

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 elstandard.se där du söker på önskad standard.

	Antal standarder	Antal sidor
Fastställda standarder	55	1691
Upphävda standarder	22	567
Ändrad publiceringsform, tidigare ikraftsatt genom offentliggörande	1	12
Mervärdesprodukter	13	991

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
SEK Elektrotekniska rådet SS-EN IEC 61788-23, utg 3:2025 Supraledning - Del 23: Mätning av förhållandet mellan resistansen vid rumstemperatur och restresistansen (RRR) - RRR för kavitetklassade supraledare av Nb Superconductivity - Part 23: Residual resistance ratio measurement - Residual resistance ratio of cavity-grade Nb superconductors Ersätter: SS-EN IEC 61788-23, utg 2:2021 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2027-06-26.	En	Teknisk (EQV)	32	2025-03-05
SEK Elektrotekniska rådet SS-EN 45501, utg 2:2025 Metrologiska bedömningsgrunder för icke automatiska vågar Metrological aspects of non-automatic weighing instruments Ersätter: SS-EN 45501:2015 utgåva 2 fastställd av SIS, vilken inte längre gäller från och med 2025-03-05.	En		143	2025-03-05

<u>SEK Elektrotekniska rådet</u> SS-EN IEC 61189-2-808, utg 1:2025 Mönsterkort - Provning av material för mönsterkort, mönsterkort och kretskort - Del 2-808: Termisk resistans i dielektrisk lager genom transientmetoden Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 2-808: Thermal resistance of dielectric layer by thermal transient method	En	Teknisk (EQV)	23	2025-03-05
<u>SEK Elektrotekniska rådet</u> SS-EN IEC 61189-2-805, utg 1:2025 Mönsterkort - Provning av material för mönsterkort, mönsterkort och kretskort - Del 2-805: X/Y-test med TMA för tunna material Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 2-805: X/Y CTE Test for Thin Base Materials by TMA	En	Teknisk (EQV)	12	2025-03-05
<u>SEK TK 2 Elektriska maskiner</u> SS-EN IEC 60136, utg 1:2025 Elmaskiner - Mått, märkning och provning av kolborstar samt mått på borsthållare Dimensions, marking and testing of carbon brushes and dimensions of brush-holders for electrical machinery Ersätter: SS-IEC 136, utg 2:1994 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2027-06-12.	En	Teknisk (EQV)	84	2025-03-05
<u>SEK TK 13 Elmätare och utrustning för belastningsstyrning</u> SS-EN IEC 62057-3, utg 1:2025 Elmätare – Provutrustning och procedurer – Del 3: Automatiska testsystem för mätare Electrical energy meters – Test equipment, techniques and procedures – Part 3: Automatic meter testing system (AMTS)	En	Teknisk (EQV)	17	2025-03-05
<u>SEK TK 13 Elmätare och utrustning för belastningsstyrning</u> SS-EN IEC 62053-41, utg 1:2025 Elmätare - Del 41: Fordringar på elektroniska mätare för aktiv energi (DC) av noggrannhetsklass 0,5 och 1 Electricity metering equipment - Particular requirements - Part 41: Static meters for DC energy (classes 0,5 and 1)	En	Teknisk (EQV)	19	2025-03-05
<u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u> SS-EN IEC 61535, utg 3:2025 Snabbkopplingar för permanent anslutning i den fasta installationen Installation couplers intended for permanent connection in fixed installations Ersätter: SS-EN IEC 61535, utg 2:2020 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2027-06-12.	En	Teknisk (EQV)	61	2025-03-05

<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u></p> <p>SS-EN IEC 61084-2-1+A11, utg 1:2025</p> <p>Installationskanalsystem för elektriska installationer - Del 2-1: Särskilda fordringar på installationskanalsystem för vägg och tak</p> <p>Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting on walls and ceilings</p> <p>Används tillsammans med:</p> <p>SS-EN IEC 61084-1+A11, utg 1:2024.</p> <p>Ersätter:</p> <p>SS-EN 50085-2-1, utg 1:2006 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2029-08-05.</p>	En	Teknisk (EQV)	35 2025-03-05
<p><u>SEK TK 34 Ljusarmatur med tillbehör</u></p> <p>SS-EN IEC 61347-2-1, utg 2:2025</p> <p>Belysningsmateriel - Drivdon för ljuskällor - Säkerhet - Del 2-1: Särskilda fordringar på startanordningar andra än glimtändare</p> <p>Controlgear for electric light sources - Safety - Part 2-1: Particular requirements - Starting devices (other than glow starters)</p> <p>Används tillsammans med:</p> <p>SS-EN 61347-1, utg 3:2015 och dess separat utgivna tillägg.</p> <p>Ersätter:</p> <p>SS-EN 61347-2-1, utg 1:2001 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2027-06-18.</p>	En	Teknisk (EQV)	27 2025-03-05
<p><u>SEK TK 36 Isolatorer</u></p> <p>SS-EN IEC 62896, utg 1:2025</p> <p>Isolatorer - Hybridisolatorer för systemspänning över 1 000 V växelström och 1 500 V likström - Definitioner, provningsmetoder och villkor för godkännande</p> <p>Hybrid insulators for AC and DC for high-voltage applications greater than 1 000 V AC and 1 500 V DC - Definitions, test methods and acceptance criteria</p>	En	Teknisk (EQV)	23 2025-03-05
<p><u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u></p> <p>SS-EN IEC 61169-69, utg 1:2025</p> <p>Anslutningsdon för radiofrekvens - Del 69: Grupp-specifikation för koaxialdon med instickskontakter, 50 Ohm (typ SMP3)</p> <p>Radio-frequency connectors - Part 69: Sectional specification for RF coaxial connectors with push on mating - Characteristic impedance 50 Ω (type SMP3)</p>	En	Teknisk (EQV)	35 2025-03-05

<p><u>SEK TK 55 Lindningstråd</u> SS-EN 60317-38, utg 2:2014/A1:2025 Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 38: Rund lindningstråd av koppar, lackerad med polyester eller polyesterimid och polyamid-imid, klass 200, överdragen med häftlack Specifications for particular types of winding wires - Part 38: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled round copper wire, class 200, with a bonding layer Används tillsammans med: SS-EN 60317-38, utg 2:2014 som fr o m 2027-07-19 inte gäller utan detta tillägg.</p>	En	Teknisk (EQV)	7 2025-03-05
<p><u>SEK TK 55 Lindningstråd</u> SS-EN 60317-36, utg 2:2014/A2:2025 Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 36: Rund lindningstråd av koppar, lödbar, lackerad med polyesterimid, klass 180, överdragen med häftlack Specifications for particular types of winding wires - Part 36: Solderable polyesterimide enamelled round copper wire, class 180, with a bonding layer Används tillsammans med: SS-EN 60317-36, utg 2:2014 som fr o m 2027-07-19 inte gäller utan detta tillägg.</p>	En	Teknisk (EQV)	7 2025-03-05
<p><u>SEK TK 55 Lindningstråd</u> SS-EN 60317-59, utg 1:2016/A1:2025 Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 59: Rund lindningstråd av koppar, lackerad med polyamid-imid, klass 240 Specifications for particular type of winding wires - Part 59: Polyamideimide enameled round copper wire, class 240 Används tillsammans med: SS-EN 60317-59, utg 1:2016 som fr o m 2027-07-23 inte gäller utan detta tillägg.</p>	En	Teknisk (EQV)	7 2025-03-05
<p><u>SEK TK 55 Lindningstråd</u> SS-EN 60317-28, utg 2:2014/A1:2025 Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 28: Rektangulär lindningstråd av koppar, lackerad med polyesterimid, klass 180 Specifications for particular types of winding wires - Part 28: Polyesterimide enamelled rectangular copper wire, class 180 Används tillsammans med: SS-EN 60317-28, utg 2:2014 som fr o m 2027-07-23 inte gäller utan detta tillägg.</p>	En	Teknisk (EQV)	8 2025-03-05

<p><u>SEK TK 55 Lindningstråd</u> SS-EN 60317-13, utg 2:2010/A1:2025 Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 13: Rund lindningstråd av koppar, lackerad med polyester eller polyesterimid och polyamid-imid, klass 200 Specifications for particular types of winding wires - Part 13: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled round copper wire, class 200 Används tillsammans med: SS-EN 60317-13, utg 2:2010 som fr o m 2027-07-23 inte gäller utan detta tillägg.</p>	En	Teknisk (EQV)	7 2025-03-05
<p><u>SEK TK 55 Lindningstråd</u> SS-EN 60317-46, utg 2:2014/A1:2025 Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 46: Rund lindningstråd av koppar, lackerad med polyimid, klass 240 Specifications for particular types of winding wires - Part 46: Aromatic polyimide enamelled round copper wire, class 240 Används tillsammans med: SS-EN 60317-46, utg 2:2014 som fr o m 2027-07-26 inte gäller utan detta tillägg.</p>	En	Teknisk (EQV)	7 2025-03-05
<p><u>SEK TK 55 Lindningstråd</u> SS-EN 60317-35, utg 2:2014/A2:2025 Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 35: Rund lindningstråd av koppar, lödbar, lackerad med polyuretan, klass 155, överdragen med häftlack Specifications for particular types of winding wires - Part 35: Solderable polyurethane enamelled round copper wire, class 155, with a bonding layer Används tillsammans med: SS-EN 60317-35, utg 2:2014 som fr o m 2027-07-19 inte gäller utan detta tillägg.</p>	En	Teknisk (EQV)	7 2025-03-05
<p><u>SEK TK 55 Lindningstråd</u> SS-EN IEC 60317-82, utg 1:2020/A1:2025 Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 82: Rektangulär lindningstråd av koppar, lackerad med polyesterimid, klass 200 Specifications for particular types of winding wires - Part 82: Polyesterimide enamelled rectangular copper wire, class 200 Används tillsammans med: SS-EN IEC 60317-82, utg 1:2020 som fr o m 2027-07-19 inte gäller utan detta tillägg.</p>	En	Teknisk (EQV)	5 2025-03-05

<p><u>SEK TK 55 Lindningstråd</u> SS-EN 60317-37, utg 2:2014/A1:2025 Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 37: Rund lindningstråd av koppar, lackerad med polyesterimid, klass 180, överdragen med häftlack Specifications for particular types of winding wires - Part 37: Polyesterimide enamelled round copper wire, class 180, with a bonding layer Används tillsammans med: SS-EN 60317-37, utg 2:2014 som fr o m 2027-07-19 inte gäller utan detta tillägg.</p>	En	Teknisk (EQV)	7 2025-03-05
<p><u>SEK TK 55 Lindningstråd</u> SS-EN 60317-47, utg 2:2014/A1:2025 Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 47: Rektangulär lindningstråd av koppar, lackerad med polyimid, klass 240 Specifications for particular types of winding wires - Part 47: Aromatic polyimide enamelled rectangular copper wire, class 240 Används tillsammans med: SS-EN 60317-47, utg 2:2014 som fr o m 2027-07-19 inte gäller utan detta tillägg.</p>	En	Teknisk (EQV)	9 2025-03-05
<p><u>SEK TK 55 Lindningstråd</u> SS-EN IEC 60317-74, utg 1:2018/A1:2025 Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 74: Rektangulär lindningstråd av aluminium, lackerad med polyesterimid, klass 180 Specifications for particular types of winding wires - Part 74: Polyesterimide enamelled rectangular aluminium wire, class 180 Används tillsammans med: SS-EN IEC 60317-74, utg 1:2018 som fr o m 2027-07-19 inte gäller utan detta tillägg.</p>	En	Teknisk (EQV)	7 2025-03-05
<p><u>SEK TK 55 Lindningstråd</u> SS-EN 60317-57, utg 1:2011/A1:2025 Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 57: Rund lindningstråd av koppar, lackerad med polyamid-imid, klass 220 Specifications for particular types of winding wires - Part 57: Polyamide-imide enamelled round copper wire, class 220 Används tillsammans med: SS-EN 60317-57, utg 1:2011 som fr o m 2027-07-23 inte gäller utan detta tillägg.</p>	En	Teknisk (EQV)	7 2025-03-05

<p><u>SEK TK 55 Lindningstråd</u> SS-EN IEC 60317-73, utg 1:2018/A1:2025 Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 73: Rektangulär lindningstråd av aluminium, lackerad med polyesterimid och polyamidimid, klass 200 Specifications for particular types of winding wires - Part 73: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled rectangular aluminium wire, class 200 Används tillsammans med: SS-EN IEC 60317-73, utg 1:2018 som fr o m 2027-07-19 inte gäller utan detta tillägg.</p>	En	Teknisk (EQV)	7 2025-03-05
<p><u>SEK TK 55 Lindningstråd</u> SS-EN 60317-58, utg 1:2011/A1:2025 Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 58: Rektangulär lindningstråd av koppar, lackerad med polyamidimid, klass 220 Specifications for particular types of winding wires - Part 58: Polyamide-imide enamelled rectangular copper wire, class 220 Används tillsammans med: SS-EN 60317-58, utg 1:2011 som fr o m 2027-07-23 inte gäller utan detta tillägg.</p>	En	Teknisk (EQV)	8 2025-03-05
<p><u>SEK TK 55 Lindningstråd</u> SS-EN 60317-69, utg 1:2017/A1:2025 Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 69: Rektangulär lindningstråd av aluminium, lackerad med polyesterimid och polyamidimid, klass 220 Specifications for particular types of winding wires - Part 69: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled rectangular aluminium wire, class 220 Används tillsammans med: SS-EN 60317-69, utg 1:2017 som fr o m 2027-07-19 inte gäller utan detta tillägg.</p>	En	Teknisk (EQV)	7 2025-03-05
<p><u>SEK TK 55 Lindningstråd</u> SS-EN 60317-8, utg 2:2010/A1:2025 Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 8: Rund lindningstråd av koppar, lackerad med polyesterimid, klass 180 Specifications for particular types of winding wires - Part 8: Polyesterimide enamelled round copper wire, class 180 Används tillsammans med: SS-EN 60317-8, utg 2:2010 som fr o m 2027-07-23 inte gäller utan detta tillägg.</p>	En	Teknisk (EQV)	7 2025-03-05

<p><u>SEK TK 55 Lindningstråd</u> SS-EN 60317-68, utg 1:2017/A2:2025 Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 68: Rektangulär lindningstråd av aluminium, lackerad med polyvinylacetal, klass 120 Specifications for particular types of winding wires - Part 68: Polyvinyl acetal enamelled rectangular aluminium wire, class 120 Används tillsammans med: SS-EN 60317-68, utg 1:2017 som fr o m 2027-07-19 inte gäller utan detta tillägg.</p>	En	Teknisk (EQV)	7 2025-03-05
<p><u>SEK TK 56 Tillförlitlighet</u> SS-EN IEC 60300-1, utg 4:2025 Tillförlitlighetsverksamhet - Del 1: Riktlinjer för ledning och tillämpning Dependability management - Part 1: Managing dependability Ersätter: SS-EN 60300-1, utg 3:2015 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2027-07-16.</p>	En	Teknisk (EQV)	75 2025-03-05
<p><u>SEK TK 57 Styrning av kraftsystem och tillhörande kommunikation</u> SS-EN 61850-6, utg 1.1:2018/A2:2025 Kommunikationsnät och system för kraftföretagsautomation - Del 6: Konfigurationsbeskrivande språk för kommunikation i system med IED för kraftföretagsautomation Communication networks and systems for power utility automation - Part 6: Configuration description language for communication in power utility automation systems related to IEDs Används tillsammans med: SS-EN 61850-6, utg 1.1:2018.</p>	En	Teknisk (EQV)	94 2025-03-05
<p><u>SEK TK 59 Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u> SS-EN IEC 60704-2-9, utg 2:2025 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Provningmetod för bestämning av luftburet buller - Del 2-9: Särskilda fordringar på apparater för hårvård Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-9: Particular requirements for electric hair care appliances Används tillsammans med: SS-EN IEC 60704-1, utg 4:2022. Ersätter: SS-EN 60704-2-9, utg 1:2003 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2027-07-15.</p>	En	Teknisk (EQV)	14 2025-03-05

<p><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></p> <p>SS-EN IEC 63281-3-2, utg 1:2025</p> <p>E-transportörer – Del 3-2: Prestanda – Provningsmetoder för rörlighet hos varutransportörer</p> <p>E-Transporters – Part 3-2: Performance test methods for mobility of cargo e-Transporters</p>	En	Teknisk (EQV)	31	2025-03-05
<p><u>SEK TK 62BC Utrustning för radiologi och diagnostisk bildgivning</u></p> <p>SS-EN IEC 60601-2-33, utg 4:2025</p> <p>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Säkerhet och väsentliga prestanda - Del 2-33: Särskilda fordringar på magnetisk kärnspinnresonansutrustning (MR) för medicinsk diagnos</p> <p>Medical electrical equipment - Part 2-33: Particular requirements for the basic safety and essential performance of magnetic resonance equipment for medical diagnosis</p> <p>Ersätter:</p> <p>SS-EN 60601-2-33, utg 3:2011 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2027-09-20.</p>	En	Teknisk (EQV)	148	2025-03-05
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></p> <p>SS-EN IEC 61406-2, utg 1:2025</p> <p>Identifieringslänk (IL) – Del 2: Produkttyper, satser/partier, artiklar och egenskaper</p> <p>Identification link – Part 2: Types/models, lots/batches, items and characteristics</p>	En	Teknisk (EQV)	39	2025-03-05
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></p> <p>SS-EN IEC 61987-32, utg 1:2025</p> <p>Industriell processtyrning - Datastrukturer och dataelement i kataloger över processutrustning - Del 32: Egenskapslista för I/O-moduler för elektroniskt datautbyte</p> <p>Industrial-process measurement and control - Data structures and elements in process equipment catalogues - Part 32: Lists of properties (LOP) for I/O modules for electronic data exchange</p>	En	Teknisk (EQV)	18	2025-03-05
<p><u>SEK TK 79 Larmsystem</u></p> <p>SS-EN IEC 62676-2-11, utg 1:2025</p> <p>Larmssystem - System för videoövervakning (VSS) - Del 2-11: Protokoll för videoöverföring - Interoperabilitetsprofiler för VMS och VSaaS</p> <p>Video Surveillance Systems (VSS) for use in security applications - Part 2-11: Video transmission protocols - Interop profiles for VMS and cloud VSaaS systems for safe cities and law enforcement</p>	En	Teknisk (EQV)	23	2025-03-05

<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 60794-1-201, utg 1:2025 Optokablar - Del 1-201: Artspecifikation - Grundläggande provningsmetoder - Miljötålighetsprovning - Temperaturcyklning, Metod F1 Optical fibre cables - Part 1-201: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods - Temperature cycling, method F1 Ersätter: Delvis SS-EN IEC 60794-1-22, utg 2:2018 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2027-07-04.</p>	En	Teknisk (EQV)	16 2025-03-05
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 60794-1-209, utg 1:2025 Optokablar - Del 1-209: Artspecifikation - Grundläggande provningsmetoder - Miljötålighetsprovning - Åldring, Metod F9 Optical fibre cables - Part 1-209: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods - Ageing, Method F9 Ersätter: Delvis SS-EN IEC 60794-1-22, utg 2:2018 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2027-07-04.</p>	En	Teknisk (EQV)	13 2025-03-05
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 60793-1-45, utg 3:2025 Optofibrer - Del 1-45: Mätning och provning - Modfältsdiameter Optical fibres - Part 1-45: Measurement methods and test procedures - Mode field diameter Ersätter: SS-EN IEC 60793-1-45, utg 2:2018 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2027-05-24.</p>	En	Teknisk (EQV)	34 2025-03-05
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 61300-2-34, utg 3:2025 Fiberoptik - Anslutningsdon och passiva komponenter - Provning och mätning - Del 2-34: Provning - Motståndskraft mot lösningsmedel och förorenande vätskor Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-34: Tests - Resistance to solvents and contaminating fluids Ersätter: SS-EN 61300-2-34, utg 2:2009 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2025-06-28.</p>	En	Teknisk (EQV)	15 2025-03-05

<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 60793-1-41, utg 4:2025 Optofibrer - Del 1-41: Mätning och provning - Bandbredd Optical fibres - Part 1-41: Measurement methods and test procedures - Bandwidth Ersätter: SS-EN 60793-1-41, utg 3:2011 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2027-05-24.</p>	En	Teknisk (EQV)	33	2025-03-05
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 60794-1-213, utg 1:2025 Optokablar - Del 1-213: Artspecifikation - Grundläggande provningsmetoder - Miljötålighetsprovning - Tryckmotstånd för mikrodukt, provningsmetod F13 Optical fibre cables - Part 1-213: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods - Microduct pressure withstand, method F13 Ersätter: Standarden ersätter delvis tidigare fastställd svensk standard SS-EN IEC 60794-1-22, utg 2:2018 som ej gäller fr o m 2027-06-12 för denna nya standards omfattning.</p>	En	Teknisk (EQV)	10	2025-03-05
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN 62148-2, utg 2:2011/A1:2025 Fiberoptik - Aktiva komponenter - Kapslingar och gränssnitt - Del 2: Sändar-mottagarmodul typ SFF med 10 anslutningar Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 2: SFF 10-pin transceivers Används tillsammans med: SS-EN 62148-2, utg 2:2011.</p>	En	Teknisk (EQV)	5	2025-03-05
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 61757-7-3, utg 1:2025 Fiberoptiska givare - Del 7-3: Mätning av spänning - Polarimetrisk metod Fibre optic sensors - Part 7-3: Voltage measurement - Polarimetric method</p>	En	Teknisk (EQV)	45	2025-03-05
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 61280-4-2, utg 3:2025 Delsystem för fiberoptisk kommunikation - Grundläggande provningsmetoder - Del 4-2: Installationer med optokablar - Mätning av dämpning och reflexionsdämpning för installerade singelmodfibrer Fibre-optic communication subsystem test procedures - Part 4-2: Installed cabling plant - Single-mode attenuation and optical return loss measurement Ersätter: SS-EN 61280-4-2, utg 2:2015 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2027-06-10.</p>	En	Teknisk (EQV)	95	2025-03-05

<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 61300-2-27, utg 2:2025 Fiberoptik - Anslutningsdon och passiva komponenter - Provning och mätning - Del 2-27: Provning - Damm - Laminärt flöde Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-27: Tests - Dust (laminar flow) Ersätter: SS-EN 61300-2-27, utg 1:1998 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2025-06-06.</p>	En	Teknisk (EQV)	14 2025-03-05
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 60794-1-104, utg 1:2025 Optokablar - Del 1-104: Artspecifikation - Grundläggande provningsmetoder - Mekanisk provning - Slag, provningsmetod E14 Optical fibre cables - Part 1-104: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Impact, method E4 Ersätter: Standarden ersätter delvis tidigare fastställd svensk standard SS-EN 60794-1-21, utg 1:2015 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, som ej gäller fr o m 2027-06-07 för denna nya standards omfattning.</p>	En	Teknisk (EQV)	13 2025-03-05
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 61754-13, utg 3:2025 Fiberoptik - Gränssnitt för kontaktdon och passiva komponenter - Del 13: Kontaktdonsfamilj typ FC-PC Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces - Part 13: Type FC-PC connector family Ersätter: SS-EN 61754-13, utg 2:2006 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2025-06-17.</p>	En	Teknisk (EQV)	18 2025-03-05
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 60794-1-101, utg 1:2025 Optokablar - Del 1-101: Artspecifikation - Grundläggande provningsmetoder - Mekanisk provning - Draghållfasthet, provningsmetod E1 Optical fibre cables - Part 1-101: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Tensile, method E1 Ersätter: Standarden ersätter delvis tidigare fastställd svensk standard SS-EN 60794-1-21, utg 1:2015 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, som ej gäller fr o m 2027-06-19 för denna nya standards omfattning.</p>	En	Teknisk (EQV)	12 2025-03-05

<p><u>SEK TK 96 Småtransformatorer</u></p> <p>SS-EN IEC 61558-2-10, utg 2:2025</p> <p>Transformatorer, strömförsörjningsdon och liknande - Säkerhet - Del 2-10: Särskilda fordringar på skiljetransformatorer med hög isolationsnivå och skiljetransformatorer med utspänning över 1000 V</p> <p>Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-10: Particular requirements and tests for separating transformers with high insulation level and separating transformers with output voltages exceeding 1 000 V</p> <p>Används tillsammans med:</p> <p>SS-EN IEC 61558-1, utg 3:2019.</p> <p>Ersätter:</p> <p>SS-EN 61558-2-10, utg 1:2014 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2027-07-12.</p>	En	Teknisk (EQV)	21 2025-03-05
<p><u>SEK TK 101 Elektrostatik</u></p> <p>SS-EN IEC 61340-5-1, utg 4:2025</p> <p>Elektrostatiska urladdningar (ESD) - Del 5-1: Skydd av elektronik - Allmänna fordringar</p> <p>Electrostatics - Part 5-1: Protection of electronic devices from electrostatic phenomena - General requirements</p> <p>Ersätter:</p> <p>SS-EN 61340-5-1, utg 3:2017 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2027-06-25.</p>	En	Teknisk (EQV)	24 2025-03-05
<p><u>SEK TK 120 Elektriska energilagringssystem</u></p> <p>SS-EN IEC 62933-1, utg 2:2025</p> <p>Elektriska energilagringssystem (EES) - Del 1: Terminologi</p> <p>Electrical energy storage (EES) systems - Part 1: Vocabulary</p> <p>Ersätter:</p> <p>SS-EN IEC 62933-1, utg 1:2018 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2027-06-19.</p>	En	Teknisk (EQV)	55 2025-03-05
<p><u>SEK TK 121A Kopplingsapparater för lågspänning</u></p> <p>SS-EN 60898-1, utg 2:2019/A1:2025</p> <p>Installationsdvärgbrytare - Dvärgbrytare för överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande - Del 1: Dvärgbrytare för växelström</p> <p>Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation</p> <p>Används tillsammans med:</p> <p>SS-EN 60898-1, utg 2:2019 som fr o m 2027-04-22 inte gäller utan detta tillägg.</p>	En	Teknisk (EQV)	30 2025-03-05

<p>SEK TK 121A Kopplingsapparater för lågspänning</p> <p>SS-EN IEC 62752, utg 2:2025</p> <p>Konduktiv laddning av elfordon - Sladdmonterad övervakningsdosa för laddning i mod 2</p> <p>In-cable control and protection device for mode 2 charging of electric road vehicles (IC-CPD)</p> <p>Ersätter:</p> <p>SS-EN 62752, utg 1:2016 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2027-10-31.</p>	En	Teknisk (EQV)	164	2025-03-05
---	----	---------------	-----	------------

Upphävande av svensk standard inom elområdet

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p>SEK Elektrotekniska rådet</p> <p>SS-EN 60749-28, utg 1:2017</p> <p>Halvledarkomponenter - Mekaniska och klimatiska provningsmetoder - Del 28: Känslighet för elektrostatiska urladdningar (ESD) - "Charged device model" (CDM) - Komponentnivå</p> <p>Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 28: Electrostatic discharge (ESD) sensitivity testing - Charged device model (CDM) - device level</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60749-28, utg 2:2022.</p>	En	Teknisk (EQV)	46	2025-04-05
<p>SEK TK 7 Elektriska ledare för luftledningar</p> <p>SS-EN 50189, utg 1:2000</p> <p>Tråd för ledare för luftledningar - Förzinkad ståltråd</p> <p>Conductors for overhead lines - Zinc coated steel wires</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 63248, utg 1:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	15	2025-04-11
<p>SEK TK 7 Elektriska ledare för luftledningar</p> <p>SS-EN 62004, utg 1:2010</p> <p>Värmebeständig tråd av aluminiumlegering för linor för friledningar (aluminium-zirkoniumlegerad tråd)</p> <p>Thermal-resistant aluminium alloy wire for overhead line conductor</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 62641, utg 1:2022.</p>	En	Ändrad (MOD)	14	2025-04-11
<p>SEK TK 7 Elektriska ledare för luftledningar</p> <p>SS-EN 50183, utg 1:2000</p> <p>Tråd för ledare för luftledningar - AlMgSi-tråd</p> <p>Conductors for overhead lines - Aluminium-magnesium-silicon alloy wires</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 62641, utg 1:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	10	2025-04-11

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 11 Elektriska luftledningar för starkström</u> SS-EN 61232, utg 1:1996 Aluminiumbelagd ståltråd för elektriska ändamål Aluminium-clad steel wires for electrical purposes Ersätts av: SS-EN IEC 63248, utg 1:2022.</p>	En	Ändrad (MOD)	5	2025-04-11
<p><u>SEK TK 11 Elektriska luftledningar för starkström</u> SS-EN 60889, utg 1:1997 Hårddragen aluminiumtråd för linor för friledning Hard-drawn aluminium wire for overhead line conductors Ersätts av: SS-EN IEC 62641, utg 1:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	8	2025-04-11
<p><u>SEK TK 11 Elektriska luftledningar för starkström</u> SS-EN 61232, utg 1:1996/A11:2001 Aluminiumbelagd ståltråd för elektriska ändamål Aluminium-clad steel wires for electrical purposes Ersätts av: SS-EN IEC 63248, utg 1:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	5	2025-04-11
<p><u>SEK TK 13 Elmätare och utrustning för belastningsstyrning</u> SS-EN 50470-3, utg 1:2007 Elmätare - Del 3: Fordringar på elektroniska mätare för aktiv energi av noggrannhetsklass A, B och C Electricity metering equipment (a.c.) - Part 3: Particular requirements - Static meters for active energy (class indexes A, B and C) Ersätts av: SS-EN 50470-3, utg 2:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	32	2025-04-11
<p><u>SEK TK 13 Elmätare och utrustning för belastningsstyrning</u> SS-EN 50470-3, utg 1:2007/A1:2019 Elmätare - Del 3: Fordringar på elektroniska mätare för aktiv energi av noggrannhetsklass A, B och C Electricity metering equipment (a.c.) - Part 3: Particular requirements - Static meters for active energy (class indexes A, B and C) Ersätts av: SS-EN 50470-3, utg 2:2022.</p>	En		6	2025-04-11
<p><u>SEK TK 15/112 Isolermaterial och isolersystem</u> SS-EN 60587, utg 1:2007 Fasta isolermaterial - Beständighet mot krypspårsbildning och erosion under stränga miljöförhållanden - Provning Electrical insulating materials used under severe ambient conditions - Test methods for evaluating resistance to tracking and erosion Ersätts av: SS-EN IEC 60587, utg 2:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2025-04-04

<p><u>SEK TK 21 Laddningsbara batterier</u></p> <p>SS-EN 62660-3, utg 1:2016</p> <p>Laddningsbara batterier - Litium-jonceller för elfordon - Del 3: Säkerhetsfordringar</p> <p>Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electrical road vehicles - Part 3: Safety requirements</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 62660-3, utg 2:2022.</p>	En	Teknisk (EQV)	27	2025-04-05
<p><u>SEK TK 29 Elektroakustik</u></p> <p>SS-EN 60645-6, utg 1:2010</p> <p>Elektroakustik - Audiometrar - Del 6: Utrustning för mätning av otoakustiska emissioner</p> <p>Electroacoustics - Audiometric equipment - Part 6: Instruments for the measurement of otoacoustic emissions</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60645-6, utg 2:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	17	2025-04-14
<p><u>SEK TK 56 Tillförlitlighet</u></p> <p>SS-EN 60300-3-4, utg 1:2008</p> <p>Tillförlitlighetsverksamhet - Del 3-4: Riktlinjer - Anvisning för specificering av tillförlitlighetskrav</p> <p>Dependability management - Part 3-4: Application guide - Guide to the specification of dependability requirements</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60300-3-4, utg 2:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	37	2025-04-15
<p><u>SEK TK 62BC Utrustning för radiologi och diagnostisk bildgivning</u></p> <p>SS-EN 61675-1, utg 2:2014</p> <p>Nukleärmedicinsk bildgivande utrustning - Egenskaper och provningsmetoder - Del 1: Positronemissionstomografer</p> <p>Radionuclide imaging devices - Characteristics and test conditions - Part 1: Positron emission tomographs</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 61675-1, utg 3:2022.</p>	En	Teknisk (EQV)	42	2025-04-22
<p><u>SEK TK 62 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u></p> <p>SS-EN 61689, utg 3:2013</p> <p>Ultraljud - Ultraljudsterapiapparater - Prestandafordringar och mätmetoder i frekvensområdet 0,5 MHz till 5 MHz</p> <p>Ultrasonics - Physiotherapy systems - Field specifications and methods of measurement in the frequency range 0,5 MHz to 5 MHz</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 61689, utg 4:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	62	2025-04-12
<p><u>SEK TK 62 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u></p> <p>SS-EN 62127-1, utg 1:2008/A1:2013</p> <p>Ultraljud - Hydrofoner - Del 1: Mätning och karaktärisering av medicinska ultraljudsfält upp till 40 MHz</p> <p>Ultrasonics - Hydrophones - Part 1: Measurement and characterization of medical ultrasonic fields up to 40 MHz</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 62127-1, utg 2:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	20	2025-04-29

<p>SEK TK 62 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</p> <p>SS-EN 62127-1, utg 1:2008</p> <p>Ultraljud - Hydrofoner - Del 1: Mätning och karakterisering av medicinska ultraljudsfält upp till 40 MHz</p> <p>Ultrasonics - Hydrophones - Part 1: Measurement and characteristization of medical ultrasonic fields up to 40 MHz</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 62127-1, utg 2:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	80	2025-04-29
<p>SEK TK 66 Säkerhet hos elektronisk mätutrustning</p> <p>SS-EN 61010-2-012, utg 1:2017</p> <p>Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål - Säkerhet - Del 2-012: Särskilda fordringar på utrustning för klimat- och miljötålighetsprovning och för temperaturkonditionering</p> <p>Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-012: Particular requirements for climatic and environmental testing and other temperature conditioning equipment</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 61010-2-012, utg 2:2022.</p>	En	Teknisk (EQV)	89	2025-04-29
<p>SEK TK 85 Elektrisk mätutrustning</p> <p>SS-EN 61557-11, utg 1:2009</p> <p>Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning - Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder - Del 11: Apparater för jordfelsövervakning av typerna A och B i TT-, TN- och IT-system</p> <p>Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 11: Effectiveness of residual current monitors (RCMs) type A and type B in TT, TN and IT systems</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 61557-11, utg 2:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	21	2025-04-06
<p>SEK TK 85 Elektrisk mätutrustning</p> <p>SS-EN 61557-7, utg 2:2007</p> <p>Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning - Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder - Del 7: Färföljd</p> <p>Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 7: Phase sequence</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 61557-7, utg 3:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	10	2025-04-06
<p>SEK TK 85 Elektrisk mätutrustning</p> <p>SS-EN 61557-3, utg 2:2007</p> <p>Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning - Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder - Del 3: Slingimpedans</p> <p>Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 3: Loop impedance</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 61557-3, utg 3:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	11	2025-04-06

SEK TK 86 Fiberoptik

En Fullständig (IDT) 10 2025-04-03

SS-EN 61300-2-44, utg 3:2013

Fiberoptik - Anslutningsdon och passiva komponenter - Provning och mätning - Del 2-44: Provning - Böjning av dragavlastare

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-44: Tests - Flexing of the strain relief of fibre optic devices

Ersätts av: SS-EN IEC 61300-2-44, utg 4:2024

Ändrad publiceringsform, tidigare ikraftsatt genom offentliggörande

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK TK 55 Lindningstråd</u>	En	Fullständig (IDT)	12	2004-11-22
SS-EN 60317-15, utg 2:2004				
Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 15: Rund lindningstråd av aluminium, lackerad med polyesterimid, klass 180				
Specifications for particular types of winding wires - Part 15: Polyesterimide enamelled round aluminium wire, class 180				
Ersätter:				
SS-EN 60317-15, utg 1:1998 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2007-09-01.				

Mervärdesprodukter

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK Elektrotekniska rådet</u>	En	Teknisk (EQV)	62	2025-03-05
SS-EN IEC 61788-23, utg 3:2025 RLV				
Supraledning - Del 23: Mätning av förhållandet mellan resistansen vid rumstemperatur och restresistansen (RRR) - RRR för kavitetklassade supraledare av Nb				
Superconductivity - Part 23: Residual resistance ratio measurement - Residual resistance ratio of cavity-grade Nb superconductors				
<u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u>	En	Teknisk (EQV)	124	2025-03-05
SS-EN IEC 61535, utg 3:2025 RLV				

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p>Snabbkopplingar för permanent anslutning i den fasta installationen Installation couplers intended for permanent connection in fixed installations</p>				
<p><u>SEK TK 34 Ljusarmatur med tillbehör</u> SS-EN IEC 61347-2-1, utg 2:2025 RLV Belysningsmateriel - Drivdon för ljuskällor - Säkerhet - Del 2-1: Särskilda fordringar på startanordningar andra än glimtändare Controlgear for electric light sources - Safety - Part 2-1: Particular requirements - Starting devices (other than glow starters)</p>	En	Teknisk (EQV)	54	2025-03-05
<p><u>SEK TK 59 Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u> SS-EN IEC 60704-2-9, utg 2:2025 EXV Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Provningsmetod för bestämning av luftburet buller - Del 2-9: Särskilda fordringar på apparater för hårvård Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-9: Particular requirements for electric hair care appliances</p>	En	Teknisk (EQV)	47	2025-03-05
<p><u>SEK TK 59 Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u> SS-EN IEC 60704-2-9, utg 2:2025 RLV Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Provningsmetod för bestämning av luftburet buller - Del 2-9: Särskilda fordringar på apparater för hårvård Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-9: Particular requirements for electric hair care appliances</p>	En	Teknisk (EQV)	28	2025-03-05
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 61754-13, utg 3:2025 CMV Fiberoptik - Gränssnitt för kontaktdon och passiva komponenter - Del 13: Kontaktdonsfamilj typ FC-PC Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces - Part 13: Type FC-PC connector family</p>	En	Teknisk (EQV)	40	2025-03-05
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 60793-1-41, utg 4:2025 RLV Optofibrer - Del 1-41: Mätning och provning - Bandbredd Optical fibres - Part 1-41: Measurement methods and test procedures - Bandwidth</p>	En	Teknisk (EQV)	64	2025-03-05
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 60793-1-45, utg 3:2025 RLV Optofibrer - Del 1-45: Mätning och provning - Modfältsdiameter Optical fibres - Part 1-45: Measurement methods and test procedures - Mode field diameter</p>	En	Teknisk (EQV)	67	2025-03-05

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 61280-4-2, utg 3:2025 RLV Delsystem för fiberoptisk kommunikation - Grundläggande provningsmetoder - Del 4-2: Installationer med optokablar - Mätning av dämpning och reflexionsdämpning för installerade singelmodfibrer Fibre-optic communication subsystem test procedures - Part 4-2: Installed cabling plant - Single-mode attenuation and optical return loss measurement</p>	En	Teknisk (EQV)	207	2025-03-05
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 61300-2-34, utg 3:2025 CMV Fiberoptik - Anslutningsdon och passiva komponenter - Provning och mätning - Del 2-34: Provning - Motståndskraft mot lösningsmedel och förorenande vätskor Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-34: Tests - Resistance to solvents and contaminating fluids</p>	En	Teknisk (EQV)	28	2025-03-05
<p><u>SEK TK 96 Småtransformatorer</u> SS-EN IEC 61558-2-10, utg 2:2025 EXV Transformatorer, strömförsörjningsdon och liknande - Säkerhet - Del 2-10: Särskilda fordringar på skiljetransformatorer med hög isolationsnivå och skiljetransformatorer med utspänning över 1000 V Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-10: Particular requirements and tests for separating transformers with high insulation level and separating transformers with output voltages exceeding 1 000 V</p>	En	Teknisk (EQV)	197	2025-03-05
<p><u>SEK TK 96 Småtransformatorer</u> SS-EN IEC 61558-2-10, utg 2:2025 RLV Transformatorer, strömförsörjningsdon och liknande - Säkerhet - Del 2-10: Särskilda fordringar på skiljetransformatorer med hög isolationsnivå och skiljetransformatorer med utspänning över 1000 V Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-10: Particular requirements and tests for separating transformers with high insulation level and separating transformers with output voltages exceeding 1 000 V</p>	En	Teknisk (EQV)	21	2025-03-05
<p><u>SEK TK 101 Elektrostatik</u> SS-EN IEC 61340-5-1, utg 4:2025 CMV Elektrostatiska urladdningar (ESD) - Del 5-1: Skydd av elektronik - Allmänna fordringar Electrostatics - Part 5-1: Protection of electronic devices from electrostatic phenomena - General requirements</p>	En	Teknisk (EQV)	52	2025-03-05