

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.

Standard från CENELEC som antagits efter 2018-01-01 och som är identisk med motsvarande IEC-standard har en beteckning som inleds med SS-EN IEC, standard 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	40	1777
Upphävda standarder	10	390

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
SEK Elektrotekniska rådet	En	Teknisk	78	2019-05-16
SS-EN IEC 62239-1, utg 1:2019		(EQV)		
Processledning för flygelektronik - Ledningsplan (ECMP) - Del 1: Framtagning och underhåll av plan för elektronikkomponenter				
Process management for avionics - Management plan - Part 1: Preparation and maintenance of an electronic components management plan				
SEK Elektrotekniska rådet	En	Teknisk	32	2019-05-16
SS-EN IEC 61788-24, utg 1:2019		(EQV)		
Supraledning - Del 24: Mätning av kritiska strömmen - Bibehållen kritisk ström efter dubbel böjning vid rumstemperatur av Ag-mantlad supraledande tråd av Bi-2223				
Superconductivity - Part 24: Critical current measurement - Retained critical current after double bending at room temperature of Ag-sheathed Bi-2223 superconducting wires				
SEK Elektrotekniska rådet	En	Teknisk	9	2019-05-16
SS-EN 60691, utg 5:2016/A1:2019		(EQV)		
Termosäkringar - Fordringar och provningsmetoder				
Thermal-links - Requirements and application guide				
Används tillsammans med: SS-EN 60691, utg 5, 2016, som fr o m 2022-02-15 ej gäller utan detta tillägg A1.				

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK TK 4 Vattenturbiner</u> SS-EN IEC 62364, utg 2:2019 Vattenturbiner - Vägledning beträffande hydro-abrasiv erosion i kaplan-, francis- och peltonturbiner Hydraulic machines - Guidelines for dealing with hydro-abrasive erosion in kaplan, francis and pelton turbines Ersätter: SS-EN 62364, utg 1, 2014, gäller ej fr o m 2022-02-18.	En	Teknisk (EQV)	75	2019-05-16
<u>SEK TK 8 Elenergiförsörjningssystem</u> SS-EN 50549-1, utg 1:2019 Fordringar på generatoranläggningar för anslutning i paralleldrift med elnät - Del 1: Anslutning till lågspänningsnät - Generatoranläggningar upp till och med typ B Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 1: Connection to a LV distribution network - Generating plants up to and including Type B Ersätter: SS-EN 50438, utg 2, 2014, SS-EN 50438 R1, utg 1, 2014 och SEK TS 50549-1, utg 1, 2018, gäller ej fr o m 2022-02-01.	En		72	2019-05-16
<u>SEK TK 8 Elenergiförsörjningssystem</u> SS-EN 50549-2, utg 1:2019 Fordringar på generatoranläggningar för anslutning i paralleldrift med elnät - Del 2: Anslutning till mellanspänningsnät - Generatoranläggningar upp till och med typ B Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 2: Connection to a MV distribution network - Generating plants up to and including Type B Ersätter: SEK TS 50549-2, utg 1, 2018, gäller ej fr o m 2022-02-01.	En		83	2019-05-16
<u>SEK TK 9 Elutrustning för järnvägar och järnvägsfordon</u> SS-EN IEC 61375-2-6, utg 1:2019 Elektronisk utrustning för järnvägar - Kommunikationsnätverk för tåg (TCN) - Del 2-6: Kommunikation mellan ombord- och marksystem Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 2-6: On-board to ground communication	En	Teknisk (EQV)	122	2019-05-16
<u>SEK TK 9 Elutrustning för järnvägar och järnvägsfordon</u> SS-EN 50121-3-1, utg 4:2017/A1:2019 Järnvägstillämpningar - Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-1: Fordon - Tåg och kompletta lok och vagnar Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-1: Rolling stock - Train and complete vehicle Används tillsammans med: SS-EN 50121-3-1, utg 4, 2017, som fr o m 2019-10-24 inte gäller utan detta tillägg A1.	En		4	2019-05-16

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 9 Elutrustning för järnvägar och järnvägsfordon</u></p> <p>SS-EN 50121-3-2, utg 4:2017/A1:2019</p> <p>Järnvägstillämpningar - Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-2: Fordon - Apparater</p> <p>Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-2: Rolling stock - Apparatus</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN 50121-3-2, utg 4, 2017, som fr o m 2019-10-24 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En		4	2019-05-16
<p><u>SEK TK 9 Elutrustning för järnvägar och järnvägsfordon</u></p> <p>SS-EN 50121-4, utg 4:2017/A1:2019</p> <p>Järnvägstillämpningar - Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 4: Signal- och telekommunikationsapparater</p> <p>Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 4: Emission and immunity of the signalling and telecommunications apparatus</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN 50121-4, utg 4, 2017, som fr o m 2019-10-24 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En		4	2019-05-16
<p><u>SEK TK 9 Elutrustning för järnvägar och järnvägsfordon</u></p> <p>SS-EN 50121-5, utg 4:2017/A1:2019</p> <p>Järnvägstillämpningar - Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 5: Fasta installationer för elförsörjning</p> <p>Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 5: Emission and immunity of fixed power supply installations and apparatus</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN 50121-5, utg 4, 2017, som fr o m 2020-02-06 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En		4	2019-05-16
<p><u>SEK TK 15/112 Isolermaterial och isolersystem</u></p> <p>SS-EN 60674-2, utg 2:2017/A1:2019</p> <p>Fasta isolermaterial - Plastfilmer för elektriska ändamål - Del 2: Provningsmetoder</p> <p>Specification for plastic films for electrical purposes - Part 2: Methods of test</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN 60674-2, utg 2, 2017, som fr o m 2022-02-28 ej gäller utan detta tillägg A1.</p>	En	Teknisk (EQV)	6	2019-05-16
<p><u>SEK TK 22F Krafterlektronik för överföring och distribution av elenergi</u></p> <p>SS-EN 62747, utg 1:2016/A1:2019</p> <p>Spänningsstyva strömriktare för HVDC-system - Terminologi</p> <p>Terminology for voltage-sourced converters (VSC) for high-voltage direct current (HVDC) systems</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN 62747, utg 1, 2016, som fr o m 2022-02-28 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En	Teknisk (EQV)	8	2019-05-16

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u> SS-EN IEC 61020-1, utg 2:2019 Elektromekaniska strömställare för elektrisk och elektronisk utrustning - Del 1: Artspecifikation Electromechanical switches for use in electrical and electronic equipment - Part 1: Generic specification Ersätter: SS-EN 61020-1, utg 1, 2010, gäller ej fr o m 2022-02-20.</p>	En	Teknisk (EQV)	90	2019-05-16
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u> SS-EN IEC 60730-2-15, utg 3:2019 Automatiska elektriska styr- och reglerdon - Del 2-15: Särskilda fordringar på reglerdon och givare för luftflöde, vattenflöde och vattennivå Automatic electrical controls - Part 2-15: Particular requirements for automatic electrical air flow, water flow and water level sensing controls Används tillsammans med: SS-EN 60730-1, utg 5, 2016 och dess separat utgivna tillägg. Ersätter: SS-EN 60730-2-15, utg 2, 2010, gäller ej fr o m 2022-04-05.</p>	En	Teknisk (EQV)	33	2019-05-16
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u> SS-EN IEC 60730-2-14, utg 2:2019 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk - Del 2-14: Särskilda fordringar på styrdon Automatic electrical controls - Part 2-14: Particular requirements for electric actuators Används tillsammans med: SS-EN 60730-1, utg 5, 2016. Ersätter: SS-EN 60730-2-14, utg 1, 1998, SS-EN 60730-2-14/A1, utg 1, 2001, SS-EN 60730-2-14/A11, utg 1, 2005 och SS-EN 60730-2-14/A2, utg 1, 2009, gäller ej fr o m 2022-01-16.</p>	En	Teknisk (EQV)	24	2019-05-16
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u> SS-EN IEC 60730-2-12, utg 3:2019 Automatiska elektriska styr- och reglerdon - Del 2-12: Särskilda fordringar på elmanövrerade dörrlås Automatic electrical controls - Part 2-12: Particular requirements for electrically operated door locks Används tillsammans med: SS-EN 60730-1, utg 5, 2016 och dess separat utgivna tillägg. Ersätter: SS-EN 60730-2-12, utg 2, 2006 och SS-EN 60730-2-12/A11, utg 1, 2009, gäller ej fr o m 2022-04-05.</p>	En	Teknisk (EQV)	24	2019-05-16
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u> SS-EN 60730-1, utg 5:2016/A1:2019 Automatiska elektriska styr- och reglerdon - Del 1: Allmänna fordringar Automatic electrical controls - Part 1: General requirements Används tillsammans med: SS-EN 60730-1, utg 5, 2016, som fr o m 2022-04-12 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En	Teknisk (EQV)	17	2019-05-16

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u> SS-EN 60730-2-5, utg 4:2015/A1:2019 Automatiska elektriska styr- och reglerdon - Del 2-5: Särskilda fordringar på styrsystem för brännare Automatic electrical controls - Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems Används tillsammans med: SS-EN 60730-2-5, utg 4, 2015, som fr o m 2022-04-12 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En	Teknisk (EQV)	24	2019-05-16
<p><u>SEK TK 34 Ljusarmatur med tillbehör</u> SS-EN 62717, utg 1:2017/A2:2019 Belysningsmateriel - Lysdiodmoduler (LED) för allmänna belysningsändamål - Prestandaforordringar LED modules for general lighting - Performance requirements Används tillsammans med: SS-EN 62717, utg 1, 2017, som fr o m 2022-02-28 inte gäller utan detta tillägg A2.</p>	En	Teknisk (EQV)	23	2019-05-16
<p><u>SEK TK 36 Isolatorer</u> SS-EN IEC/IEEE 65700-19-03, utg 1:2018/AC1:2019 Isolatorer - Genomföringar för likström Bushings for DC application Används tillsammans med: SS-EN IEC/IEEE 65700-19-03, utg 1, 2018.</p>	En		2	2019-05-16
<p><u>SEK TK 40 Passiva komponenter</u> SS-EN IEC 60384-21, utg 3:2019 Elektronikkomponenter - Fasta kondensatorer - Del 21: Grupp-specifikation för fasta keramiska flerskikt-kondensatorer för ytmontering, Klass 1 Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 21: Sectional specification - Fixed surface mount multilayer capacitors of ceramic dielectric, Class 1 Ersätter: SS-EN 60384-21, utg 2, 2012, gäller ej fr o m 2022-03-05.</p>	En	Teknisk (EQV)	44	2019-05-16
<p><u>SEK TK 40 Passiva komponenter</u> SS-EN IEC 60384-22, utg 3:2019 Elektronikkomponenter - Fasta kondensatorer - Del 22: Grupp-specifikation för fasta keramiska flerskikt-kondensatorer för ytmontering, Klass 2 Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 22: Sectional specification - Fixed surface mount multilayer capacitors of ceramic dielectric, Class 2 Ersätter: SS-EN 60384-22, utg 2, 2012, gäller ej fr o m 2022-03-05.</p>	En	Teknisk (EQV)	47	2019-05-16

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN 50117-9-3, utg 1:2019 Koaxialkablar - Del 9-3: Grupp-specifikation för kablar för analog och digital överföring - Fastighetsnätkablar för inomhusförläggning, 5 MHz - 6 000 MHz Coaxial cables - Part 9-3: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 6 000 MHz Ersätter: SS-EN 50117-4-2, utg 1, 2016, gäller ej fr o m 2022-03-29.	En		17	2019-05-16
<u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN 50117-9-2, utg 1:2019 Koaxialkablar - Del 9-2: Grupp-specifikation för kablar för analog och digital överföring - Fastighetsnätkablar för inomhusförläggning, 5 MHz - 3 000 MHz Coaxial cables - Part 9-2: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz Ersätter: SS-EN 50117-2-4, utg 1, 2004, SS-EN 50117-2-4/A1, utg 1, 2008, SS-EN 50117-2-4/A2, utg 1, 2013, SS-EN 50117-4-1, utg 1:2009 och SS-EN 50117-4-1/A1, utg 1, 2013, gäller ej fr o m 2022-03-29.	En		15	2019-05-16
<u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN IEC 60966-1, utg 3:2019 Koaxialkablar med påmonterade anslutningsdon - Del 1: Artspecifikation - Allmänna fordringar och provningsmetoder Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 1: Generic specification - General requirements and test methods Ersätter: SS-EN 60966-1, utg 2, 1999, gäller ej fr o m 2022-03-15.	En	Teknisk (EQV)	57	2019-05-16
<u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN 50117-9-1, utg 1:2019 Koaxialkablar - Del 9-1: Grupp-specifikation för kablar för analog och digital överföring - Fastighetsnätkablar för inomhusförläggning, 5 MHz - 1 000 MHz Coaxial cables - Part 9-1: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz Ersätter: SS-EN 50117-2-1, utg 2, 2005, SS-EN 50117-2-1/A1, utg 1, 2008 och SS-EN 50117-2-1/A2, utg 1, 2013, gäller ej fr o m 2022-03-29.	En		15	2019-05-16
<u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN 50117-11-2, utg 1:2019 Koaxialkablar - Del 11-2: Grupp-specifikation för kablar för analog och digital överföring - Basnätkablar, 5 MHz - 2 000 MHz Coaxial cables - Part 11-2: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Distribution and trunk cables for systems operating at 5 MHz - 2 000 MHz	En		15	2019-05-16

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN 50117-11-1, utg 1:2019 Koaxialkablar - Del 11-1: Grupp-specifikation för kablar för analog och digital överföring - Basnät-kablar, 5 MHz - 1 000 MHz Coaxial cables - Part 11-1: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Distribution and trunk cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz Ersätter: SS-EN 50117-2-3, utg 1, 2004, SS-EN 50117-2-3/A1, utg 1, 2008 och SS-EN 50117-2-3/A2, utg 1, 2013, gäller ej fr o m 2022-03-29.	En		14	2019-05-16
<u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN 50117-10-2, utg 1:2019 Koaxialkablar - Del 10-2: Grupp-specifikation för kablar för analog och digital överföring - Fastighetsnät-kablar för utomhusförläggning, 5 MHz - 3 000 MHz Coaxial cables - Part 10-2: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz Ersätter: SS-EN 50117-2-5, utg 1, 2004, SS-EN 50117-2-5/A1, utg 1, 2008 och SS-EN 50117-2-5/A2, utg 1, 2013, gäller ej fr o m 2022-03-29.	En		16	2019-05-16
<u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN 50117-10-1, utg 1:2019 Koaxialkablar - Del 10-1: Grupp-specifikation för kablar för analog och digital överföring - Fastighetsnät-kablar för utomhusförläggning, 5 MHz - 1 000 MHz Coaxial cables - Part 10-1: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz Ersätter: SS-EN 50117-2-2, utg 1, 2004, SS-EN 50117-2-2/A1, utg 1, 2008 och SS-EN 50117-2-2/A2, utg 1, 2013, gäller ej fr o m 2022-03-29.	En		16	2019-05-16
<u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN 50117-1, utg 3:2019 Koaxialkablar - Del 1: Artspecifikation Coaxial cables - Part 1: Generic specification Ersätter: SS-EN 50117-1, utg 2, 2002, SS-EN 50117-1/A1, utg 1, 2006 och SS-EN 50117-1/A2, utg 1, 2013, gäller ej fr o m 2022-02-28.	En		15	2019-05-16
<u>SEK TK 57 Styrning av kraftsystem och tillhörande kommunikation</u> SS-EN IEC 61968-4, utg 2:2019 Integrering av tillämpningar för elförsörjning - Systemgränssnitt för distributionssystemstyrning - Del 4: Gränssnitt för dokumenthantering och asset management Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 4: Interfaces for records and asset management Ersätter: SS-EN 61968-4, utg 1, 2010, gäller ej fr o m 2022-04-12.	En	Teknisk (EQV)	171	2019-05-16

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK TK 59 Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u> SS-EN IEC 62885-5, utg 1:2019 Apparater för rengöring av ytor - Del 5: Högtryckstvättar och ångrengöringsapparater för hushållsbruk och kommersiellt bruk - Funktionsprovning Surface cleaning appliances - Part 5: High pressure cleaners and steam cleaners for household and commercial use - Methods for measuring performance	En	Teknisk (EQV)	15	2019-05-16
<u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN 50551-1, utg 2:2019 Optokablar - Simplex- och duplexkablar för användning i sladdar - Del 1: Förlaga till detaljspecifikation samt minimifordringar Simplex and duplex cables to be used for cords - Part 1: Blank Detail Specification and minimum requirements Ersätter: SS-EN 50551-1, utg 1, 2012, gäller ej fr o m 2022-02-18.	En		12	2019-05-16
<u>SEK TK 88 Säkerhet hos vindgeneratorer</u> SS-EN IEC 61400-1, utg 3:2019 Vindkraftverk - Del 1: Säkerhetsfordringar Wind energy generation systems - Part 1: Design requirements Ersätter: SS-EN 61400-1, utg 2, 2006 och SS-EN 61400-1/A1, utg 1, 2011, gäller ej fr o m 2022-03-15.	En	Teknisk (EQV)	173	2019-05-16
<u>SEK TK 117 Termiska solkraftverk</u> SS-EN IEC 62862-3-2, utg 1:2019 Termisk solkraft - Del 3-2: System och komponenter - Allmänna fordringar och provningsmetoder för stora kollektorer med paraboltråg Solar thermal electric plants - Part 3-2: Systems and components - General requirements and test methods for large-size parabolic-trough collectors	En	Teknisk (EQV)	27	2019-05-16
<u>SEK TK 121A Kopplingsapparater för lågspänning</u> SS-EN 60898-1, utg 2:2019 Installationsdvärgbrytare - Dvärgbrytare för överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande - Del 1: Dvärgbrytare för växelström Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation Ersätter: SS-EN 60898-1, utg 1, 2003, A1:2004, A11:2005, A12:2008, A13:2012, C1:2004, IS1:2008, IS2:2008, IS3:2008 och IS4:2008, gäller ej fr o m 2024-01-18.	En	Ändrad (MOD)	175	2019-05-16
<u>SEK TK 121A Kopplingsapparater för lågspänning</u> SS-EN 62752, utg 1:2016/AC1:2019 Konduktiv laddning av elfordon - Sladdmonterad övervakningsdosa för laddning i mod 2 In-cable control and protection device for mode 2 charging of electric road vehicles (IC-CPD) Används tillsammans med: SS-EN 62752, utg 1, 2016.	En	Teknisk (EQV)	8	2019-05-16

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK TK 121A Kopplingsapparater för lågspänning</u> SS-EN IEC 60947-4-1, utg 4:2019 Kopplingsapparater för högst 1000 V - Del 4-1: Kontaktorer och startkopplare - Elektromekaniska kontaktorer och startkopplare Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-1: Contactors and motor-starters - Electromechanical contactors and motor-starters Används tillsammans med: SS-EN 60947-1, utg 5, 2008 och dess separat utgivna tillägg. Ersätter: SS-EN 60947-4-1, utg 3, 2010 och SS-EN 60947-4-1/A1, utg 1, 2012, gäller ej fr o m 2022-03-22.	En	Teknisk (EQV)	187	2019-05-16

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 2:2011 Belysningsmateriel - Metallhalogenlampor - Prestandafordringar Metal halide lamps - Performance specification Ersätts av: SS-EN 61167, utg 3:2016.	En	Fullständig (IDT)	159	2019-06-10
<u>SEK TK 40 Passiva komponenter</u> SS-EN 60539-1, utg 2:2008 Termistorer - Direktuppvärmda termistorer med negativ temperaturkoefficient - Del 1: Artspecifikation Directly heated negative temperature coefficient thermistors - Part 1: Generic specification Ersätts av: SS-EN 60539-1, utg 3:2016.	En	Fullständig (IDT)	47	2019-06-01
<u>SEK TK 59 Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u> SS-EN 50193-1, utg 1:2013 Vattenvärmare av genomströmningstyp - Del 1: Allmänna fordringar Electric instantaneous water heaters - Part 1: General requirements Ersätts av: SS-EN 50193-1, utg 2:2016.	En		19	2019-05-23
<u>SEK TK 64 Elinstallationer för lågspänning samt skydd mot elchock</u> SS-EN 61140, utg 2:2003 Skydd mot elchock - Grundläggande principer för elinstallationer och elmateriel Protection against electric shock - Common aspects for installation and equipment Ersätts av: SS-EN 61140, utg 3:2016.	En	Fullständig (IDT)	45	2019-05-27

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<u>SEK TK 64 Elinstallationer för lågspänning samt skydd mot elchock</u> SS-EN 61140, utg 2:2003/A1:2006 Skydd mot elchock - Grundläggande principer för elinstallationer och elmateriel Protection against electric shock - Common aspects for installation and equipment Ersätts av: SS-EN 61140, utg 3:2016.	En	Ändrad (MOD)	6	2019-05-27
<u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 61515, utg 1:1996 Industriella termoelement - Mineraliserade termoelementkablar och termoelement Mineral insulated thermocouple cables and thermocouples Ersätts av: SS-EN 61515, utg 2:2016.	En	Fullständig (IDT)	0	2019-06-01
<u>SEK TK 73 Kortslutningsströmmar och deras verkningar</u> SS-EN 60909-0, utg 1:2002 Kortslutningsströmmar i trefas växelströmsnät - Del 0: Beräkningsmetoder Short-circuit currents in three phase a.c. systems - Part 0: Calculation of currents Ersätts av: SS-EN 60909-0, utg 2:2016.	En	Fullständig (IDT)	71	2019-06-10
<u>SEK TK 82 Direktomvandling av solenergi till elenergi</u> SS-EN 60904-3, utg 2:2008 Solceller - Del 3: Mätmetoder för markbundna solcellsanordningar med angiven spektralfördelning Photovoltaic devices - Part 3: Measurement principles for terrestrial photovoltaic (PV) solar devices with reference spectral irradiance data Ersätts av: SS-EN 60904-3, utg 3:2016.	En	Fullständig (IDT)	32	2019-05-20
<u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN 62129, utg 1:2006 Fiberoptik - Kalibrering av optiska spektrumanalysatorer Calibration of optical spectrum analyzers Ersätts av: SS-EN 62921-1, utg 1:2016.	En	Fullständig (IDT)	0	2019-06-03
<u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN 62343-3-1, utg 1:2011 Fiberoptik - Dynamiska moduler - Del 3-1: Mallar för angivande av prestanda - Anordning för dynamisk likriktning av kanalerna Dynamic modules - Part 3-1: Performance specification templates - Dynamic channel equalizers Ersätts av: SS-EN 62343-3-1, utg 2:2016.	En	Fullständig (IDT)	11	2019-05-26