations and measurements - Attenuation of random mated multi-fibre connectors</p>	En	Teknisk (EQV)	47	2024-04-24
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 60793-1-44, utg 3:2024 CMV Optofibrer - Del 1-44: Mätning och provning - Fibergränsvåglängd Optical fibres - Part 1-44: Measurement methods and test procedures - Cut-off wavelength</p>	En	Teknisk (EQV)	67	2024-04-24
<p><u>SEK TK 104</u> <u>Miljöåtlighet</u> SS-EN IEC 60068-2-14, utg 3:2024 RLV Miljöåtlighetsprovning - Del 2-14: Provningsmetoder - N: Temperaturändring Environmental testing - Part 2-14: Tests - Test N: Change of temperature</p>	En	Teknisk (EQV)	81	2024-04-24
<p><u>SEK TK 104 Miljöåtlighet</u> SS-EN IEC 60068-3-1, utg 3:2024 RLV Miljöåtlighetsprovning - Del 3-1: Bakgrundsinformation - Kyla och värme Environmental testing - Part 3-1: Supporting documentation and guidance - Cold and dry heat tests</p>	En	Teknisk (EQV)	33	2024-04-24
<p><u>SEK TK 104 Miljöåtlighet</u> SS-EN IEC 60068-3-4, utg 2:2024 RLV Miljöåtlighetsprovning - Del 3-4: Bakgrundsinformation och vägledning - Fuktprovning Environmental testing - Part 3-4: Supporting documentation and guidance - Damp heat tests</p>	En	Teknisk (EQV)	40	2024-04-24
<p><u>SEK TK 121B Kopplingsutrustning för lågspänning</u> SS-EN IEC 61439-7, utg 2:2024 RLV Kopplingsutrustningar för högst 1000 V växelspanning eller 1500 V likspanning - Del 7: Särskilda fordringar på utrustning för småbåtshamnar, campingplatser, marknader och laddplatser för elfordon Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 7: Assemblies for specific applications such as marinas, camping sites, market squares, electric vehicles charging stations</p>	En	Teknisk (EQV)	81	2024-04-24

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK TK 121B Kopplingsutrustning för lågspänning</u> SS-EN IEC 62208, utg 3:2024 CMV Tomkapslingar för kopplingsutrustningar för högst 1000 V AC eller 1500 V DC – Allmänna fordringar Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies – General requirements	En	Teknisk (EQV)	71	2024-04-24
<u>SEK TK 121B Kopplingsutrustning för lågspänning</u> SS-EN IEC 61439-5, utg 3:2024 RLV Kopplingsutrustningar för högst 1000 V växelspanning eller 1500 V likspänning - Del 5: Särskilda fordringar på kabelskåp och lågspänningsfördelningar i nätstationer Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 5: Assemblies for power distribution in public networks	En	Teknisk (EQV)	82	2024-04-24

Publicerade SEK TR

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK TK 44 Elutrustning för maskiner</u> SEK TR 63161, utg 1:2024 Assignment of a safety integrity requirements - Basic rationale	En	Teknisk (EQV)	49	2024-04-24

Publicerade SEK TS

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK TK 2 Elektriska maskiner</u> SEK TS 60034-25, utg 1:2024 Rotating electrical machines – Part 25: AC electrical machines used in power drive systems – Application guide	En	Teknisk (EQV)	111	2024-04-24

IEC-publikationer fastställda som SEK-publikationer

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SEK TR 16-2-5, utg 1:2024 EMC - Utrustning och metoder för mätning av radiostörningar och immunitet – Del 2-5: In situ-mätningar av störande emissioner från stor utrustning Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods – Part 2-5: In situ measurements of disturbing emissions produced by physically large equipment</p>	En	Teknisk (EQV)	15	2024-03-18
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SEK TR 16-3, utg 1:2024 EMC – Utrustning och metoder för mätning av radiostörningar och immunitet – Del 3: Tekniska rapporter från CISPR Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 3: CISPR technical reports</p>	En	Teknisk (EQV)	299	2024-03-18
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SEK TR 16-4-1, utg 1:2024 EMC – Utrustning och metoder för mätning av radiostörningar och immunitet – Del 4-1: Onoggrannhet vid EMC-mätningar och gränsvärdesmodellering – Onoggrannhet i standardiserade EMC-tester Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 4-1: Uncertainties, statistics and limit modelling - Uncertainties in standardized EMC tests</p>	En	Teknisk (EQV)	117	2024-03-18
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SEK TR 16-4-3, utg 1:2024 EMC – Utrustning och metoder för mätning av radiostörningar och immunitet – Del 4-3: Onoggrannhet vid EMC-mätningar och gränsvärdesmodellering – Statistiska överväganden vid bestämning av EMC-överensstämmelse för massproducerade produkter Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 4-3: Uncertainties, statistics and limit modelling - Statistical considerations in the determination of EMC compliance of mass-produced products</p>	En	Teknisk (EQV)	36	2024-03-18
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SEK TR 16-4-4, utg 1:2024 EMC - Utrustning och metoder för mätning av radiostörningar och immunitet – Del 4-4: Onoggrannhet vid EMC-mätningar och gränsvärdesmodellering – Klagomålsstatistik och en modell för beräkning av gränsvärden för skydd av radiotjänster Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods – Part 4-4: Uncertainties, statistics and limit modelling – Statistics of complaints and a model for the calculation of limits for the protection of radio services</p>	En	Teknisk (EQV)	138	2024-03-18

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SEK TR 16-4-5, utg 1:2024</p> <p>EMC – Utrustning och metoder för mätning av radiostörningar och immunitet – Del 4-5: Onoggrannhet vid EMC-mätningar och gränsvärdesmodellering – Villkor för användning av alternativa testmetoder</p> <p>Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods – Part 4-5: Uncertainties, statistics and limit modelling – Conditions for the use of alternative test methods</p>	En	Teknisk (EQV)	80	2024-03-18
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SEK TR 18-1, utg 1:2024</p> <p>Radiostörningsegenskaper från luftledningar och högspänningsutrustning – Del 1: Beskrivning av fenomen</p> <p>Radio interference characteristics of overhead power lines and high-voltage equipment – Part 1: Description of phenomena</p>	En	Teknisk (EQV)	80	2024-03-18
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SEK TR 18-2, utg 1:2024</p> <p>Radiostörningsegenskaper från luftledningar och högspänningsutrustning – Del 2: Metoder för mätning och procedur för bestämning av gränsvärden</p> <p>Radio interference characteristics of overhead power lines and high-voltage equipment – Part 2: Methods of measurement and procedure for determining limits</p>	En	Teknisk (EQV)	77	2024-03-18
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SEK TR 18-3, utg 1:2024</p> <p>Radiostörningsegenskaper från luftledningar och högspänningsutrustning – Del 3: Utförandep Praxis för att minimera genereringen av radiobrus</p> <p>Radio interference characteristics of overhead power lines and high-voltage equipment – Part 3: Code of practice for minimizing the generation of radio noise</p>	En	Teknisk (EQV)	52	2024-03-18
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SEK TR 28, utg 1:2024</p> <p>Industriell, vetenskaplig och medicinsk utrustning (ISM) – Riktlinjer för emissionsnivåer inom ISM-banden</p> <p>Industrial, scientific and medical equipment (ISM) - Guidelines for emission levels within the bands designated by the ITU</p>	En	Teknisk (EQV)	9	2024-03-18
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SEK TR 29, utg 1:2024</p> <p>TV-mottagare och tillhörande utrustning – Immunitetsegenskaper – Metoder för objektiv bildbedömning</p> <p>Television broadcast receivers and associated equipment – Immunity characteristics – Methods of objective picture assessment</p>	En	Teknisk (EQV)	12	2024-03-18

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SEK TR 30-1, utg 1:2024 Provningsmetod för elektromagnetisk emission – Del 1: Elektroniska drivdon för en- eller tvåsocklade lysrör Test method on electromagnetic emissions – Part 1: Electronic control gear for single- and double-capped fluorescent lamps</p>	En	Teknisk (EQV)	19	2024-03-18
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SEK TR 30-2, utg 1:2024 Provningsmetod för elektromagnetisk emission – Del 2: Elektroniska drivdon för urladdningslampor andra än lysrör Test method on electromagnetic emissions – Part 2: Electronic control gear for discharge lamps excluding fluorescent lamps</p>	En	Teknisk (EQV)	11	2024-03-18
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SEK TR 31, utg 1:2024 Databas över radiotjänsters egenskaper Database on the characteristics of radio services</p>	En	Teknisk (EQV)	10	2024-03-18

IEC-publikationer fastställda som SEK-publikationer Mervärdesprodukter

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SEK TR 16-3, utg 1:2024 RLV EMC – Utrustning och metoder för mätning av radiostörningar och immunitet – Del 3: Tekniska rapporter från CISPR Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 3: CISPR technical reports</p>	En	Teknisk (EQV)	600	2024-03-18
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SEK TR 18-1, utg 1:2024 RLV Radiostörningsegenskaper från luftledningar och högspänningsutrustning – Del 1: Beskrivning av fenomenen Radio interference characteristics of overhead power lines and high-voltage equipment – Part 1: Description of phenomena</p>	En	Teknisk (EQV)	162	2024-03-18
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SEK TR 18-2, utg 1:2024 RLV Radiostörningsegenskaper från luftledningar och högspänningsutrustning – Del 2: Metoder för mätning och procedur för bestämning av gränsvärden</p>	En	Teknisk (EQV)	153	2024-03-18

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
Radio interference characteristics of overhead power lines and high-voltage equipment – Part 2: Methods of measurement and procedure for determining limits				
<u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u>	En	Teknisk (EQV)	106	2024-03-18
SEK TR 18-3, utg 1:2024 RLV				
Radiostörningsegenskaper från luftledningar och högspänningsutrustning – Del 3: Utförandepraxis för att minimera genereringen av radiobrus				
Radio interference characteristics of overhead power lines and high-voltage equipment – Part 3: Code of practice for minimizing the generation of radio noise				
<u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u>	En	Teknisk (EQV)	25	2024-03-18
SEK TR 29, utg 1:2024 RLV				
TV-mottagare och tillhörande utrustning – Immunitetsegenskaper – Metoder för objektiv bildbedömning				
Television broadcast receivers and associated equipment – Immunity characteristics – Methods of objective picture assessment				