

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	50	2393
Upphävda standarder	5	511
SEK Teknisk rapport	2	78
SEK Teknisk specifikation	1	162
Standarder ändrad publiceringsform, tidigare ikraftsatt genom offentliggörande	1	39

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK Elektrotekniska rådet</u>	En	Teknisk	44	2021-10-20
SS-EN IEC 61788-17, utg 2:2021		(EQV)		
Supraledning - Del 17: Mätning av elektroniska egenskaper - Lokal kritisk strömtäthet och dess fördelning i supraledande film med stor area				
Superconductivity - Part 17: Electronic characteristic measurements - Local critical current density and its distribution in large-area superconducting films				
Ersätter: SS-EN 61788-17, utg 1, 2013, gäller ej fr o m 2024-06-02.				
<u>SEK TK 3 Dokumentation och grafiska symboler</u>	En	Teknisk	10	2021-10-20
SS-EN IEC 60757, utg 1:2021		(EQV)		
Kod för färgbeteckningar				
Code for designation of colours				
Ersätter: SS-IEC 757, utg 1, 1986, gäller ej fr o m 2024-07-21.				
<u>SEK TK 9 Elutrustning för järnvägar och järnvägsfordon</u>	En		2	2021-10-20
SS-EN 50546, utg 1:2021/AC1:2021				
Järnvägstillämpningar - Rullande materiel - Trefasssystem för (extern) elförsörjning till järnvägsfordon och tillhörande kontaktdon				
Railway applications - Rolling Stock - Three phase shore (external) supply system for rail vehicles and its connectors				
Används tillsammans med: SS-EN 50546, utg 1, 2021.				

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK TK 13 Elmätare och utrustning för belastningsstyrning</u> SS-EN IEC 62056-3-1, utg 2:2021 Elmätare - Datakommunikation för avläsning av elmätare och för styrning av tariff och belastning - DLMS/COSEM-familjen - Del 3-1: Lokala nät (LAN) med tvinnad parkabel Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 3 -1: Use of local area networks on twisted pair with carrier signalling Ersätter: SS-EN 62056-3-1, utg 1, 2014, gäller ej fr o m 2024-08-11.	En	Teknisk (EQV)	129	2021-10-20
<u>SEK TK 14 Transformatorer</u> SS-EN IEC 60076-22-5, utg 1:2021 Krafttransformatorer - Del 22-5: Transformator tillbehör - Elektriska pumpar för transformatorer Power transformers - Part 22-5: Power transformer and reactor fittings - Electric pumps for transformers	En	Teknisk (EQV)	28	2021-10-20
<u>SEK TK 14 Transformatorer</u> SS-EN IEC 60076-22-6, utg 1:2021 Krafttransformatorer - Del 22-6: Transformator tillbehör - Elektriska fläktar för transformatorer Power transformers - Part 22-6: Power transformer and reactor fittings - Electric fans for transformers	En	Teknisk (EQV)	20	2021-10-20
<u>SEK TK 15/112 Isolermaterial och isolersystem</u> SS-EN IEC 60455-3-8, utg 2:2021 Hartsbaserade reaktiva material för elektrisk isolering - Del 3-8: Specifikationer för enskilda material - Hartser för kabeltillbehör Resin based reactive compounds used for electrical insulation - Part 3-8: Specifications for individual materials - Resins for cable accessories Ersätter: SS-EN 60455-3-8, utg 1, 2013, gäller ej fr o m 2024-07-21.	En	Teknisk (EQV)	25	2021-10-20
<u>SEK TK 17AC Kopplingsapparater och kopplingsutrustning för högspänning</u> SS-EN IEC 62271-100, utg 3:2021 Kopplingsapparater för spänning över 1 kV - Del 100: Effektbrytare för växelström High-voltage switchgear and controlgear - Part 100: Alternating-current circuit-breakers Används tillsammans med: SS-EN 62271-1, utg 2, 2018. Ersätter: SS-EN 62271-100, utg 2, 2009 med ändringarna SS-EN 62271-100/A1:2013 och SS-EN 62271-100/A2:2018, gäller ej fr o m 2024-08-11.	En	Teknisk (EQV)	298	2021-10-20

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 17AC Kopplingsapparater och kopplingsutrustning för högspänning</u> SS-EN IEC 62271-106, utg 2:2021</p> <p>Kopplingsapparater för spänning över 1 kV - Del 106: Kontakter och kontaktorbaserade startkopplare för växelström</p> <p>High-voltage switchgear and controlgear - Part 106: Alternating current contactors, contactor-based controllers and motor-starters</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN 62271-1, utg 2, 2018.</p> <p>Ersätter: SS-EN 62271-106, utg 1, 2012, gäller ej fr o m 2024-05-31.</p>	En	Teknisk (EQV)	104	2021-10-20
<p><u>SEK TK 17AC Kopplingsapparater och kopplingsutrustning för högspänning</u> SS-EN IEC 62271-200, utg 3:2021</p> <p>Kopplingsapparater för spänning över 1 kV - Del 200: Metallkapslade ställverk för växelström med märkspänning 1 kV t o m 52 kV</p> <p>High-voltage switchgear and controlgear - Part 200: AC metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN 62271-1, utg 2, 2018.</p> <p>Ersätter: SS-EN 62271-200, utg 2, 2012 med ändring SS-EN 62271-2002 AC1:2016, gäller ej fr o m 2024-07-01.</p>	En	Fullständig (IDT)	107	2021-10-20
<p><u>SEK TK 21 Laddningsbara batterier</u> SS-EN IEC 60086-3, utg 5:2021</p> <p>Primärbatterier - Del 3: Batterier för ur</p> <p>Primary batteries - Part 3: Watch batteries</p> <p>Ersätter: SS-EN 60086-3, utg 4, 2016, gäller ej fr o m 2024-06-01.</p>	En	Teknisk (EQV)	27	2021-10-20
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u> SS-EN 61534-22, utg 2:2014/A11:2021</p> <p>Installationsskensystem - Del 22: Särskilda fordringar på installationsskensystem för golv</p> <p>Powertrack systems - Part 22: Particular requirements for powertrack systems intended for onfloor or underfloor installation</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN 61534-22, utg 2, 2014, som fr o m 2024-09-24 inte gäller utan detta tillägg A11.</p>	En		7	2021-10-20
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u> SS-EN 61534-22, utg 2:2014/A1:2021</p> <p>Installationsskensystem - Del 22: Särskilda fordringar på installationsskensystem för golv</p> <p>Powertrack systems - Part 22: Particular requirements for powertrack systems intended for onfloor or underfloor installation</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN 61534-22, utg 2, 2014, som fr o m 2024-09-24 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En	Teknisk (EQV)	6	2021-10-20

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u> SS-EN 61534-21, utg 2:2014/A1:2021 Installationsskensystem - Del 21: Särskilda fordringar på installationsskensystem för vägg och tak Powertrack systems - Part 21: Particular requirements for powertrack systems intended for wall and ceiling mounting Används tillsammans med: SS-EN 61534-21, utg 2, 2014, som fr o m 2024-09-24.</p>	En	Teknisk (EQV)	6	2021-10-20
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u> SS-EN IEC 61386-23, utg 2:2021 Elinstallationsrör med tillbehör - Del 23: Särskilda fordringar på flexibla rör med tillbehör Conduit systems for cable management - Part 23: Particular requirements - Flexible conduit systems Används tillsammans med: SS-EN 61386-1, utg 2, 2008 och dess separat utgivna tillägg. Ersätter: SS-EN 61386-23, utg 1, 2004 med ändring SS-EN 61386-23/A11:2011, gäller ej fr o m 2024-05-17.</p>	En	Teknisk (EQV)	21	2021-10-20
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u> SS-EN IEC 61386-22, utg 2:2021 Elinstallationsrör med tillbehör - Del 22: Särskilda fordringar på böjliga rör med tillbehör Conduit systems for cable management - Part 22: Particular requirements - Pliable conduit systems Används tillsammans med: SS-EN 61386-1, utg 2, 2008 och dess separat utgivna tillägg. Ersätter: SS-EN 61386-22, utg 1, 2004 med ändring SS-EN 61386-22/A11:2011, gäller ej fr o m 2024-05-17.</p>	En	Teknisk (EQV)	22	2021-10-20
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u> SS-EN IEC 61386-21, utg 2:2021 Elinstallationsrör med tillbehör - Del 21: Särskilda fordringar på styva rör med tillbehör Conduit systems for cable management - Part 21: Particular requirements - Rigid conduit systems Används tillsammans med: SS-EN 61386-1, utg 2, 2008 och dess separat utgivna tillägg. Ersätter: SS-EN 61386-21, utg 1, 2004 med ändring SS-EN 61386-21/A11:2011, gäller ej fr o m 2024-05-17.</p>	En	Teknisk (EQV)	23	2021-10-20

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u> SS-EN 61534-21, utg 2:2014/A11:2021 Installationssystem - Del 21: Särskilda fordringar på installationssystem för vägg och tak Powertrack systems - Part 21: Particular requirements for powertrack systems intended for wall and ceiling mounting Används tillsammans med: SS-EN 61534-21, utg 2, 2014, som fr o m 2024-09-24 inte gäller utan detta tillägg A11.</p>	En	Teknisk (EQV)	7	2021-10-20
<p><u>SEK TK 26 Elsvetsning</u> SS-EN IEC 60974-11, utg 4:2021 Bågsvetsutrustning - Del 11: Elektrodhållare Arc welding equipment - Part 11: Electrode holders Används tillsammans med: SS-EN IEC 60974-1. Ersätter: SS-EN 60974-11, utg 3, 2010, gäller ej fr o m 2024-05-20.</p>	En	Teknisk (EQV)	18	2021-10-20
<p><u>SEK TK 40 Passiva komponenter</u> SS-EN IEC 60938-1, utg 2:2021 Fasta induktorer för avstörning - Del 1: Artspecifikation Fixed inductors for electromagnetic interference suppression - Part 1: Generic specification Ersätter: SS-EN 60938-1, utg 1, 2003 med ändring SS-EN 60938-1/A1:2007, gäller ej fr o m 2024-07-21.</p>	En	Teknisk (EQV)	35	2021-10-20
<p><u>SEK TK 48B Anslutningsdon</u> SS-EN IEC 61076-3-122, utg 2:2021 Anslutningsdon för elektronikutrustning - Fordringar - Del 3-122: Detaljspecifikation för skärmat 8-poligt anslutningsdon med fast don och kabeldon för I/O och dataöverföring med frekvenser upp till 500 MHz och strömbelastningsförmåga i industriella miljöer Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 3-122: Detail specification for 8-way, shielded, free and fixed connectors for I/O and data transmission with frequencies up to 500 MHz and current-carrying capacity in industrial environments Ersätter: SS-EN 61076-3-122, utg 1, 2018, gäller ej fr o m 2024-05-26.</p>	En	Teknisk (EQV)	37	2021-10-20
<p><u>SEK TK 55 Lindningstråd</u> SS-EN IEC 60851-1, utg 2:2021 Lindningstråd - Provningsmetoder - Del 1: Allmänt Winding wires - Test methods - Part 1: General Ersätter: SS-EN 60851-1, utg 1, 1997 med ändringarna SS-EN 60851-1/A1:2004 och SS-EN 60851-1/A2:2010, gäller ej fr o m 2024-07-21.</p>	En	Teknisk (EQV)	18	2021-10-20

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 57 Styrning av kraftsystem och tillhörande kommunikation</u> SS-EN IEC 61968-3, utg 3:2021</p> <p>Integrering av tillämpningar för elförsörjning - Systemgränssnitt för distributionssystemstyrning - Del 3: Gränssnitt för nät drift</p> <p>Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 3: Interface for network operations</p> <p>Ersätter: SS-EN IEC 61968-3, utg 2, 2018, gäller ej fr o m 2024-06-01.</p>	En	Teknisk (EQV)	374	2021-10-20
<p><u>SEK TK 62BC Utrustning för radiologi och diagnostisk bildgivning</u> SS-EN IEC 60336, utg 3:2021</p> <p>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Röntgenrör för diagnostik - Fokusstorlek och tillhörande karakteristika</p> <p>Medical electrical equipment - X-ray tube assemblies for medical diagnosis - Focal spot dimensions and related characteristics</p> <p>Ersätter: SS-EN 60336, utg 2, 2005, gäller ej fr o m 2024-01-21.</p>	En	Teknisk (EQV)	47	2021-10-20
<p><u>SEK TK 68 Ledande magnetiska material</u> SS-EN IEC 60404-11, utg 2:2021</p> <p>Magnetiska material - Del 11: Mätning för bestämning av isolationsmotstånd hos elektroplåt</p> <p>Magnetic materials - Part 11: Methods of measurement of the surface insulation resistance of electrical steel strip and sheet</p> <p>Ersätter: SS-EN 60404-11, utg 1, 2013, gäller ej fr o m 2024-08-12.</p>	En	Teknisk (EQV)	15	2021-10-20
<p><u>SEK TK 68 Ledande magnetiska material</u> SS-EN IEC 60404-6, utg 2:2018/A1:2021</p> <p>Magnetiska material - Del 6: Mätning av de magnetiska egenskaperna hos mjukmagnetiska metalliska material och pulvermaterial vid frekvenser i området 20 Hz till 100 kHz med användande av ringprov</p> <p>Magnetic materials - Part 6: Methods of measurement of the magnetic properties of magnetically soft metallic and powder materials at frequencies in the range 20 Hz to 100 kHz by the use of ring specimens</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN IEC 60404-6, utg 2, 2018, som fr o m 2024-08-09 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En	Teknisk (EQV)	5	2021-10-20
<p><u>SEK TK 76 Laserutrustningar och optisk strålningssäkerhet</u> SS-EN 60825-1, utg 5:2014/A11:2021</p> <p>Laser - Säkerhet - Del 1: Klassificering av utrustning samt fordringar</p> <p>Safety of laser products - Part 1: Equipment classification and requirements</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN 60825-1, utg 5, 2014, som fr o m 2024-01-28 inte gäller utan detta tillägg A11.</p>	En		18	2021-10-20

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 78 Säkerhet vid arbete - metoder, verktyg och materiel</u></p> <p>SS-EN IEC 61243-1, utg 3:2021</p> <p>Arbete med spänning - Spänningsprovare - Del 1: Enpoliga (kapacitiva) spänningsprovare för högspänning</p> <p>Live working - Voltage detectors - Part 1: Capacitive type to be used for voltages exceeding 1 kV AC</p> <p>Ersätter: SS-EN 61243-1, utg 2, 2005 med ändring SS-EN 61243-1/A1:2010, gäller ej fr o m 2024-05-26.</p>	En	Teknisk (EQV)	82	2021-10-20
<p><u>SEK TK 80 Marin navigations- och radiokommunikationsutrustning</u></p> <p>SS-EN IEC 63154, utg 1:2021</p> <p>Marin navigerings- och kommunikationsutrustning - Cybersäkerhet - Generella fordringar, provningsmetoder och erforderliga provningsresultat</p> <p>Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Cybersecurity - General requirements, methods of testing and required test results</p>	En	Teknisk (EQV)	65	2021-10-20
<p><u>SEK TK 80 Marin navigations- och radiokommunikationsutrustning</u></p> <p>SS-EN IEC 63173-1, utg 1:2021</p> <p>Marin navigerings- och kommunikationsutrustning - Datagränssnitt - Del 1: S-421 ruttplan baserad på S-100</p> <p>Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Data interface - Part 1: S-421 route plan based on S-100</p>	En	Teknisk (EQV)	250	2021-10-20
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></p> <p>SS-EN IEC 60794-1-31, utg 2:2021</p> <p>Optokablar - Del 1-31: Artspecifikation - Kabelelement - Ribbon</p> <p>Optical fibre cables - Part 1-31: Generic specification - Optical cable elements - Optical fibre ribbon</p> <p>Ersätter: SS-EN IEC 60794-1-31, utg 1, 2019, gäller ej fr o m 2024-08-02.</p>	En	Teknisk (EQV)	17	2021-10-20
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></p> <p>SS-EN IEC 60794-1-403, utg 1:2021</p> <p>Optokablar - Del 1-403: Artspecifikation - Grundläggande provningsmetoder - Elektriska testmetoder - Elektriskt kontinuitetstest av kablers metallelement</p> <p>Optical fibre cables - Part 1-403: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Electrical test methods - Electrical continuity test of cable metallic elements, method H3</p> <p>Ersätter: SS-EN 60794-1-24, utg 1, 2014, gäller ej fr o m 2024-05-31.</p>	En	Teknisk (EQV)	11	2021-10-20

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></p> <p>SS-EN IEC 60794-3-70, utg 2:2021</p> <p>Optokablar - Del 3-70: Familjespecifikation för utomhuskablar för snabba och mångfaldiga installationer</p> <p>Optical fibre cables - Part 3-70: Outdoor cables - Family specification for outdoor optical fibre cables for rapid/multiple deployment</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN 60794-1-1, SS-EN IEC 60794-1-2 och SS-EN 60794-3.</p> <p>Ersätter: SS-EN 60794-3-70, utg 1, 2016, gäller ej fr o m 2024-05-12.</p>	En	Teknisk (EQV)	18	2021-10-20
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></p> <p>SS-EN IEC 62148-21, utg 2:2021</p> <p>Fiberoptik - Aktiva komponenter - Kapslingar och gränssnitt - Del 21: Vägledning vid konstruktion av elektriskt gränssnitt för PIC-kapslingar med S-FBGA och S-FLGA</p> <p>Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 21: Design guidelines of electrical interface of PIC packages using silicon fine-pitch ball grid array (S-FBGA) and silicon fine-pitch land grid array (S-FLGA)</p> <p>Ersätter: SS-EN IEC 62148-21, utg 1, 2019, gäller ej fr o m 2024-05-27.</p>	En	Teknisk (EQV)	17	2021-10-20
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></p> <p>SS-EN IEC 60794-4-30, utg 1:2021</p> <p>Optokablar - Del 4-30: Kablar för förläggning på kraftledning - Familjespecifikation för optiska fasledande (OPPC) kablar</p> <p>Optical fibre cables - Part 4-30: Aerial optical cables along electrical power lines - Family specification for optical phase conductor (OPPC) optical cables</p>	En	Teknisk (EQV)	27	2021-10-20
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></p> <p>SS-EN IEC 61280-2-8, utg 2:2021</p> <p>Delsystem för fiberoptisk kommunikation - Provningsmetoder - Del 2-8: Digitala system - Bestämning av BER med Q-faktormätningar</p> <p>Fibre optic communication subsystem test procedures - Part 2-8: Digital systems - Determination of low BER using Q-factor measurements</p> <p>Ersätter: SS-EN 61280-2-8, utg 1, 2004, gäller ej fr o m 2024-04-06.</p>	En	Teknisk (EQV)	34	2021-10-20
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></p> <p>SS-EN IEC 61300-3-30, utg 2:2021</p> <p>Fiberoptik - Anslutningsdon och passiva komponenter - Provning och mätning - Del 3-30: Undersökningar och mätningar - Slutstyckesgeometri hos rektangulär ferrul</p> <p>Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-30: Examinations and measurements - Endface geometry of rectangular ferrule</p> <p>Ersätter: SS-EN 61300-3-30, utg 1, 2004, gäller ej fr o m 2024-01-18.</p>	En	Teknisk (EQV)	22	2021-10-20

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 60794-1-211, utg 1:2021 Optokablar - Del 1-211: Artspecifikation - Grundläggande testmetoder - Miljötestmetoder - Mantelkrympningsmetod Optical fibre cables - Part 1-211: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods - Sheath shrinkage, method F11 Ersätter: SS-EN IEC 60794-1-22, utg 2, 2018, gäller ej fr o m 2024-03-25.</p>	En	Teknisk (EQV)	15	2021-10-20
<p><u>SEK TK 89 Brandriskprovning</u> SS-EN IEC 60695-1-12, utg 1:2021 Provning av brandegenskaper - Del 1-12: Vägledning vid bestämning av brandegenskaper hos elektrotekniska produkter - Tekniska metoder för brandsäkerhet Fire hazard testing - Part 1-12: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products - Fire safety engineering Används tillsammans med: SS-EN 60695-1-10 och SS-EN 60695-1-11.</p>	En	Teknisk (EQV)	34	2021-10-20
<p><u>SEK TK 89 Brandriskprovning</u> SS-EN IEC 60695-4, utg 4:2021 Provning av brandegenskaper - Del 4: Terminologi för brandprovning Fire hazard testing - Part 4: Terminology concerning fire tests for electrotechnical products Ersätter: SS-EN 60695-4, utg 3, 2012, gäller ej fr o m 2024-07-28.</p>	En	Teknisk (EQV)	11	2021-10-20
<p><u>SEK TK 89 Brandriskprovning</u> SS-EN IEC 60695-11-11, utg 1:2021 Provning av brandegenskaper - Del 11-11: Provlågor - Bestämning av värmepåverkan för antändning från en låga utan kontakt Fire hazard testing - Part 11-11: Test flames - Determination of the characteristic heat flux for ignition from a non-contacting flame source Används tillsammans med: SS-EN 60695-11-4.</p>	En	Teknisk (EQV)	33	2021-10-20
<p><u>SEK TK 94/95 Reläer och reläskydd</u> SS-EN IEC 61810-4, utg 1:2021 Elektromekaniska elementarreläer - Del 4: Allmänna fordringar och säkerhetsfordringar för tungreläer Electromechanical elementary relays - Part 4: General and safety requirements for reed relays Används tillsammans med: SS-EN 61810-1.</p>	En	Teknisk (EQV)	32	2021-10-20
<p><u>SEK TK 116 Säkerhet hos elektriska handverktyg</u> SS-EN 50632-2-14, utg 1:2016/A1:2021 Motordrivna elverktyg - Mätning av damm - Del 2-14: Särskilda fordringar på hyvlar Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-14: Particular requirements for planers Används tillsammans med: SS-EN 50632-2-14, utg 1, 2016, som fr o m 2024-08-09 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En		6	2021-10-20

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 116 Säkerhet hos elektriska handverktyg</u> SS-EN 50632-3-9, utg 1:2016/A1:2021 Motordrivna elverktyg - Mätning av damm - Del 3-9: Särskilda fordringar på transportabla kap- och geringssågar Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 3-9: Particular requirements for transportable mitre saws Används tillsammans med: SS-EN 50632-3-9, utg 1, 2016, som fr o m 2024-08-09 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En		5	2021-10-20
<p><u>SEK TK 116 Säkerhet hos elektriska handverktyg</u> SS-EN 50632-3-1, utg 1:2016/A1:2021 Motordrivna elverktyg - Mätning av damm - Del 3-1: Särskilda fordringar på transportabla bordssågar Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 3-1: Particular requirements for transportable table saws Används tillsammans med: SS-EN 50632-3-1, utg 1, 2016, som fr om 2024-08-09 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En		5	2021-10-20
<p><u>SEK TK 116 Säkerhet hos elektriska handverktyg</u> SS-EN 50632-2-5, utg 1:2016/A1:2021 Motordrivna elverktyg - Mätning av damm - Del 2-5: Särskilda fordringar på cirkelsågar Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-5: Particular requirements for circular saws Används tillsammans med: SS-EN 50632-2-5, utg 1, 2016, som fr o m 2024-08-09 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En		6	2021-10-20
<p><u>SEK TK 116 Säkerhet hos elektriska handverktyg</u> SS-EN IEC 62841-4-3, utg 1:2021 Handhållna och transportabla elverktyg samt trädgårdsmaskiner - Säkerhet - Del 4-3: Särskilda fordringar på eldrivna förarledda gräsklippare Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-3: Particular requirements for pedestrian controlled walk-behind lawnmowers Används tillsammans med: SS-EN 62841-1, utg 1, 2015. Ersätter: SS-EN 60335-2-77, utg 3, 2010, gäller ej fr o m 2025-08-06.</p>	En	Teknisk (EQV)	116	2021-10-20
<p><u>SEK TK 116 Säkerhet hos elektriska handverktyg</u> SS-EN 50632-2-19, utg 1:2016/A1:2021 Motordrivna elverktyg - Mätning av damm - Del 2-19: Särskilda fordringar på lamellfräsar Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-19: Particular requirements for jointers Används tillsammans med: SS-EN 50632-2-19, utg 1, 2016, som fr o m 2024-08-09 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En		6	2021-10-20

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 116 Säkerhet hos elektriska handverktyg</u></p> <p>SS-EN 50632-2-17, utg 1:2016/A1:2021</p> <p>Motordrivna elverktyg - Mätning av damm - Del 2-17: Särskilda fordringar på handöverfräsar och kantfräsar</p> <p>Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-17: Particular requirements for routers and trimmers</p> <p>Används tillsammans med: S-EN 50632-2-17, utg 1, 2016, som fr o m 2024-08-09 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En		8	2021-10-20
<p><u>SEK TK 121A Kopplingsapparater för lågspänning</u></p> <p>SS-EN IEC 63052, utg 1:2021</p> <p>Anordningar för skydd mot nätfrekventa överspänningar för användning i hushåll och liknande (POP)</p> <p>Power frequency overvoltage protective devices (POPs) for household and similar applications</p> <p>Ersätter: SS-EN 50550, utg 1, 2011 med ändringarna SS-EN 50550 AC1:2012 och SS-EN 50550/A1:2015, gäller ej fr o m 2024-08-20.</p>	En	Teknisk (EQV)	120	2021-10-20

SEK Teknisk rapport

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK TK 215 Elektrotekniska aspekter på telenät och teleutrustning</u> SEK Teknisk Rapport 50600-99-2, utg 3:2021 Datahallsutrymmen och tillhörande system - Del 99-2: Vägledning för miljömässig hållbarhet Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 99-2: Recommended practices for environmental sustainability Ersätter: SEK Teknisk Rapport 50600-99-2, utg 2, 2019, gäller ej fr o m 2021-10-20.	En		25	2021-10-20
<u>SEK TK 215 Elektrotekniska aspekter på telenät och teleutrustning</u> SEK Teknisk Rapport 50600-99-1, utg 5:2021 Datahallsutrymmen och tillhörande system - Del 99-1: Vägledning för energihushållning Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 99-1: Recommended practices for energy management Ersätter: SEK Teknisk Rapport 50600-99-1, utg 4, 2020, gäller ej fr o m 2021-10-20.	En		53	2021-10-20

SEK Teknisk specifikation

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK TK 9 Elutrustning för järnvägar och järnvägsfordon</u> SEK TS 50701, utg 1:2021 Järnvägstillämpningar - Cybersäkerhet Railway applications - Cybersecurity	En		162	2021-10-20

Standarder ändrad publiceringsform, tidigare ikraftsatt genom offentliggörande

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK Elektrotekniska rådet</u> SS-EN 62044-2, utg 1:2005 Kärnor av mjukmagnetiskt material - Mätmetoder - Del 2: Magnetiska egenskaper vid låga excitationnivåer Cores made of soft magnetic materials - Measuring methods - Part 2: Magnetic properties at low excitation level	En	Teknisk (EQV)	39	2005-05-23

Upphävande av svensk standard inom elområdet

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<u>SEK TK 34 Ljusarmatur med tillbehör</u> SS-EN 61167, utg 3:2016 Belysningsmateriel - Metallhalogenlampor - Prestandafordringar Metal halide lamps - Performance specification Ersätts av: SS-EN 61167, utg 4.1:2019.	En	Ändrad (MOD)	218	2021-11-02
<u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 61918, utg 2:2014 Industriell processtyrning - Installation av nät för informationsöverföring Industrial communication networks - Installation of communication networks in industrial premises Ersätts av: SS-EN IEC 61918, utg 3:2018.	En	Ändrad (MOD)	181	2021-10-25
<u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN 61757-1, utg 2:2012 Fiberoptiska givare - Del 1: Artspecifikation Fibre optic sensors - Part 1: Generic specification Ersätts av: SS-EN IEC 61757, utg 1:2019.	En	Fullständig (IDT)	37	2021-10-21
<u>SEK TK 215 Elektrotekniska aspekter på telenät och teleutrustning</u> SEK Teknisk Rapport 50600-99-1, utg 4:2020 Datahallsutrymmen och tillhörande system - Del 99-1: Vägledning för energihushållning Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 99-1: Recommended practices for energy management Ersätts av: SEK Teknisk Rapport 50600-99-1, utg 5:2021.	En		51	2021-10-20
<u>SEK TK 215 Elektrotekniska aspekter på telenät och teleutrustning</u> SEK Teknisk Rapport 50600-99-2, utg 2:2019 Datahallsutrymmen och tillhörande system - Del 99-2: Vägledning för miljömässig hållbarhet Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 99-2: Recommended practices for environmental sustainability Ersätts av: SEK Teknisk Rapport 50600-99-2, utg 3:2021.	En		24	2021-10-20