

## 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](http://elstandard.se) där du söker på önskad standard.

	Antal standarder	Antal sidor
Fastställda standarder	43	2152
Upphävda standarder	47	1686
Mervärdesprodukter	14	1478

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<b>SEK Elektrotekniska rådet</b> <b>SS-EN IEC 61249-2-53, utg 1:2026</b> Material för mönsterkort och annan förbindning - Del 2-53: Armerat basmaterial, belagt och obelagt – PTFE-laminat utan fyllmedel, med definierad brännbarhet, kopparbelagda Materials for printed boards and other interconnecting structures - Part 2-53: Reinforced base materials clad and unclad - PTFE unfilled laminate sheets of defined flammability (vertical burning test), copper-clad	En	Teknisk (EQV)	25	2026-06-10
<b>SEK Elektrotekniska rådet</b> <b>SS-EN IEC 61189-3-302, utg 1:2026</b> Mönsterkort - Proving av material för mönsterkort, mönsterkort och kretskort - Del 3-302: Detektering av pläteringsdefekter i obestyckade kretskort med datortomografi (CT) Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies - Part 3-302: Detection of plating defects in unpopulated circuit boards by computed tomography (CT)	En	Teknisk (EQV)	22	2026-06-10

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<b><u>SEK Elektrotekniska rådet</u></b> <b>SS-EN IEC 61249-2-52, utg 1:2026</b> Material för mönsterkort och annan förbindning - Del 2-52: Armerat basmaterial, belagt och obelagt - Laminat av kolvätebaserad härdplast, armerade med vävd E-glasfiber, med definierad brännbarhet, kopparbelagt Materials for printed boards and other interconnecting structures - Part 2-52: Reinforced base materials clad and unclad - Thermosetting hydrocarbon resin system, woven E-glass reinforced laminate sheets of defined flammability (vertical burning test), copper-clad	En	Teknisk (EQV)	25	2026-06-10
<b><u>SEK TK 2 Elektriska maskiner</u></b> <b>SS-EN IEC 60034-15, utg 3:2026</b> Roterande elektriska maskiner - Del 15: Stötspänningskrav för roterande växelströmsmaskiner med formlindade statorhärvor Rotating electrical machines - Part 15: Impulse voltage withstand levels of form-wound stator coils for rotating a.c. machines <b>Ersätter:</b> SS-EN 60034-15, utg 2:2009 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2028-08-31.	En	Teknisk (EQV)	47	2026-06-10
<b><u>SEK TK 4 Vattenturbiner</u></b> <b>SS-EN IEC 61116, utg 2:2026</b> Vattenturbiner - Rekommendationer för elektromekanisk utrustning i småkraftverk Electromechanical equipment guide for small hydroelectric installations <b>Ersätter:</b> SS-EN 61116, utg 1:1995 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2028-11-30.	En	Teknisk (EQV)	58	2026-06-10
<b><u>SEK TK 9 Elutrustning för järnvägar och järnvägsfordon</u></b> <b>SS-EN IEC 63341-1, utg 1:2026</b> Järnvägstillämpningar – Rullande materiel - Vätgas- och bränslecellsystem – Del 1: Bränslecellsystem för framdrivning Railway applications - Hydrogen and fuel cell systems for rolling stock - Part 1: Fuel cell power system	En	Teknisk (EQV)	70	2026-06-10
<b><u>SEK TK 9 Elutrustning för järnvägar och järnvägsfordon</u></b> <b>SS-EN 50317, utg 3:2026</b> Järnvägsanläggningar - Mätning av det dynamiska samspelet mellan strömavtagare och kontaktledning - Fordringar och validering Railway applications - Current collection systems - Requirements for and validation of measurements of the dynamic interaction between pantograph and overhead contact line <b>Ersätter:</b> SS-EN 50317, utg 2:2012 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2028-12-31.	En		27	2026-06-10

	<b>Språk</b>	<b>Överens- stämmelse</b>	<b>Antal sidor</b>	<b>Fastställelse- datum</b>
<p><b><u>SEK TK 18 Elinstallationer i fartyg och offshore-enheter</u></b>  <b>SS-EN IEC/IEEE 80005-1, utg 1:2026</b>            Elanslutningar i hamnar – Del 1: Landanslutningssystem för högspänning (HVSC) – Allmänna fordringar            Utility connections in port - Part 1: High voltage shore connection (HVSC) systems - General requirements</p>	En	Teknisk (EQV)	83	2026-06-10
<p><b><u>SEK TK 21 Laddningsbara batterier</u></b>  <b>SS-EN 50342-5, utg 2:2026</b>            Startbatterier av bly-syratyp - Del 5: Fordringar på batterikärl och handtag            Lead-acid starter batteries - Part 5: Properties of battery housings and handles  <b>Ersätter:</b> SS-EN 50342-5, utg 1:2011 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2028-10-31.</p>	En	Teknisk (EQV)	25	2026-06-10
<p><b><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u></b>  <b>SS-EN IEC 60669-2-3, utg 4:2026</b>            Strömställare för fasta installationer i hushåll och liknande - Del 2-3: Särskilda fordringar på tidsfördröjda installationsströmställare (TDS)            Switches for household and similar fixed electrical installations – Part 2-3: Particular requirements – Time delay switches (TDS)  <b>Ersätter:</b> SS-EN 60669-2-3, utg 3:2006 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2028-10-31.</p>	En	Teknisk (EQV)	26	2026-06-10
<p><b><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u></b>  <b>SS-EN IEC 63445, utg 1:2026</b>            Elkopplare för systemreferensledare            System referencing conductor switching device</p>	En	Teknisk (EQV)	81	2026-06-10
<p><b><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u></b>  <b>SS-EN IEC 60669-2-4, utg 2:2026</b>            Strömställare för fasta installationer (installationsströmställare) i hushåll och liknande - Del 2-4: Särskilda fordringar på installationsströmställare med frånskiljningsegenskaper            Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-4: Particular requirements - Isolating switches  <b>Ersätter:</b> SS-EN 60669-2-4, utg 1:2005 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2028-10-31.</p>	En	Teknisk (EQV)	39	2026-06-10

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u></b>  <b>SS-EN IEC 60669-2-2, utg 4:2026</b>            Strömställare för fasta installationer i hushåll och liknande - Del 2-2:            Särskilda fordringar på fjärrstyrda, elektromekaniska            installationsströmställare (RCS)            Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-            2: Particular requirements - Electromagnetic remote-control switches            (RCS)  <b>Ersätter:</b> SS-EN 60669-2-2, utg 3:2006 med eventuella tillägg, ändringar            och rättelser gäller ej fr o m 2028-10-31.</p>	En	Teknisk (EQV)	25	2026-06-10
<p><b><u>SEK TK 29 Elektroakustik</u></b>  <b>SS-EN IEC 61252, utg 2:2026</b>            Elektroakustik - Specifikation för personburna bullermätare            Electroacoustics - Personal sound exposure meters  <b>Ersätter:</b> SS-EN 61252, utg 1:1996 med eventuella tillägg, ändringar och            rättelser gäller ej fr o m 2028-11-30.</p>	En	Teknisk (EQV)	55	2026-06-10
<p><b><u>SEK TK 29 Elektroakustik</u></b>  <b>SS-EN IEC 60645-7, utg 2:2026</b>            Elektroakustik - Audiometrar - Del 7: Utrustning för mätning av            auditiva hjärnstamssvar            Electroacoustics - Audiometric equipment - Part 7: Instruments for the            measurement of auditory evoked potentials  <b>Ersätter:</b> SS-EN 60645-7, utg 1:2010 och SS-EN IEC 60645-3, utg 3:2021            med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2028-10-            31.</p>	En	Teknisk (EQV)	25	2026-06-10
<p><b><u>SEK TK 31 Elmateriel för explosiv atmosfär</u></b>  <b>SS-EN IEC 60079-18, utg 4:2026</b>            Explosiv atmosfär - Del 18: Utrustning i utförande med ingjutning "m"            Explosive atmospheres - Part 18: Equipment protection by            encapsulation "m"  <b>Används tillsammans med:</b> SS-EN IEC 60079-0, utg 5:2018 och dess            separat utgivna tillägg, ändringar och rättelser.  <b>Ersätter:</b> SS-EN 60079-18, utg 3:2015 med eventuella tillägg, ändringar            och rättelser gäller ej fr o m 2028-10-31.</p>	En	Teknisk (EQV)	42	2026-06-10
<p><b><u>SEK TK 31 Elmateriel för explosiv atmosfär</u></b>  <b>SS-EN IEC 60079-45, utg 1:2026</b>            Explosiv atmosfär – Del 45: Elektriska tändsystem för            förbränningsmotorer            Explosive atmospheres - Part 45: Electrical ignition systems for internal            combustion engines</p>	En	Teknisk (EQV)	48	2026-06-10

	<b>Språk</b>	<b>Överens- stämmelse</b>	<b>Antal sidor</b>	<b>Fastställelse- datum</b>
<p><b><u>SEK TK 34 Ljusarmatur med tillbehör</u></b>  <b>SS-EN IEC 62386-351, utg 1:2026</b>            Digitalt adresserbart gränssnitt för ljusarmaturer (DALI) - Del 351:            Särskilda fordringar på styrdon – Armaturmonterade styrdon            Digital addressable lighting interface – Part 351: Particular requirements            – Control devices – Luminaire-mounted control devices</p>	En	Teknisk (EQV)	20	2026-06-10
<p><b><u>SEK TK 44 Elutrustning för maskiner</u></b>  <b>SS-EN IEC 61496-3, utg 3:2026</b>            Maskinsäkerhet - Elektriskt avkännande skyddsanordningar - Del 3:            Särskilda fordringar på utrustning med aktiv optoelektronik, känslig för            diffus reflexion (AOPDDR)            Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 3:            Particular requirements for active opto-electronic protective devices            responsive to diffuse Reflection (AOPDDR)  <b>Används tillsammans med:</b> SS-EN IEC 61496-1, utg 4:2020 och dess            separat utgivna tillägg, ändringar och rättelser.  <b>Ersätter:</b> SS-EN IEC 61496-3, utg 2:2019 med eventuella tillägg,            ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2028-10-31.</p>	En	Teknisk (EQV)	89	2026-06-10
<p><b><u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u></b>  <b>SS-EN IEC 61169-74, utg 1:2026</b>            Anslutningsdon för radiofrekvens - Del 74: Grupp-specifikation för RF            koaxialdon av typ HN med skruvfattning, 50 ohm            Radio-frequency connectors - Part 74: Sectional specification for HN            series RF coaxial connectors with screw coupling - Characteristic            impedance 50 Ω</p>	En	Teknisk (EQV)	30	2026-06-10
<p><b><u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u></b>  <b>SS-EN IEC 61169-64, utg 2:2026</b>            Anslutningsdon för högfrekvens - Del 64: Grupp-specifikation för            koaxialdon med 0,8 mm innerdiameter på ytterledaren - 50 ohm (typ            0,8)            Radio-frequency connectors - Part 64: Sectional specification - RF            coaxial connectors with 0,8 mm inner diameter of outer conductor -            Characteristic impedance 50 Ω (type 0,8)  <b>Ersätter:</b> SS-EN IEC 61169-64, utg 1:2020 med eventuella tillägg,            ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2028-11-30.</p>	En	Teknisk (EQV)	21	2026-06-10
<p><b><u>SEK TK 62BC Utrustning för radiologi och diagnostisk bildgivning</u></b>  <b>SS-EN IEC 62570, utg 2:2026</b>            Säkerhetsmärkning av medicintekniska produkter i närheten av            utrustning för magnetisk resonansbildgivning            Standard practice for marking medical devices and other items for            safety in the magnetic resonance environment</p>	En	Teknisk (EQV)	23	2026-06-10

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<b>Ersätter:</b> SS-EN 62570, utg 1:2015 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2028-11-30.				
<b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b> <b>SS-EN IEC 62541-18, utg 1:2026</b> OPC Unified Arcitecture – Del 18: Rollbaserad säkerhet OPC Unified Architecture - Part 18: Role-Based Security	En	Teknisk (EQV)	35	2026-06-10
<b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b> <b>SS-EN IEC 62453-1, utg 3:2026</b> Industriell processtyrning - Verktyg för fältenheter (FDT) - Del 1: Översikt och vägledning Field device tool (FDT) interface specification - Part 1: Overview and guidance <b>Ersätter:</b> SS-EN 62453-1, utg 2:2017 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2028-10-31.	En	Teknisk (EQV)	57	2026-06-10
<b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b> <b>SS-EN IEC 61326-1, utg 4:2021/A11:2026</b> Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål - EMC-fordringar - Del 1: Allmänna fordringar Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements <b>Används tillsammans med:</b> SS-EN IEC 61326-1, utg 4:2021.	En		17	2026-06-10
<b><u>SEK TK 69 Elfordonsladdning – System och infrastruktur</u></b> <b>SS-EN IEC 63380-2, utg 1:2026</b> Gränssnitt för anslutning av laddningsstationer till lokal EMS - Del 2: Specifik mappning av datamodell Standard interface for connecting charging stations to local energy management systems - Part 2: Specific data model mapping	En	Teknisk (EQV)	203	2026-06-10
<b><u>SEK TK 69 Elfordonsladdning – System och infrastruktur</u></b> <b>SS-EN IEC 63380-3, utg 1:2026</b> Gränssnitt för anslutning av laddningsstationer till lokal EMS - Del 3: Kommunikationsprotokoll och cybersäkerhet Standard interface for connecting charging stations to local energy management systems - Part 3 Communication protocol and cybersecurity specific aspects	En	Teknisk (EQV)	185	2026-06-10
<b><u>SEK TK 69 Elfordonsladdning – System och infrastruktur</u></b> <b>SS-EN IEC 62840-2, utg 2:2026</b> Elbilar - System för batteribyte - Del 2: Säkerhet Electric vehicle battery swap system - Part 2: Safety requirements <b>Används tillsammans med:</b> SS-EN IEC 62840-1, utg 1:2026 och dess separat utgivna tillägg, ändringar och rättelser. <b>Ersätter:</b> SS-EN IEC 62840-2, utg 1:2019 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2028-10-31.	En	Teknisk (EQV)	50	2026-06-10

	<b>Språk</b>	<b>Överens- stämmelse</b>	<b>Antal sidor</b>	<b>Fastställelse- datum</b>
<p><b><u>SEK TK 78 Säkerhet vid arbete - metoder, verktyg och materiel</u></b>  <b>SS-EN 50286, utg 2:2026</b>            Elektriskt isolerande skyddskläder för lågspänning            Electrical insulating protective clothing for low-voltage installations  <b>Ersätter:</b> SS-EN 50286, utg 1:1999 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2028-10-31.</p>	En		25	2026-06-10
<p><b><u>SEK TK 80 Marin navigations- och radiokommunikationsutrustning</u></b>  <b>SS-EN IEC 62065, utg 3:2026</b>            Marin navigerings- och kommunikationsutrustning - Styrssystem för kursföljning (track control system) - Tekniska och operationella fordringar, provningsmetoder och erforderliga provningsresultat            Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Track control systems - Operational and performance requirements, methods of testing and required test results  <b>Ersätter:</b> SS-EN 62065, utg 2:2014 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2028-11-30.</p>	En	Teknisk (EQV)	114	2026-06-10
<p><b><u>SEK TK 81 Åskskydd</u></b>  <b>SS-EN IEC 62561-2, utg 3:2026</b>            Komponenter i åskskyddsanläggningar - Del 2: Ledare och jordelektroder            Lightning protection system components (LPSC) - Part 2: Requirements for conductors and earth electrodes  <b>Ersätter:</b> SS-EN IEC 62561-2, utg 2:2018 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2028-11-30.</p>	En	Teknisk (EQV)	47	2026-06-10
<p><b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b>  <b>SS-EN IEC 61754-37, utg 1:2026</b>            Fiberoptik - Gränssnitt för kontaktdon och passiva komponenter - Del 37: Kontaktdonsfamilj typ MDC            Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces - Part 37: Type MDC connector family</p>	En	Teknisk (EQV)	29	2026-06-10
<p><b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b>  <b>SS-EN 50411-3-1, utg 2:2026</b>            Fiberorganiserare och kapslingar för användning i fiberoptiska kommunikationssystem - Produktspecifikationer - Del 3-1: Fiberhanteringssystem, väggmonterad optoskarvbox, för kategori C och G            Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 3-1: Fibre management system, splice wall box, for category C &amp; G  <b>Ersätter:</b> SS-EN 50411-3-1, utg 1:2013 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-10-31.</p>	En		39	2026-06-10

	<b>Språk</b>	<b>Överens- stämmelse</b>	<b>Antal sidor</b>	<b>Fastställelse- datum</b>
<p><b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b>  <b>SS-EN IEC 60794-1-207, utg 1:2026</b>            Optokablar - Del 1-207: Artspecifikation - Grundläggande provningsmetoder - Miljötålighetsprovning - Kärnstrålning, metod F7            Optical fibre cables - Part 1-207: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods - Nuclear radiation, Method F7  <b>Ersätter:</b> Standarden ersätter delvis tidigare fastställd SS-EN IEC 60794-1-22, utg 2:2018 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, som ej gäller fr o m 2028-12-31.</p>	En	Teknisk (EQV)	14	2026-06-10
<p><b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b>  <b>SS-EN IEC 60794-1-130, utg 1:2026</b>            Optokablar - Del 1-130: Artspecifikation - Grundläggande provningsmetoder - Mekanisk provning - Koefficient för dynamisk friktion mellan kablar, metod E30            Optical fibre cables - Part 1-130: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Coefficient of dynamic friction between cables, Methods E30  <b>Ersätter:</b> Ersätter delvis SS-EN 60794-1-21, utg 1:2015 och SS-EN 60794-1-21, utg 1:2015/A1:2020, gällande delar om metod E24.</p>	En	Teknisk (EQV)	16	2026-06-10
<p><b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b>  <b>SS-EN IEC 60793-2-60, utg 2:2026</b>            Optofibrer - Del 2-60: Produktspecifikation - Grupp-specifikation för singelmodfibrer för internförbindning kategori B            Optical fibres - Part 2-60: Product specifications - Sectional specification for category C single-mode intraconnection fibres  <b>Ersätter:</b> SS-EN 60793-2-60, utg 1:2008 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2028-11-30.</p>	En	Teknisk (EQV)	27	2026-06-10
<p><b><u>SEK TK 100 Multimedia</u></b>  <b>SS-EN IEC 63296-3, utg 1:2026</b>            Bärbar multimedieutrustning – Bestämning av batteritid – Del 3: Kroppsburen batteridrivna högtalarutrustning            Portable multimedia equipment – Determination of battery duration – Part 3: Wearable powered loudspeaker equipment</p>	En	Teknisk (EQV)	18	2026-06-10
<p><b><u>SEK TK 100 Multimedia</u></b>  <b>SS-EN IEC 63478-2, utg 1:2026</b>            Upplevd kvalitet hos konferensutrustning - Del 2: Fordringar            User's quality of experience on multimedia conferencing services – Part 2: Requirements</p>	En	Teknisk (EQV)	19	2026-06-10

	<b>Språk</b>	<b>Överens- stämmelse</b>	<b>Antal sidor</b>	<b>Fastställelse- datum</b>
<p><b><u>SEK TK 101 Elektrostatik</u></b>  <b>SS-EN IEC 61340-4-7, utg 2:2026</b>            Elektrostatiska urladdningar (ESD) - Del 4-7: Provningsmetoder för särskilda tillämpningar - Jonisering            Electrostatics - Part 4-7: Standard test methods for specific applications - Ionization  <b>Ersätter:</b> SS-EN 61340-4-7, utg 1:2017 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2028-10-31.</p>	En	Teknisk (EQV)	35	2026-06-10
<p><b><u>SEK TK 120 Elektriska energilagringssystem</u></b>  <b>SS-EN IEC 62933-4-3, utg 1:2026</b>            Elektriska energilagringssystem (EES) – Del 4-3: Skyddskrav för batteribaserade energilagringssystem (BESS) med hänsyn till miljöförhållanden            Electrical energy storage (EES) systems - Part 4-3: Protection requirements of battery-based energy storage systems (BESS) according to environmental conditions</p>	En	Teknisk (EQV)	21	2026-06-10
<p><b><u>SEK TK 121B Kopplingsutrustning för lågspänning</u></b>  <b>SS-EN IEC 62683-2-2, utg 1:2026</b>            Kopplingsutrustning för lågspänning - Produktdata och produkttegenskaper för informationsutbyte - Konstruktionsdata - Del 2-2: Byggnadsinformationsmodellering för objekt i kopplingsutrustningar            Low-voltage switchgear and controlgear - Product data and properties for information exchange - Engineering data - Part 2-2: Switchgear and controlgear assembly objects for building information modelling</p>	En	Teknisk (EQV)	34	2026-06-10
<p><b><u>SEK TK 215 Elektrotekniska aspekter på telenät och teleutrustning</u></b>  <b>SS-EN 50174-4, utg 1:2026</b>            Fastighetsnät för informationsöverföring – Installation av kabelnät – Del 4: Provning av installerade fiberoptiska kabelnät            Information technology - Cabling installation - Part 4: Testing of installed optical fibre cabling</p>	En		88	2026-06-10
<p><b><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u></b>  <b>SS-EN IEC 55016-1-4, utg 5:2026</b>            EMC - Utrustning och metoder för mätning av radiostörningar och immunitet - Del 1-4: Utstrålade störningar            Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-4: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Antennas and test sites for radiated disturbance measurements  <b>Ersätter:</b> SS-EN IEC 55016-1-4, utg 4:2019 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2028-11-30.</p>	En	Teknisk (EQV)	173	2026-06-10

## Upphävande av svensk standard inom elområdet

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b>SEK Elektrotekniska rådet</b></p> <p><b>SS-EN 62044-3, utg 1:2002</b></p> <p>Kärnor av mjukmagnetiskt material - Mätmetoder - Del 3: Magnetiska egenskaper vid höga excitationnivåer</p> <p>Cores made of soft magnetic materials - Measuring methods - Part 3: Magnetic properties at high excitation level</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 62044-3, utg 2:2024</p>	En	Teknisk (EQV)	35	2026-08-11
<p><b>SEK Elektrotekniska rådet</b></p> <p><b>SS-EN 62477-1, utg 1:2012/A12:2021</b></p> <p>Säkerhetsfordringar på utrustning och system med halvledarströmriktare - Del 1: Allmänt</p> <p>Safety requirements for power electronic converter systems and equipment - Part 1: General</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 62477-1, utg 2:2023</p>	En		5	2026-08-09
<p><b>SEK Elektrotekniska rådet</b></p> <p><b>SS-EN 62477-1, utg 1:2012/A1:2017</b></p> <p>Säkerhetsfordringar på utrustning och system med halvledarströmriktare - Del 1: Allmänt</p> <p>Safety requirements for power electronic converter systems and equipment - Part 1: General</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 62477-1, utg 2:2023</p>	En	Teknisk (EQV)	22	2026-08-09
<p><b>SEK Elektrotekniska rådet</b></p> <p><b>SS-EN 62477-1, utg 1:2012/A11:2014</b></p> <p>Säkerhetsfordringar på utrustning och system med halvledarströmriktare - Del 1: Allmänt</p> <p>Safety requirements for power electronic converter systems and equipment - Part 1: General</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 62477-1, utg 2:2023</p>	En		3	2026-08-09
<p><b>SEK Elektrotekniska rådet</b></p> <p><b>SS-EN 62477-1, utg 1:2012</b></p> <p>Säkerhetsfordringar på utrustning och system med halvledarströmriktare - Del 1: Allmänt</p> <p>Safety requirements for power electronic converter systems and equipment - Part 1: General</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 62477-1, utg 2:2023</p>	En	Fullständig (IDT)	186	2026-08-09

	<b>Språk</b>	<b>Överens- stämmelse</b>	<b>Antal sidor</b>	<b>Upphävande- datum</b>
<p><b><u>SEK TK 11 Elektriska luftledningar för starkström</u></b>  <b>SS-EN 50341-2-7, utg 1:2022</b>            Elektriska friledning över 1 kV (AC) - Del 2-7: Normativ bilaga för Finland            Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part -2-7: National Normative Aspects (NNA) for FINLAND (based on EN 50341-1:2012)  <b>Ersätts av:</b> SS-EN 50341-2-7, utg 2:202X</p>	En		28	2026-08-30
<p><b><u>SEK TK 14 Transformatorer</u></b>  <b>SS-EN 60076-19, utg 1:2015</b>            Krafttransformatorer - Del 19: Bestämning av mätosäkerhet vid mätning av förluster i transformatorer och reaktorer            Power transformers - Part 19: Rules for the determination of uncertainties in the measurement of the losses on power transformers and reactors  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60076-19-1, utg 1:2024.</p>	En	Ändrad (MOD)	52	2026-06-27
<p><b><u>SEK TK 15/112 Isolermaterial och isolersystem</u></b>  <b>SS-EN 60674-3-7, utg 1:1998</b>            Fasta isolermaterial - Plastfilmer för elektriska ändamål - Del 3: Specifikationer för enskilda material - Film av fluoretylen-propylen (FEP) för elektriska isolering            Specification for plastic film for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 7: Requirements for fluorethylene-propylene (FEP) films used for electrical insulation  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60674-3-7, utg 2:2024</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2026-09-22
<p><b><u>SEK TK 15/112 Isolermaterial och isolersystem</u></b>  <b>SS-EN 60626-1, utg 2:2012</b>            Fasta isolermaterial - Kombinerade flexibla material för elektriska ändamål - Del 1: Definitioner och allmänna fordringar            Combined flexible materials for electrical insulation - Part 1: Definitions and general requirements  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60626-1, utg 3:2024</p>	En	Fullständig (IDT)	10	2026-09-20
<p><b><u>SEK TK 15/112 Isolermaterial och isolersystem</u></b>  <b>SS-EN 60674-3-3, utg 1:1998</b>            Fasta isolermaterial - Plastfilmer för elektriska ändamål - Del 3: Specifikationer för enskilda material - Film av polykarbonat (PC) för elektrisk isolering            Specification for plastic films for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 3: Requirements for polycarbonate (PC) films used for electrical insulation  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60674-3-3, utg 2:2024</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2026-09-22

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 15/112 Isolermaterial och isolersystem</u></b>  <b>SS-EN 60455-2, utg 2:2016</b>            Fast material - Hartsbaserade reaktiva komponenter för elektrisk isolering - Del 2: Provningsmetoder            Resin based reactive compounds used for electrical insulation - Part 2: Methods of test  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60455-2, utg 3:2024</p>	En	Teknisk (EQV)	42	2026-08-31
<p><b><u>SEK TK 22 Strömriktare</u></b>  <b>SS-EN IEC 61800-3, utg 3:2018</b>            Varvtalsstyrda elektriska drivsystem - Del 3: EMC-fordringar och speciella provningsmetoder            Adjustable speed electrical power drive systems - Part 3: EMC requirements and specific test methods  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61800-3, utg 4:2024</p>	En	Teknisk (EQV)	127	2026-08-09
<p><b><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u></b>  <b>SS-EN 61386-24, utg 1:2011</b>            Elinstallationsrör med tillbehör - Del 24: Särskilda fordringar - Kabelskydds-rör för förläggning i mark            Conduit systems for cable management - Part 24: Particular requirements - Conduit systems buried underground  <b>Ersätts av:</b> SS-EN 50626-1, utg 1:2023</p>	En	Fullständig (IDT)	17	2026-07-21
<p><b><u>SEK TK 26 Elsvetsning</u></b>  <b>SS-EN IEC 62822-3, utg 1:2018</b>            Bedömning av utrustning för elsvetsning med avseende på begränsning av exponering för elektromagnetiska fält (0 Hz - 300 GHz) - Del 3: Utrustning för motståndssvetsning            Electric welding equipment - Assessment of restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz to 300 Hz) - Part 3: Resistance welding equipment  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 62822-3, utg 2:2024</p>	En	Teknisk (EQV)	64	2026-07-05
<p><b><u>SEK TK 31 Elmateriel för explosiv atmosfär</u></b>  <b>SS-EN 50194-1, utg 1:2009</b>            Elektriska apparater för detektering av brännbara gaser i hemmiljö (gasvarnare) - Del 1: Fordringar och provning            Electrical apparatus for the detection of combustible gases in domestic premises - Part 1: Test methods and performance requirements  <b>Ersätts av:</b> SS-EN 50194-1, utg 2:2024</p>	En	Fullständig (IDT)	22	2026-08-14

	<b>Språk</b>	<b>Överens- stämmelse</b>	<b>Antal sidor</b>	<b>Upphävande- datum</b>
<p><b><u>SEK TK 36 Isolatorer</u></b>  <b>SS-EN 60383-1, utg 1:1997</b></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><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60383-1, utg 2:2024</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2026-08-11
<p><b><u>SEK TK 48B Anslutningsdon</u></b>  <b>SS-EN 61076-3-106, utg 1:2007</b></p> <p>Anslutningsdon för elektronikutrustning - Del 3-106: Rektangulära anslutningsdon - Detaljspecifikation för höljen för industribruk för 8-poliga skärmade och oskärmade anslutningsdon enligt IEC 60603-7</p> <p>Connectors for electronic equipment - Product requirements - Part 3-106: Rectangular connectors - Detail specification for protective housings for use with 8-way shielded and unshielded connectors for industrial environments incorporating the IEC 60603-7</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61076-3-106, utg 2:2023</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2026-08-23
<p><b><u>SEK TK 57 Styrning av kraftsystem och tillhörande kommunikation</u></b>  <b>SS-EN 62351-3, utg 1:2015</b></p> <p>Styrning av kraftsystem och tillhörande informationsutbyte - IT-säkerhet - Del 3: Specifikation av säkerhet i kommunikationsnät baserade på TCP/IP</p> <p>Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 3: Communication network and system security - Profiles including TCP/IP</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 62351-3, utg 2:2024</p>	En	Teknisk (EQV)	17	2026-07-11
<p><b><u>SEK TK 57 Styrning av kraftsystem och tillhörande kommunikation</u></b>  <b>SS-EN 62351-9, utg 1:2018</b></p> <p>Styrning av kraftsystem och tillhörande informationsutbyte - IT-säkerhet - Del 9: Cyber-säkerhetsrelaterad nyckelhantering</p> <p>Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 9: Cyber security key management for power system equipment</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 62351-9, utg 2:2024</p>	En	Teknisk (EQV)	88	2026-07-11

	<b>Språk</b>	<b>Överens- stämmelse</b>	<b>Antal sidor</b>	<b>Upphävande- datum</b>
<p><b><u>SEK TK 57 Styrning av kraftsystem och tillhörande kommunikation</u></b>  <b>SS-EN 62351-3, utg 1:2015/A1:2018</b></p> <p>Styrning av kraftsystem och tillhörande informationsutbyte - IT-säkerhet - Del 3: Specifikation av säkerhet i kommunikationsnät baserade på TCP/IP</p> <p>Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 3: Communication network and system security - Profiles including TCP/IP</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 62351-3, utg 2:2024</p>	En	Teknisk (EQV)	11	2026-07-11
<p><b><u>SEK TK 57 Styrning av kraftsystem och tillhörande kommunikation</u></b>  <b>SS-EN 62351-3, utg 1:2015/A2:2020</b></p> <p>Styrning av kraftsystem och tillhörande informationsutbyte - IT-säkerhet - Del 3: Specifikation av säkerhet i kommunikationsnät baserade på TCP/IP</p> <p>Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 3: Communication network and system security - Profiles including TCP/IP</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 62351-3, utg 2:2024</p>	En	Teknisk (EQV)	13	2026-07-11
<p><b><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN 60335-2-51, utg 3:2003</b></p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-51: Särskilda fordringar på stationära cirkulationspumpar med högst 300 W ineffekt</p> <p>Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-51: Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installations</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60335-2-51+A11, utg 4:2024</p>	En	Fullständig (IDT)	12	2026-08-02
<p><b><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN 60335-2-51, utg 3:2003/A1:2008</b></p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-51: Särskilda fordringar på stationära cirkulationspumpar med högst 300 W ineffekt</p> <p>Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-51: Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installations</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60335-2-51+A11, utg 4:2024</p>	En	Fullständig (IDT)	5	2026-08-02

	<b>Språk</b>	<b>Överens- stämmelse</b>	<b>Antal sidor</b>	<b>Upphävande- datum</b>
<p><b><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN 60335-2-51, utg 3:2003/A2:2012</b>            Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-51: Särskilda fordringar på stationära cirkulationspumpar med högst 300 W ineffekt            Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-51: Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installations  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60335-2-51+A11, utg 4:2024</p>	En	Fullständig (IDT)	4	2026-08-02
<p><b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b>  <b>SS-EN 60534-1, utg 2:2005</b>            Industriell processtyrning - Del 1: Reglerventiler - Allmänt            Industrial-process control valves - Part 1: Control valve terminology and general considerations  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60534-1, utg 3:2024</p>	En	Fullständig (IDT)	16	2026-06-27
<p><b><u>SEK TK 81 Åskskydd</u></b>  <b>SS-EN 62561-3, utg 2:2018</b>            Komponenter i åskskyddsanläggningar - Del 3: Gnistgap med fränkskiljande egenskaper            Lightning protection system components (LPSC) - Part 3: Requirements for isolating spark gaps (ISG)  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 62561-3, utg 3:2024</p>	En	Teknisk (EQV)	26	2026-08-09
<p><b><u>SEK TK 81 Åskskydd</u></b>  <b>SS-EN IEC 62561-6, utg 2:2018</b>            Komponenter i åskskyddsanläggningar - Del 6: Fordringar på blixtnedslagsräknare            Lightning protection system components (LPSC) - Part 6: Requirements for lightning strike counters (LSC)  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 62561-6, utg 3:2024</p>	En	Teknisk (EQV)	26	2026-09-19
<p><b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b>  <b>SS-EN 61300-3-46, utg 1:2012</b>            Fiberoptik - Anslutningsdon och passiva komponenter - Provning och mätning - Del 3-46: Mätning av håldiameter för styrpinne i ferruler för kontaktdonsfamilj MT            Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-46: Measurement - Bore diameter for guide pin in MT ferrules  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61300-3-46, utg 2:2026</p>	En	Fullständig (IDT)	9	2026-07-31

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b>  <b>SS-EN 60793-1-44, utg 2:2011</b>            Optofibrer - Del 1-44: Mätning och provning - Fibergränsvåglängd            Optical fibres - Part 1-44: Measurement methods and test procedures            - Cut-off wavelength  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60793-1-44, utg 3:2024</p>	En	Fullständig (IDT)	23	2026-08-28
<p><b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b>  <b>SS-EN 62074-1, utg 2:2014</b>            Fiberoptik - Anslutningsdon och passiva komponenter - WDM-            komponenter - Del 1: Artspecifikation            Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre            optic WDM devices - Part 1: Generic specification  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 62074-1, utg 3:2025</p>	En	Fullständig (IDT)	57	2026-08-31
<p><b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b>  <b>SS-EN 60794-1-1, utg 4:2016</b>            Optokablar - Del 1-1: Artspecifikation - Allmänt            Optical fibre cables - Part 1-1: Generic specification - General  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60794-1-1, utg 5:2024</p>	En	Teknisk (EQV)	27	2026-06-26
<p><b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b>  <b>SS-EN IEC 62149-3, utg 3:2021</b>            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  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 62149-3, utg 4:2024</p>	En	Teknisk (EQV)	19	2026-08-23
<p><b><u>SEK TK 99 Systemkonstruktion och isolationskoordination av            högspänningsinstallationer</u></b>  <b>SS-EN IEC 60071-2, utg 2:2018</b>            Isolationskoordination - Del 2: Tillämpningsanvisningar            Insulation co-ordination - Part 2: Application guidelines  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60071-2, utg 3:2024</p>	En	Teknisk (EQV)	159	2026-06-28
<p><b><u>SEK TK 100 Multimedia</u></b>  <b>SS-EN IEC 60728-113, utg 1:2019</b>            Kabelnät för television, ljudradio och interaktiva tjänster - Del 113:            Optiska system för rundradio som endast belastas med digitala            signaler            Cable networks for television signals, sound signals and interactive            services - Part 113: Optical systems for broadcast signal transmissions            loaded with digital channels only  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60728-113, utg 2:2024</p>	En	Teknisk (EQV)	92	2026-07-05

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 100 Multimedia</u></b>  <b>SS-EN 60728-13-1, utg 2:2018</b>            Kabelnät för television, ljudradio och interaktiva tjänster - Del 13-1:            Bandbreddsexpansion för radio- och tv-signaler i FTTH-nät            Cable networks for television signals, sound signals and interactive            services - Part 13-1: Bandwidth expansion for broadcast signal over            FTTH system  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60728-113, utg 2:2024.</p>	En	Teknisk (EQV)	66	2026-07-05
<p><b><u>SEK TK 104 Miljötålighet</u></b>  <b>SS-EN 60068-2-17, utg 1:2001</b>            Miljötålighetsprovning - Del 2-17: Provningsmetoder - Q: Täthet            Environmental testing - Part 2: Tests - Test Q: Sealing  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60068-2-17, utg 2:2024.</p>	En	Fullständig (IDT)	53	2026-08-02
<p><b><u>SEK TK 104 Miljötålighet</u></b>  <b>SS-EN 60068-3-4, utg 1:2001</b>            Miljötålighetsprovning - Del 3-4: Bakgrundsinformation och vägledning            - Fuktprovning            Environmental testing - Part 3-4: Supporting documentation and            guidance - Damp heat tests  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60068-3-4, utg 2:2024</p>	En	Fullständig (IDT)	17	2026-08-03
<p><b><u>SEK TK 104 Miljötålighet</u></b>  <b>SS-EN 60068-2-14, utg 2:2009</b>            Miljötålighetsprovning - Del 2-14: Provningsmetoder - N:            Temperaturändring            Environmental testing - Part 2: Tests - Test N: Change of temperature  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60068-2-14, utg 3:2024</p>	En	Fullständig (IDT)	19	2026-08-31
<p><b><u>SEK TK 104 Miljötålighet</u></b>  <b>SS-EN 60068-3-1, utg 2:2012</b>            Miljötålighetsprovning - Del 3-1: Bakgrundsinformation - Kyla och            värme            Environmental testing - Part 3-1: Supporting documentation and            guidance - Cold and dry heat tests  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60068-3-1, utg 3:2024</p>	En	Fullständig (IDT)	14	2026-08-03
<p><b><u>SEK TK BTTF 116-2 Alkolås</u></b>  <b>SS-EN 50436-2, utg 2:2014</b>            Alkolås - Fordringar och provning - Del 2: Instrument som mäter            alkohol i utandningsprov med munstycke och används förebyggande i            kvalitetssäkringssyfte            Alcohol interlocks - Test methods and performance requirements -            Part 2: Instruments having a mouthpiece and measuring breath            alcohol for general preventive use  <b>Ersätts av:</b> SS-EN 50436-1, utg 3:2024</p>	En		12	2026-06-19

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<b><u>SEK TK BTTF 116-2 Alkolås</u></b> <b>SS-EN 50436-2, utg 2:2014/A1:2015</b> Alkolås - Fordringar och provning - Del 2: Instrument som mäter alkohol i utandningsprov med munstycke och används förebyggande i kvalitetssäkringssyfte Alcohol interlocks - Test methods and performance requirements - Part 2: Instruments having a mouthpiece and measuring breath alcohol for general preventive use <b>Ersätts av:</b> SS-EN 50436-1, utg 3:202X.	En		4	2026-06-19
<b><u>SEK TK 116 Säkerhet hos elektriska handverktyg</u></b> <b>SS-EN 50636-2-92, utg 1:2014</b> Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-92: Särskilda fordringar på nätanslutna förarleda vertikalskärare och gräsluftare Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-92: Particular requirements for pedestrian-controlled mains-operated lawn scarifiers and aerators <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 62841-4-7, utg 1:2022.	En		62	2026-08-08
<b><u>SEK TK BTTF 116-2 Alkolås</u></b> <b>SS-EN 50436-1, utg 2:2014</b> Alkolås - Fordringar och provning - Del 1: Alkolås för körkort med villkor Alcohol interlocks - Test methods and performance requirements - Part 1: Instruments for drink-driving-offender programs <b>Ersätts av:</b> SS-EN 50436-1, utg 3:2024	En		35	2026-06-19
<b><u>SEK TK 121B Kopplingsutrustning för lågspänning</u></b> <b>SS-EN 62208, utg 2:2012</b> 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 <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 62208, utg 3:2024	En	Fullständig (IDT)	23	2026-09-06
<b><u>SEK TK 121B Kopplingsutrustning för lågspänning</u></b> <b>SS-EN IEC 61439-7, utg 1:2020</b> 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 <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61439-7, utg 2:2024	En	Teknisk (EQV)	41	2026-09-06

	<b>Språk</b>	<b>Överens- stämmelse</b>	<b>Antal sidor</b>	<b>Upphävande- datum</b>
<p><b><u>SEK TK 121B Kopplingsutrustning för lågspänning</u></b>  <b>SS-EN 61439-5, utg 2:2015</b>            Kopplingsutrustningar för högst 1000 V växelspänning 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  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61439-5, utg 3:2024</p>	En	Teknisk (EQV)	39	2026-09-06
<p><b><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u></b>  <b>SS-EN 61000-4-6, utg 4:2014</b>            Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 4-6: Mät- och provningsmetoder - Immunitet mot ledningsbundna störningar orsakade av radiofrekventa fält            Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-6: Testing and measurement techniques - Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61000-4-6, utg 5:2024</p>	En	Fullständig (IDT)	84	2026-07-11

## Mervärdesprodukter

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<b><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u></b> <b>SS-EN IEC 60669-2-2, utg 4:2026 RLV</b> Strömställare för fasta installationer i hushåll och liknande - Del 2-2: Särskilda fordringar på fjärrstyrda, elektromekaniska installationsströmställare (RCS) Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-2: Particular requirements - Electromagnetic remote-control switches (RCS)	En	Teknisk (EQV)	50	2026-06-10
<b><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u></b> <b>SS-EN IEC 60669-2-2, utg 4:2026 EXV</b> Strömställare för fasta installationer i hushåll och liknande - Del 2-2: Särskilda fordringar på fjärrstyrda, elektromekaniska installationsströmställare (RCS) Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-2: Particular requirements - Electromagnetic remote-control switches (RCS)	En	Teknisk (EQV)	161	2026-06-10
<b><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u></b> <b>SS-EN IEC 60669-2-3, utg 4:2026 RLV</b> Strömställare för fasta installationer i hushåll och liknande - Del 2-3: Särskilda fordringar på tidsfördröjda installationsströmställare (TDS) Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-3: Particular requirements - Time delay switches (TDS)	En	Teknisk (EQV)	53	2026-06-10
<b><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u></b> <b>SS-EN IEC 60669-2-3, utg 4:2026 EXV</b> Strömställare för fasta installationer i hushåll och liknande - Del 2-3: Särskilda fordringar på tidsfördröjda installationsströmställare (TDS) Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-3: Particular requirements - Time delay switches (TDS)	En	Teknisk (EQV)	160	2026-06-10
<b><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u></b> <b>SS-EN IEC 60669-2-4, utg 2:2026 EXV</b> Strömställare för fasta installationer (installationsströmställare) i hushåll och liknande - Del 2-4: Särskilda fordringar på installationsströmställare med fränskiljningsegenskaper Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-4: Particular requirements - Isolating switches	En	Teknisk (EQV)	180	2026-06-10
<b><u>SEK TK 29 Elektroakustik</u></b> <b>SS-EN IEC 60645-7, utg 2:2026 RLV</b> Elektroakustik - Audiometrar - Del 7: Utrustning för mätning av auditivt framkallade potentialer Electroacoustics - Audiometric equipment - Part 7: Instruments for the measurement of auditory evoked potentials	En	Teknisk (EQV)	25	2026-06-10

	<b>Språk</b>	<b>Överens- stämmelse</b>	<b>Antal sidor</b>	<b>Fastställelse- datum</b>
<p><b><u>SEK TK 31 Elmateriel för explosiv atmosfär</u></b>  <b>SS-EN IEC 60079-18, utg 4:2026 CMV</b>  Explosiv atmosfär - Del 18: Utrustning i utförande med ingjutning "m"  Explosive atmospheres - Part 18: Equipment protection by encapsulation "m"</p>	En	Teknisk (EQV)	42	2026-06-10
<p><b><u>SEK TK 44 Elutrustning för maskiner</u></b>  <b>SS-EN IEC 61496-3, utg 3:2026 CMV</b>  Maskinsäkerhet - Elektriskt avkännande skyddsanordningar - Del 3:  Särskilda fordringar på utrustning med aktiv optoelektronik, känslig för  diffus reflexion (AOPDDR)  Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 3:  Particular requirements for active opto-electronic protective devices  responsive to diffuse Reflection (AOPDDR)</p>	En	Teknisk (EQV)	198	2026-06-10
<p><b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b>  <b>SS-EN IEC 62453-1, utg 3:2026 RLV</b>  Industriell processtyrning - Verktyg för fältenheter (FDT) - Del 1:  Översikt och vägledning  Field device tool (FDT) interface specification - Part 1: Overview and  guidance</p>	En	Teknisk (EQV)	115	2026-06-10
<p><b><u>SEK TK 69 Elfordonsladdning – System och infrastruktur</u></b>  <b>SS-EN IEC 62840-2, utg 2:2026 CMV</b>  Elfordon - System för batteribyte - Del 2: Säkerhet  Electric vehicle battery swap system - Part 2: Safety requirements</p>	En	Teknisk (EQV)	98	2026-06-10
<p><b><u>SEK TK 81 Åskskydd</u></b>  <b>SS-EN IEC 62561-2, utg 3:2026 RLV</b>  Komponenter i åskskyddsanläggningar - Del 2: Ledare och  jordelektroder  Lightning protection system components (LPSC) - Part 2:  Requirements for conductors and earth electrodes</p>	En	Teknisk (EQV)	100	2026-06-10
<p><b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b>  <b>SS-EN IEC 60793-2-60, utg 2:2026 RLV</b>  Optofibrer - Del 2-60: Produktspecifikation - Grupp-specifikation för  singelmodfibrer för internförbindning kategori B  Optical fibres - Part 2-60: Product specifications - Sectional  specification for category C single-mode intraconnection fibres</p>	En	Teknisk (EQV)	52	2026-06-10
<p><b><u>SEK TK 101 Elektrostatik</u></b>  <b>SS-EN IEC 61340-4-7, utg 2:2026 CMV</b>  Elektrostatik - Del 4-7: Provningsmetoder för särskilda tillämpningar -  Jonisering  Electrostatics - Part 4-7: Standard test methods for specific  applications - Ionization</p>	En	Teknisk (EQV)	71	2026-06-10

**SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet**

**SS-EN IEC 55016-1-4, utg 5:2026 RLV**

EMC - Utrustning och metoder för mätning av radiostörningar och immunitet - Del 1-4: Utstrålade störningar

Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-4: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Antennas and test sites for radiated disturbance measurements

<b>Språk</b>	<b>Överens- stämmelse</b>	<b>Antal sidor</b>	<b>Fastställelse- datum</b>
En	Teknisk (EQV)	173	2026-06-10