

Ny och upphävd svensk standard

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

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

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

EN från CENELEC som är identisk med motsvarande IEC-standard har en beteckning som inleds med SS-EN IEC, EN som inte är identisk med motsvarande IEC har en beteckning som inleds med SS-EN.

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	39	2133
Upphävda standarder	29	540
SEK Teknisk specifikation	1	23

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK Elektrotekniska rådet</u> SS-EN IEC 61557-17, utg 1:2022 Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning - Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder - Del 17: Beröringsfria spänningsprovare för AC Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 17: Non-contact AC voltage indicators Används tillsammans med: SS-EN IEC 61557-1, utg 3, 2022.	En	Teknisk (EQV)	16	2022-03-16
<u>SEK Elektrotekniska rådet</u> SS-EN IEC 63182-4, utg 1:2022 Magnetiska pulverkärnor - Ferritkärnor - Mått och angivande av ytdefekter - Del 4: Blockkärnor Magnetic powder cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 4: Block-cores	En	Teknisk (EQV)	12	2022-03-16
<u>SEK Elektrotekniska rådet</u> SS-EN IEC 63182-5, utg 1:2022 Magnetiska pulverkärnor - Ferritkärnor - Mått och angivande av ytdefekter - Del 5: Cylinderkärnor Magnetic powder cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 5: Cylinder-cores	En	Teknisk (EQV)	13	2022-03-16

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SS-EN IEC 55025, utg 4:2022</p> <p>Motorfordon, motorbåtar och förbränningsmotordrivna anordningar - Radiostörningar - Gränsvärden och mätmetoder avseende störningar på radiomottagare i motorfordon, motorbåtar eller på förbränningsmotordrivna anordningar</p> <p>Vehicles, boats and internal combustion engines - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of on-board receivers</p> <p>Ersätter: SS-EN 55025, utg 3, 2017 med ändring SS-EN 55025/AC1:2017, gäller ej fr o m 2025-01-20.</p>	En	Teknisk (EQV)	186	2022-03-16
<p><u>SEK TK 4 Vattenturbiner</u> SS-EN IEC 60545, utg 1:2022</p> <p>Vägledning för idrifttagning och drift av vattenturbiner, pumpturbiner och magasineringspumpar</p> <p>Guidelines for commissioning and operation of hydraulic turbines, pump-turbines and storage pumps</p>	En	Teknisk (EQV)	49	2022-03-16
<p><u>SEK TK 9 Elutrustning för järnvägar och järnvägsfordon</u> SS-EN 50702, utg 1:2022</p> <p>Järnvägstillämpningar - Rullande materiel - Strömavtagare för strömskenor (strömskor): Egenskaper och provning</p> <p>Railway applications - Rolling stock - Conductor rail current collectors (shoegear): Characteristics and tests</p>	En		30	2022-03-16
<p><u>SEK TK 26 Elsvetsning</u> SS-EN IEC 60974-14, utg 1:2019/AC1:2022</p> <p>Bågsvetsutrustning - Del 14: Kalibrering, validering och konsistensprovning</p> <p>Arc welding equipment - Part 14: Calibration, validation and consistency testing</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN IEC 60974-14, utg 1, 2019.</p>	En	Teknisk (EQV)	4	2022-03-16
<p><u>SEK TK 34 Ljusarmatur med tillbehör</u> SS-EN IEC 63013, utg 1:2020/A1:2022</p> <p>Lysdiodenheter - Metod för långtidsprognos för bibehållandet av ljusflöde och strålningsflöde</p> <p>LED packages - Long-term luminous and radiant flux maintenance projection</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN IEC 63013, utg 1, 2020, som fr o m 2024-11-30 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En	Teknisk (EQV)	8	2022-03-16

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN IEC 62037-1, utg 2:2022 Passiva radiofrekvens- och mikrovågskomponenter - Mätning av intermodulationsnivån - Del 1: Allmänna fordringar och mätmetoder Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 1: General requirements and measuring methods Ersätter: SS-EN 62037-1, utg 1, 2013, gäller ej fr o m 2024-12-23.	En	Teknisk (EQV)	18	2022-03-16
<u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN IEC 62037-2, utg 2:2022 Passiva radiofrekvens- och mikrovågskomponenter - Mätning av intermodulationsnivån - Del 2: Mätning av passiv intermodulation i koaxialkablar med påmonterade anslutningsdon Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 2: Measurement of passive intermodulation in coaxial cable assemblies Ersätter: SS-EN 62037-2, utg 1, 2013, gäller ej fr o m 2024-12-23.	En	Teknisk (EQV)	12	2022-03-16
<u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN IEC 62037-3, utg 2:2022 Passiva radiofrekvens- och mikrovågskomponenter - Mätning av intermodulationsnivån - Del 3: Mätning av passiv intermodulation i koaxialdon Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 3: Measurement of passive intermodulation in coaxial connectors Ersätter: SS-EN 62037-3, utg 1, 2013, gäller ej fr o m 2024-12-23.	En	Teknisk (EQV)	12	2022-03-16
<u>SEK TK 46</u> <u>Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN IEC 62037-5, utg 2:2022 Passiva radiofrekvens- och mikrovågskomponenter - Mätning av intermodulationsnivån - Del 5: Mätning av passiv intermodulation i filter Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 5: Measurement of passive intermodulation in filters Ersätter: SS-EN 62037-5, utg 1, 2013, gäller ej fr o m 2024-12-23.	En	Teknisk (EQV)	16	2022-03-16
<u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN IEC 62037-6, utg 2:2022 Passiva radiofrekvens- och mikrovågskomponenter - Mätning av intermodulationsnivån - Del 6: Mätning av passiv intermodulation i antenner Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 6: Measurement of passive intermodulation in antennas Ersätter: SS-EN 62037-6, utg 1, 2013, gäller ej fr o m 2024-12-28.	En	Teknisk (EQV)	16	2022-03-16

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 57 Styrning av kraftsystem och tillhörande kommunikation</u> SS-EN IEC 61970-456, utg 3:2022</p> <p>Gränssnitt för EMS (EMS-API) - Del 456: Lösningssprofiler från tillståndsestimatorer inklusive lastflödesberäkningar</p> <p>Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 456: Solved power system state profiles</p> <p>Ersätter: SS-EN IEC 61970-456, utg 2, 2018, gäller ej fr o m 2025-01-19.</p>	En	Teknisk (EQV)	110	2022-03-16
<p><u>SEK TK 57 Styrning av kraftsystem och tillhörande kommunikation</u> SS-EN IEC 61970-452, utg 4:2022</p> <p>Gränssnitt för EMS (EMS-API) - Del 452: CIM-profiler för statisk modellering av transmissionsnät</p> <p>Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 452: CIM static transmission network model profiles</p> <p>Ersätter: SS-EN 61970-452, utg 3, 2018, gäller ej fr o m 2024-12-01.</p>	En	Teknisk (EQV)	277	2022-03-16
<p><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u> SS-EN IEC 60335-2-84, utg 3:2022</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-84: Särskilda fordringar på elektriska toaletter</p> <p>Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-84: Particular requirements for toilet appliances</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN 60335-1, utg 1, 2015 och dess separat utgivna tillägg.</p> <p>Ersätter: SS-EN 60335-2-84, utg 2, 2003, med ändringarna SS-EN 60335-2-84/A1:2008 och SS-EN 60335-2-84/A2:2019, gäller ej fr o m 2024-10-11.</p>	En	Teknisk (EQV)	27	2022-03-16
<p><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u> SS-EN IEC 60335-2-87, utg 3:2020/A1:2022</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-87: Särskilda fordringar på elektriska djurbedövningsutrustningar</p> <p>Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-87: Particular requirements for electrical animal stunning equipment</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN IEC 60335-2-87, utg 3, 2020, som fr o m 2024-09-06 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En	Teknisk (EQV)	5	2022-03-16
<p><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u> SS-EN IEC 60335-2-90, utg 4:2021/A1:2022</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-90: Särskilda fordringar på mikrovågsugnar för storkök</p> <p>Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-90: Particular requirements for commercial microwave ovens</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN IEC 60335-2-90, utg 4, 2021, som fr o m 2024-09-27 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En	Teknisk (EQV)	11	2022-03-16

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></p> <p>SS-EN IEC 60335-2-96, utg 2:2022</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-96: Särskilda fordringar på värmefolier för rumsuppvärmning</p> <p>Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-96: Particular requirements for flexible sheet heating elements for room heating</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN 60335-1, utg 5, 2012 och dess separat utgivna tillägg.</p> <p>Ersätter: SS-EN 60335-2-96, utg 1, 2003, med ändringarna SS-EN 60335-2-96/A1:2004 och SS-EN 60335-2-96/A2:2009, gäller ej fr o m 2024-09-20.</p>	En	Teknisk (EQV)	56	2022-03-16
<p><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></p> <p>SS-EN IEC 60335-2-25, utg 8:2022</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-25: Särskilda fordringar på mikrovågsugnar</p> <p>Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-25: Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN 60335-1, utg 5, 2012 och dess separat utgivna tillägg.</p> <p>Ersätter: SS-EN 60335-2-25, utg 7, 2012 med ändringarna SS-EN 60335-2-25/A1:2015 och SS-EN 60335-2-25/A2:2016, gäller ej fr o m 2024-09-27.</p>	En	Teknisk (EQV)	47	2022-03-16
<p><u>SEK TK 62 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u></p> <p>SS-EN IEC 81001-5-1, utg 1:2022</p> <p>Riskhantering tillämpad på IT-nätverk som är kopplade till medicintekniska produkter - Säkerhet, effektivitet och IT-säkerhet vid implementering och användning av nätverksanslutna medicintekniska produkter eller programvara för hälsoapplikationer - Del 5-1: Aktiviteter i produktens livscykel</p> <p>Health software and health IT systems safety, effectiveness and security - Part 5-1: Security - Activities in the product life cycle</p>	En	Teknisk (EQV)	59	2022-03-16
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></p> <p>SS-EN IEC 60534-4, utg 2:2022</p> <p>Industriell processtyrning - Reglerventiler - Del 4: Inspektion och provning</p> <p>Industrial-process control valves - Part 4: Inspection and routine testing</p> <p>Ersätter: SS-EN 60534-4, utg 1, 2006, gäller ej fr o m 2025-01-20.</p>	En	Teknisk (EQV)	28	2022-03-16

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 62439-2, utg 3:2022 Industriell processtyrning - Nät med hög driftsäkerhet - Del 2: Media Redundancy Protocol (MRP) Industrial communication networks - High availability automation networks - Part 2: Media Redundancy Protocol (MRP) Används tillsammans med: SS-EN 62439-1. Ersätter: SS-EN 62439-2, utg 2, 2018, gäller ej fr o m 2025-01-19.</p>	En	Teknisk (EQV)	178	2022-03-16
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 62439-3, utg 4:2022 Industriell processtyrning - Nät med hög driftsäkerhet - Del 3: Parallel Redundancy Protocol (PRP) och High-availability Seamless Redundancy (HSR) Industrial communication networks - High availability automation networks - Part 3: Parallel Redundancy Protocol (PRP) and High-availability Seamless Redundancy (HSR) Används tillsammans med: SS-EN 62439-1. Ersätter: SS-EN IEC 62439-3, utg 3, 2018, gäller ej fr o m 2025-01-19.</p>	En	Teknisk (EQV)	249	2022-03-16
<p><u>SEK TK 79 Larmsystem</u> SS-EN 50131-2-3, utg 2:2022 Larmsystem - Inbrottslarmsystem - Del 2-3: Fordringar på mikrovågsdetektorer Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-3: Requirements for microwave detectors Ersätter: SS-EN 50131-2-3, utg 1, 2008 med ändring SS-EN 50131-2-3/IS1:2014, gäller ej fr o m 2024-11-11.</p>	En		47	2022-03-16
<p><u>SEK TK 79 Larmsystem</u> SS-EN 50131-2-2, utg 3:2022 Larmsystem - Inbrotts- och överfallslarm - Del 2-2: Fordringar på passiva IR-detektorer Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-2: Requirements for passive infrared detectors Ersätter: SS-EN 50131-2-2, utg 2, 2018, gäller ej fr o m 2024-11-08.</p>	En		54	2022-03-16
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 60794-1-219, utg 1:2022 Optokablar - Del 1-219: Artspecifikation - Grundläggande provningsmetoder - Kompatibilitetstest för material, provningsmetod F19 Optical fibre cables - Part 1-219: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Material compatibility test, method F19</p>	En	Teknisk (EQV)	16	2022-03-16

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 61280-4-1, utg 3:2019/A1:2022 Delsystem för fiberoptisk kommunikation - Grundläggande provningsmetoder - Del 4-1: Installationer med optokablar - Mätning av dämpning i installationer med optokabel med multimodfiber Fibre-optic communication subsystem test procedures - Part 4-1: Installed cable plant - Multimode attenuation measurement Används tillsammans med: SS-EN IEC 61280-4-1, utg 3, 2019, som fr o m 2025-01-13 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En	Teknisk (EQV)	6	2022-03-16
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 61280-4-5, utg 1:2021/AC1:2022 Delsystem för fiberoptisk kommunikation - Grundläggande provningsmetoder - Del 4-5: Installationer med optokablar - Mätning av dämpning i installationer med MPO-anlutna optokablar och provningsutrustning med MPO-gränssnitt Fibre-optic communication subsystem test procedures - Part 4-5: Installed cable plant - Attenuation measurement of MPO terminated fibre optic cable plant using test equipment with MPO interfaces Används tillsammans med: SS-EN IEC 61280-4-5, utg 1, 2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	5	2022-03-16
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 61753-101-03, utg 1:2022 Fiberoptik - Funktionsfordringar på anslutningsdon och passiva komponenter - Del 101-03: Fiberhanteringssystem för kategori OP - Skyddad miljö utomhus Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard - Part 101-03: Fibre management systems for category OP - Outdoor protected environment Ersätter: SS-EN 61753-101-3, utg 1, 2009, gäller ej fr o m 2022-11-01.</p>	En	Teknisk (EQV)	27	2022-03-16
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 61753-131-03, utg 1:2022 Fiberoptik - Funktionsfordringar på anslutningsdon och passiva komponenter - Del 131-03: Mekaniska skarvar för singelmod, för kategori OP - Skyddad miljö utomhus Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 131-03: Single-mode mechanical fibre splice for category OP - Outdoor protected environment Ersätter: SS-EN 61753-131-3, utg 1, 2011, gäller ej fr o m 2022-11-08.</p>	En	Teknisk (EQV)	22	2022-03-16

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN 50411-2-4, utg 3:2022 Fiberorganiserare och kapslingar för användning i fiberoptiska kommunikationssystem - Produktspecifikationer - Del 2-4: Täta optoskarvboxar för kategori S & A Fibre management systems and protective housings to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 2-4: Sealed dome fibre splice closures for category S & A Ersätter: SS-EN 50411-2-4, utg 2, 2012, gäller ej fr o m 2024-11-26.</p>	En		47	2022-03-16
<p><u>SEK TK 88 Säkerhet hos vindgeneratorer</u> SS-EN 61400-13, utg 1:2016/A1:2022 Vindkraftverk - Del 13: Mätning av mekaniska laster Wind turbines - Part 13: Measurement of mechanical loads Används tillsammans med: SS-EN 61400-13, utg 1, 2016, som fr om 2025-01-07 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En	Teknisk (EQV)	13	2022-03-16
<p><u>SEK TK 89 Brandriskprovning</u> SS-EN IEC 60695-5-1, utg 3:2022 Provning av brandegenskaper - Del 5-1: Korrosionspåverkan från förbränningsprodukter - Vägledning Fire hazard testing - Part 5-1: Corrosion damage effects of fire effluent - General guidance Används tillsammans med: SEK TS 60695-5-2, utg 1, 2022. Ersätter: SS-EN 60695-5-1, utg 2, 2003, gäller ej fr o m 2024-12-02.</p>	En		22	2022-03-16
<p><u>SEK TK 89 Brandriskprovning</u> SS-EN IEC 60695-7-2, utg 2:2022 Provning av brandegenskaper - Del 7-2: Rökgasers giftighet - Översikt över provningsmetoder och deras tillämplighet Fire hazard testing - Part 7-2: Toxicity of fire effluent - Summary and relevance of test methods Ersätter: SS-EN 60695-7-2, utg 1, 2012, gäller ej fr o m 2024-12-02.</p>	En	Teknisk (EQV)	47	2022-03-16
<p><u>SEK TK 89 Brandriskprovning</u> SS-EN IEC 60695-9-2, utg 2:2022 Provning av brandegenskaper - Del 9-2: Spridning av lågor längs en yta - Översikt över provningsmetoder och deras tillämplighet Fire hazard testing - Part 9-2: Surface spread of flame - Summary and relevance of test methods Används tillsammans med: SS-EN 60695-9-1, utg 3, 2013. Ersätter: SS-EN 60695-9-2, utg 1, 2014, gäller ej fr o m 2024-09-29.</p>	En	Teknisk (EQV)	44	2022-03-16

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK TK 94/95 Reläer och reläskydd</u> SS-EN IEC 60255-187-1, utg 1:2022 Mätande reläer och skyddsutrustningar - Del 187-1: Funktionsfordringar på stabiliserade och ostabiliserade differentialskydd för motorer, generatorer och transformatorer Measuring relays and protection equipment - Part 187-1: Functional requirements for differential protection - Restrained and unrestrained differential protection of motors, generators and transformers Ersätter: SS-IEC 60255-13, utg 1, 1998, gäller ej fr o m 2024-09-01.	En	Teknisk (EQV)	208	2022-03-16
<u>SEK TK 105 Bränsleceller</u> SS-EN IEC 62282-7-2, utg 1:2022 Bränsleceller - Del 7-2: Provningsmetoder - Funktionsprovning av celler och stackar med fast oxid Fuel cell technologies - Part 7-2: Test methods - Single cell and stack performance tests for solid oxide fuel cells (SOFCs)	En	Teknisk (EQV)	49	2022-03-16
<u>SEK TK 205 Installationsbussar och signalöverföring på elnät</u> SS-EN 50090-6-2, utg 1:2022 Installationsbussar - Del 6-2: Modellbeskrivning av semantiska ontologier för IoT Home and Building Electronic Systems (HBES) - Part 6-2: IoT Semantic Ontology Model Description	En		87	2022-03-16

SEK Teknisk specifikation

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK TK 89 Brandriskprovning</u> SEK TS 60695-5-2, utg 1:2022 Provning av brandegenskaper - Del 5-2: Korrosionspåverkan från förbränningsprodukter - Sammanfattning och relevans av testmetoder Fire hazard testing - Part 5-2: Corrosion damage effects of fire effluent - Summary and relevance of test methods Används tillsammans med: SS-EN IEC 60695-5-1, utg 3, 2022.	En	Teknisk (EQV)	23	2022-03-16

Upphävande av svensk standard inom elområdet

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK Elektrotekniska rådet</u> SS-EN 60424-2, utg 2:2016 Magnetiska komponenter och material - Riktlinjer för angivande av ytdefekter hos ferritkärnor - Del 2: RM-kärnor Ferrite cores - Guidelines on the limits of surface irregularities - Part 2: RM-cores Ersätts av: SS-EN IEC 63093-4, utg 1:2019.</p>	En	Teknisk (EQV)	15	2022-04-12
<p><u>SEK Elektrotekniska rådet</u> SS-EN 62317-4, utg 1:2006 Ferritkärnor - Mått - Del 4: RM-kärnor jämte tillbehör Ferrite cores - Dimensions - Part 4: RM-cores and associated parts Ersätts av: SS-EN IEC 63093-4, utg 1:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	25	2022-04-12
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u> SS-EN 60730-2-12, utg 2:2006/A11:2009 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk - Del 2-12: Särskilda fordringar på elmanövrerade dörrlås Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-12: Particular requirements for electrically operated door locks Ersätts av: SS-EN IEC 60730-2-12, utg 3:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	3	2022-04-05
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u> SS-EN 60730-2-15, utg 2:2010 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk - Del 2-15: Särskilda fordringar på reglerdon och givare för luftflöde, vattenflöde och vattennivå Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-15: Particular requirements for automatic electrical air flow, water flow and water level sensing controls Ersätts av: SS-EN IEC 60730-2-15, utg 3:2019.</p>	En	Ändrad (MOD)	30	2022-04-05
<p><u>SEK TK 31 Elmateriel för explosiv atmosfär</u> SS-EN 50194-2, utg 1:2006/A1:2016 Elektriska apparater för detektering av brännbara gaser i hemmiljö (gasvarnare) - Del 2: Särskilda fordringar på apparater för fast installation och kontinuerlig drift i husvagnar, fritidsbåtar och liknande Electrical apparatus for the detection of combustible gases in domestic premises - Part 2: Electrical apparatus for continuous operation in a fixed installation in recreational vehicles and similar premises - Additional test methods and performance requirements Ersätts av: SS-EN 50194-2, utg 2:2019.</p>	En		9	2022-03-18

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 31 Elmateriel för explosiv atmosfär</u> SS-EN 60079-15, utg 3:2011 Explosiv atmosfär - Del 15: Utrustning i utförande "n" Explosive atmospheres - Part 15: Equipment protection by type of protection "n" Ersätts av: SS-EN IEC 60079-15, utg 4:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	78	2022-04-19
<p><u>SEK TK 31 Elmateriel för explosiv atmosfär</u> SS-EN 50194-2, utg 1:2006 Elektriska apparater för detektering av brännbara gaser i hemmiljö (gasvarnare) - Del 2: Särskilda fordringar på apparater för fast installation och kontinuerlig drift i husvagnar, fritidsbåtar och liknande Electrical apparatus for the detection of combustible gases in domestic premises - Part 2: Electrical apparatus for continuous operation in a fixed installation in recreational vehicles and similar premises - Additional test methods and performance requirements Ersätts av: SS-EN 50194-2, utg 2:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	19	2022-03-18
<p><u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN 50117-2-1, utg 2:2005/A1:2008 Koaxialkablar - Del 2-1: Grupp-specifikation för kablar i ledningsbundna distributionssystem - Fastighetsnätkablar för inomhusförläggning, 5 MHz - 1000 MHz Coaxial cables - Part 2-1: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1000 MHz Ersätts av: SS-EN 50117-9-1, utg 1:2019.</p>	En		5	2022-03-29
<p><u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN 50117-2-2, utg 1:2004/A1:2008 Koaxialkablar - Del 2-2: Grupp-specifikation för kablar i ledningsbundna distributionssystem - Fastighetsnätkablar för utomhusförläggning, 5 MHz - 1000 MHz Coaxial cables - Part 2-2: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1000 MHz Ersätts av: SS-EN 50117-10-1, utg 1:2019.</p>	En		5	2022-03-29
<p><u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN 50117-2-1, utg 2:2005/A2:2013 Koaxialkablar - Del 2-1: Grupp-specifikation för kablar i ledningsbundna distributionssystem - Fastighetsnätkablar för inomhusförläggning, 5 MHz - 1000 MHz Coaxial cables - Part 2-1: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1000 MHz Ersätts av: SS-EN 50117-9-1, utg 1:2019.</p>	En		5	2022-03-29

	Språk	Överens- stämelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN 50117-2-2, utg 1:2004</p> <p>Koaxialkablar - Del 2-2: Grupp-specifikation för kablar i ledningsbundna distributionssystem - Fastighetsnätkablar för utomhusförläggning, 5 MHz - 1000 MHz</p> <p>Coaxial cables - Part 2-2: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1000 MHz</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50117-10-1, utg 1:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	12	2022-03-29
<p><u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN 50117-4-2, utg 1:2016</p> <p>Koaxialkablar - Del 4-2: Grupp-specifikation för kablar i ledningsbundna distributionssystem - Kablar för kabel-TV (CATV) för upp till 6 GHz för fastighetsnät</p> <p>Coaxial cables - Part 4-2: Sectional specification for CATV cables up to 6 GHz used in cabled distribution networks</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50117-9-3, utg 1:2019.</p>	En		14	2022-03-29
<p><u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN 50117-4-1, utg 1:2009/A1:2013</p> <p>Koaxialkablar - Del 4-1: Grupp-specifikation för kablar för radio- och TV-signaler i ledningsbundna distributionssystem enligt EN 50173 - Fastighetsnätkablar för inomhusförläggning, 5 MHz - 3000 MHz</p> <p>Coaxial cables - Part 4-1: Sectional specification for cables for BCT cabling in accordance with EN 50173 - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3000 MHz</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50117-9-2, utg 1:2019.</p>	En		4	2022-03-29
<p><u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN 50117-4-1, utg 1:2009</p> <p>Koaxialkablar - Del 4-1: Grupp-specifikation för kablar för radio- och TV-signaler i ledningsbundna distributionssystem enligt EN 50173 - Fastighetsnätkablar för inomhusförläggning, 5 MHz - 3000 MHz</p> <p>Coaxial cables - Part 4-1: Sectional specification for cables for BCT cabling in accordance with EN 50173 - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3000 MHz</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50117-9-2, utg 1:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	13	2022-03-29
<p><u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN 50117-2-5, utg 1:2004/A2:2013</p> <p>Koaxialkablar - Del 2-5: Grupp-specifikation för kablar i ledningsbundna distributionssystem - Fastighetsnätkablar för utomhusförläggning, 5 MHz - 3000 MHz</p> <p>Coaxial cables - Part 2-5: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3000 MHz</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50117-10-2, utg 1:2019.</p>	En		5	2022-03-29

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN 50117-2-5, utg 1:2004/A1:2008</p> <p>Koaxialkablar - Del 2-5: Grupp-specifikation för kablar i ledningsbundna distributionssystem - Fastighetsnätkablar för utomhusförläggning, 5 MHz - 3000 MHz</p> <p>Coaxial cables - Part 2-5: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3000 MHz</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50117-10-2, utg 1:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	5	2022-03-29
<p><u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN 50117-2-5, utg 1:2004</p> <p>Koaxialkablar - Del 2-5: Grupp-specifikation för kablar i ledningsbundna distributionssystem - Fastighetsnätkablar för utomhusförläggning, 5 MHz - 3000 MHz</p> <p>Coaxial cables - Part 2-5: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3000 MHz</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50117-10-2, utg 1:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	12	2022-03-29
<p><u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN 50117-2-4, utg 1:2004/A2:2013</p> <p>Koaxialkablar - Del 2-4: Grupp-specifikation för kablar i ledningsbundna distributionssystem - Fastighetsnätkablar för inomhusförläggning, 5 MHz - 3000 MHz</p> <p>Coaxial cables - Part 2-4: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3000 MHz</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50117-9-2, utg 1:2019.</p>	En		5	2022-03-29
<p><u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN 50117-2-4, utg 1:2004/A1:2008</p> <p>Koaxialkablar - Del 2-4: Grupp-specifikation för kablar i ledningsbundna distributionssystem - Fastighetsnätkablar för inomhusförläggning, 5 MHz - 3000 MHz</p> <p>Coaxial cables - Part 2-4: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3000 MHz</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50117-9-2, utg 1:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	5	2022-03-29

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN 50117-2-4, utg 1:2004</p> <p>Koaxialkablar - Del 2-4: Grupp-specifikation för kablar i ledningsbundna distributionssystem - Fastighetsnätkablar för inomhusförläggning, 5 MHz - 3000 MHz</p> <p>Coaxial cables - Part 2-4: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3000 MHz</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50117-9-2, utg 1:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	12	2022-03-29
<p><u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN 50117-2-3, utg 1:2004/A2:2013</p> <p>Koaxialkablar - Del 2-3: Grupp-specifikation för kablar i ledningsbundna distributionssystem - Basnätsskablar, 5 MHz - 1000 MHz</p> <p>Coaxial cables - Part 2-3: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Distribution and trunk cables for systems operating at 5 MHz - 1000 MHz</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50117-11-1, utg 1:2019.</p>	En		5	2022-03-29
<p><u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN 50117-2-3, utg 1:2004/A1:2008</p> <p>Koaxialkablar - Del 2-3: Grupp-specifikation för kablar i ledningsbundna distributionssystem - Basnätsskablar, 5 MHz - 1000 MHz</p> <p>Coaxial cables - Part 2-3: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Distribution and trunk cables for systems operating at 5 MHz - 1000 MHz</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50117-11-1, utg 1:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	5	2022-03-29
<p><u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN 50117-2-3, utg 1:2004</p> <p>Koaxialkablar - Del 2-3: Grupp-specifikation för kablar i ledningsbundna distributionssystem - Basnätsskablar, 5 MHz - 1000 MHz</p> <p>Coaxial cables - Part 2-3: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Distribution and trunk cables for systems operating at 5 MHz - 1000 MHz</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50117-11-1, utg 1:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	12	2022-03-29
<p><u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN 50117-2-2, utg 1:2004/A2:2013</p> <p>Koaxialkablar - Del 2-2: Grupp-specifikation för kablar i ledningsbundna distributionssystem - Fastighetsnätkablar för utomhusförläggning, 5 MHz - 1000 MHz</p> <p>Coaxial cables - Part 2-2: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1000 MHz</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50117-10-1, utg 1:2019.</p>	En		5	2022-03-29

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN 50117-2-1, utg 2:2005</p> <p>Koaxialkablar - Del 2-1: Grupp-specifikation för kablar i ledningsbundna distributionssystem - Fastighetsnätkablar för inomhusförläggning, 5 MHz - 1000 MHz</p> <p>Coaxial cables - Part 2-1: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1000 MHz</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50117-9-1, utg 1:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	12	2022-03-29
<p><u>SEK TK 57 Styrning av kraftsystem och tillhörande kommunikation</u> SS-EN 61968-4, utg 1:2010</p> <p>Integrering av tillämpningar för elförsörjning - Systemgränssnitt för distributionssystemstyrning - Del 4: Gränssnitt för dokumenthantering och asset management</p> <p>Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 4: Interfaces for records and asset management</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 61968-4, utg 2:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	52	2022-04-12
<p><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u> SS-EN 60730-2-12, utg 2:2006</p> <p>Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk - Del 2-12: Särskilda fordringar på elmanövrerade dörrlås</p> <p>Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-12: Particular requirements for electrically operated door locks</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60730-2-12, utg 3:2019.</p>	En	Ändrad (MOD)	17	2022-04-05
<p><u>SEK TK 121A Kopplingsapparater för lågspänning</u> SS-EN 60947-4-1, utg 3:2010/A1:2012</p> <p>Kopplingsapparater för högst 1000 V - Del 4-1: Kontaktorer och startkopplare - Elektromekaniska kontaktorer och startkopplare</p> <p>Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-1: Contactors and motor-starters - Electromechanical contactors and motor-starters</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60947-4-1, utg 4:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	25	2022-03-22
<p><u>SEK TK 121A Kopplingsapparater för lågspänning</u> SS-EN 60947-4-1, utg 3:2010</p> <p>Kopplingsapparater för högst 1000 V - Del 4-1: Kontaktorer och startkopplare - Elektromekaniska kontaktorer och startkopplare</p> <p>Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-1: Contactors and motor-starters - Electromechanical contactors and motor-starters</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60947-4-1, utg 4:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	126	2022-03-22