

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	1013
Upphävda standarder	20	571

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
SEK Elektrotekniska rådet SS-EN IEC 60068-2-82, utg 2:2020 Miljötålighetsprovning - Del 2-82: Provningsmetoder - Tx: Tenntårar på komponenter och delar i elektronikenheter Environmental testing - Part 2-82: Tests - Test Xw1: Whisker test methods for components and parts used in electronic assemblies Ersätter: SS-EN 60068-2-82, utg 1, 2008, gäller ej fr o m 2022-06-18.	En	Teknisk (EQV)	35	2020-02-19
SEK Elektrotekniska rådet SS-EN IEC 60917-1, utg 2:2020 Elektronikutrustningar - Modulsystem för mekaniska byggsätt - Del 1: Artspecifikation Modular order for the development of mechanical structures for electrical and electronic equipment practices - Part 1: Generic standard Ersätter: SS-EN 60917-1, utg 1, 2000 och SS-EN 60917-1/A1, utg 1, 2000, gäller ej fr o m 2022-10-18.	En	Teknisk (EQV)	34	2020-02-19
SEK Elektrotekniska rådet SS-EN IEC 61333, utg 2:2020 Märkning av ferritkärnor Marking on ferrite cores Ersätter: SS-EN 61333, utg 1, 1998, gäller ej fr o m 2022-09-03.	En	Teknisk (EQV)	11	2020-02-19

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK TK 9 Elutrustning för järnvägar och järnvägsfordon</u> SS-EN IEC 60077-3, utg 2:2020 Järnvägsanläggningar - Elutrustning för rälsfordon - Del 3: Effektbrytare för likström Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part 3: Electrotechnical components - Rules for DC circuit-breakers Används tillsammans med: SS-EN 60077-1 och SS-EN 60077-2. Ersätter: SS-EN 60077-3, utg 1, 2002, gäller ej fr o m 2022-11-29.	En	Teknisk (EQV)	32	2020-02-19
<u>SEK TK 9 Elutrustning för järnvägar och järnvägsfordon</u> SS-EN IEC 60077-4, utg 2:2020 Järnvägsanläggningar - Elutrustning för rälsfordon - Del 4: Effektbrytare för växelström Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part 4: Electrotechnical components - Rules for AC circuit-breakers Används tillsammans med: SS-EN 60077-1 och SS-EN 60077-2. Ersätter: SS-EN 60077-4, utg 1, 2003, gäller ej fr o m 2022-11-29.	En	Teknisk (EQV)	33	2020-02-19
<u>SEK TK 9 Elutrustning för järnvägar och järnvägsfordon</u> SS-EN IEC 60077-5, utg 2:2020 Järnvägsanläggningar - Elutrustning för rälsfordon - Del 5: Högspänningssäkringar Railway applications - Electrotechnical equipment for rolling stock - Part 5: Electrotechnical components - Rules for HV fuses Används tillsammans med: SS-EN 60077-1 och SS-EN 60077-2. Ersätter: SS-EN 60077-5, utg 1, 2003, gäller ej fr o m 2022-12-04.	En	Teknisk (EQV)	32	2020-02-19
<u>SEK TK 20 Kraftkablar och installationskablar</u> SS-EN IEC 60754-3, utg 1:2020 Kablar - Provning av gaser från förbränning av material i kablar - Del 3: Bestämning av låga halogenhalter genom förbränningsjonkromatografi Test on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 3: Measurement of low level of halogen content by ion chromatography	En	Teknisk (EQV)	25	2020-02-19
<u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u> SS-EN IEC 60309-5, utg 1:2020 Industriuttagsdon - Stickproppar, vägguttag och apparatanslutningsdon för industribruk - Del 5: Fordringar på dimensionell oföväxlarbarhet för anslutningsdon för landanslutning av fartyg Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Part 5: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for plugs, socket-outlets, ship connectors and ship inlets for low-voltage shore connection systems (LVSC) Används tillsammans med: SS-EN 60309-1.	En	Teknisk (EQV)	19	2020-02-19
<u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u> SS-EN IEC 62275, utg 3:2020 Buntband för elinstallationer Cable management systems - Cable ties for electrical installations Ersätter: SS-EN 62275, utg 2, 2015, gäller ej fr o m 2022-11-29.	En	Teknisk (EQV)	45	2020-02-19

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK TK 29 Elektroakustik</u> SS-EN IEC 60118-9, utg 1:2020 Akustik - Hörapparater - Del 9: Mätningar på hörapparater med benledningstelefon Electroacoustics - Hearing aids - Part 9: Methods of measurement of the performance characteristics of bone conduction hearing aids Ersätter: SS-IEC 60118-9, utg 1, 1996, gäller ej fr o m 2022-10-21.	En	Teknisk (EQV)	29	2020-02-19
<u>SEK TK 31 Elmateriel för explosiv atmosfär</u> SS-EN 50104, utg 5:2020 Elektriska apparater för detektering och mätning av syrgas - Prestandafordringar och provningsmetoder Electrical apparatus for the detection and measurement of oxygen - Performance requirements and test methods Ersätter: SS-EN 50104, utg 4, 2010, gäller ej fr o m 2022-08-26.	En		38	2020-02-19
<u>SEK TK 31 Elmateriel för explosiv atmosfär</u> SS-EN IEC 60079-19, utg 3:2020 Explosiv atmosfär - Del 19: Reparation, översyn och renovering av utrustning Explosive atmospheres - Part 19: Equipment repair, overhaul and reclamation Ersätter: SS-EN 60079-19, utg 2, 2011 och SS-EN 60079-19/A1, utg 1, 2015, gäller ej fr o m 2022-11-22.	En	Teknisk (EQV)	84	2020-02-19
<u>SEK TK 40 Passiva komponenter</u> SS-EN IEC 60384-16, utg 2:2020 Elektronikkomponenter - Fasta kondensatorer - Del 16: Grupp-specifikation för kondensatorer med dielektrikum av metalliserad polypropylenfilm, för likspänning Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 16: Sectional specification - Fixed metallized polypropylene film dielectric DC capacitors Ersätter: SS-EN 60384-16, utg 1, 2006, gäller ej fr o m 2022-10-21.	En	Teknisk (EQV)	40	2020-02-19
<u>SEK TK 40 Passiva komponenter</u> SS-EN IEC 62812, utg 1:2020 Mätning av små resistanser - Metoder och vägledning Low resistance measurements - Methods and guidance	En	Teknisk (EQV)	48	2020-02-19
<u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN IEC 61169-24, utg 3:2020 Anslutningsdon för högfrekvens - Del 24: Grupp-specifikation för koaxialdon med skruvfattning, för användning i 75 Ohm kabelnät (typ F) Radio-frequency connectors - Part 24: Sectional specification - Radio frequency coaxial connectors with screw coupling, typically for use in 75 Ω cable networks (type F) Ersätter: SS-EN 61169-24, utg 2, 2009, gäller ej fr o m 2022-08-23.	En	Teknisk (EQV)	29	2020-02-19

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN IEC 61169-64, utg 1:2020 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)	En	Teknisk (EQV)	25	2020-02-19
<u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u> SS-EN IEC 61169-1-2, utg 1:2020 Anslutningsdon för högfrekvens - Del 1-2: Elektrisk provning - Inlänkningsdämpning Radio-frequency connectors - Part 1-2: Electrical test methods - Insertion loss	En	Teknisk (EQV)	13	2020-02-19
<u>SEK TK 55 Lindningstråd</u> SS-EN IEC 60317-27-3, utg 1:2020 Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 27-3: Rektangulär lindningstråd av koppar lindad med papper Specifications for particular types of winding wires - Part 27-3: Paper tape covered rectangular copper wire Används tillsammans med: SS-EN 60317-0-2, utg 2, 2014. Ersätter: SS-EN 60317-27, utg 2, 2014, gäller ej fr o m 2022-12-18.	En	Teknisk (EQV)	14	2020-02-19
<u>SEK TK 55 Lindningstråd</u> SS-EN 60851-5, utg 2:2008/A2:2020 Lindningstråd - Provningsmetoder - Del 5: Elektriska egenskaper Winding wires - Test methods - Part 5: Electrical properties Används tillsammans med: SS-EN 60851-5, utg 2, 2008, som fr o m 2020-10-25 inte gäller utan detta tillägg A2.	En	Teknisk (EQV)	5	2020-02-19
<u>SEK TK 55 Lindningstråd</u> SS-EN IEC 60317-80, utg 1:2020 Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 80: Rektangulär lindningstråd av koppar, lackerad med polyvinylacetal, klass 120, överdragen med häftlack Specifications for particular types of winding wires - Part 80: Polyvinyl acetal enamelled rectangular copper wire, class 120, with a bonding layer	En	Teknisk (EQV)	13	2020-02-19
<u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u> SS-EN 60335-2-105, utg 1:2005/A2:2020 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-105: Särskilda fordringar på duschkabiner med flera funktioner Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-105: Particular requirements for multifunctional shower cabinets Används tillsammans med: SS-EN 60335-2-105, utg 1, 2005, som fr o m 2023-01-24 inte gäller utan detta tillägg A2.	En	Ändrad (MOD)	7	2020-02-19

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u> SS-EN 60335-2-5, utg 8:2015/A11:2020 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-5: Särskilda fordringar på diskmaskiner Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-5: Particular requirements for dishwashers Används tillsammans med: SS-EN 60335-2-5, utg 8, 2015, som fr o m 2022-12-06 inte gäller utan detta tillägg A11.	En		7	2020-02-19
<u>SEK TK 62BC Utrustning för radiologi och diagnostisk bildgivning</u> SS-EN IEC 61223-3-5, utg 2:2020 Utvärdering och rutinprovning i avdelningar för medicinsk bildframställning - Del 3-5: Leverans- och konstansprovning - Bildkvalitet hos röntgenutrustning för datortomografi Evaluation and routine testing in medical imaging departments - Part 3-5: Acceptance and constancy tests - Imaging performance of computed tomography X-ray equipment Ersätter: SS-EN 61223-3-5, utg 1, 2005, gäller ej fr o m 2022-10-21.	En	Teknisk (EQV)	64	2020-02-19
<u>SEK TK 62 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u> SS-EN IEC 60601-2-76, utg 1:2020 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Del 2-76: Särskilda fordringar på säkerhet och väsentliga prestanda för utrustning med låg energi för plasmakoagulering Medical electrical equipment - Part 2-76: Particular requirements for the basic safety and essential performance of low energy ionized gas haemostasis equipment Används tillsammans med: SS-EN 60601-1, utg 2.1:2013.	En	Teknisk (EQV)	29	2020-02-19
<u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 50325-1, utg 3:2020 Industriella distribuerade kommunikationssystem baserade på ISO 11898 (CAN) - Del 1: Allmänna fordringar Industrial communications subsystem based on ISO 11898 (CAN) for controller- device interfaces - Part 1: General requirements Ersätter: SS-EN 50325-1, utg 2, 2003, gäller ej fr o m 2022-11-01.	En		15	2020-02-19
<u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 61784-3-12, utg 1:2010/A1:2020 Industriell processtyrning - Profiler - Del 3-12: Fältbussar i system av betydelse för säkerheten - Kompletterande specifikationer för CPF 12 (EtherCAT) Industrial communication networks - Profiles - Part 3-12: Functional safety fieldbuses - Additional specifications for CPF 12 Används tillsammans med: SS-EN 61784-3-12, utg 1, 2010, som fr o m 2022-12-11 inte gäller utan detta tillägg A1.	En	Teknisk (EQV)	5	2020-02-19

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 62657-2, utg 2:2017/A1:2020</p> <p>Industriella nätverk för datatrafik - Trådlös kommunikation - Del 2: Hantering för samexistens</p> <p>Industrial communication networks - Wireless communication networks - Part 2: Coexistence management</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN 62657-2, utg 2, 2017, som fr o m 2022-10-18 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En	Teknisk (EQV)	18	2020-02-19
<p><u>SEK TK 78 Säkerhet vid arbete - metoder, verktyg och materiel</u> SS-EN 50186-2, utg 1:1999/A1:2020</p> <p>Arbete med spänning - Utrustning för rengöring av högspänningsanläggningar - Del 2: Särskilda nationella fordringar (nationella bilagor till EN 50186-1:1998)</p> <p>Live-line washing systems for power installations with nominal voltages above 1kV - Part 2: Specific national requirements (national annexes to EN 50186-1:1998)</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN 50186-2, utg 1, 1999, som fr o m 2022-08-09 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En		5	2020-02-19
<p><u>SEK TK 78 Säkerhet vid arbete - metoder, verktyg och materiel</u> SS-EN IEC 61482-1-1, utg 2:2020</p> <p>Arbete med spänning - Kläder för skydd mot termiska risker orsakade av ljusbågar - Del 1-1: Provning - Metod 1: Bestämning av termiska egenskaper (ELIM, ATPV och/eller EBT) hos tyg och skyddskläder genom provning med öppen ljusbåge</p> <p>Live working - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc - Part 1-1: Test methods - Method 1: Determination of the arc rating (ELIM, ATPV and/or EBT) of clothing materials and of protective clothing using an open arc</p> <p>Ersätter: SS-EN 61482-1-1, utg 1, 2009, gäller ej fr o m 2022-08-07.</p>	En	Teknisk (EQV)	67	2020-02-19
<p><u>SEK TK 81 Åskskydd</u> SS-EN IEC 62858, utg 2:2020</p> <p>Blixdensitet baserad på blixtolokaliseringssystem (LLS) - Allmänna principer</p> <p>Lightning density based on lightning location systems (LLS) - General principles</p> <p>Ersätter: SS-EN 62858, utg 1, 2016, gäller ej fr o m 2022-11-13.</p>	En	Teknisk (EQV)	18	2020-02-19
<p><u>SEK TK 82 Direktomvandling av solenergi till elenergi</u> SS-EN IEC 60904-4, utg 2:2020</p> <p>Solceller - Del 4: Bestämning av spårbarhet vid kalibrering av solceller för referensändamål</p> <p>Photovoltaic devices - Part 4: Reference solar devices - Procedures for establishing calibration traceability</p> <p>Ersätter: SS-EN 60904-4, utg 1, 2010, gäller ej fr o m 2022-12-17.</p>	En	Teknisk (EQV)	31	2020-02-19

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 60794-1-23, utg 2:2020 Optokablar - Del 1-23: Artspecifikation - Grundläggande provningsmetoder - Provning av kabelelement Optical fibre cables - Part 1-23: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Cable element test methods Ersätter: SS-EN 60794-1-23, utg 1, 2013, gäller ej fr o m 2022-11-13.	En	Teknisk (EQV)	37	2020-02-19
<u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 61300-2-54, utg 1:2020 Fiberoptik - Anslutningsdon och passiva komponenter - Provning och mätning - Del 2-54: Provning - Korrosiv atmosfär (blandgas) Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-54: Tests - Corrosive atmosphere (mixed gas)	En	Teknisk (EQV)	12	2020-02-19
<u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 61300-3-21, utg 3:2020 Fiberoptik - Anslutningsdon och passiva komponenter - Provning och mätning - Del 3-21: Undersökning och mätning - Omkopplingstid Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-21: Examinations and measurements - Switching time Ersätter: SS-EN 61300-3-21, utg 2, 2016, gäller ej fr o m 2020-10-25.	En	Teknisk (EQV)	13	2020-02-19
<u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 61300-3-54, utg 1:2020 Fiberoptik - Anslutningsdon och passiva komponenter - Provning och mätning - Del 3-54: Undersökning och mätning - Vinkelfel mellan hylsans hål och axel Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-54: Examinations and measurements - Angular misalignment between ferrule bore axis and ferrule axis for cylindrical ferrules	En	Teknisk (EQV)	16	2020-02-19
<u>SEK TK 104 Miljötålighet</u> SS-EN IEC 60068-2-85, utg 1:2020 Miljötålighetsprovning - Del 2-85: Provningsmetoder - Fj: Vibration - Återgivning av långtidsförlopp Environmental testing - Part 2-85: Tests - Test Fj: Vibration - Long time history replication	En	Teknisk (EQV)	24	2020-02-19
<u>SEK TK 104 Miljötålighet</u> SS-EN 60068-2-64, utg 2:2009/A1:2020 Miljötålighetsprovning - Del 2-64: Provningsmetoder - Fh: Bredbandig brusvibration, med vägledning Environmental testing - Part 2-64: Tests - Test Fh: Vibration, broadband random and guidance Används tillsammans med: SS-EN 60068-2-64, utg 2, 2009, som fr o m 2022-11-13 inte gäller utan detta tillägg A1.	En	Teknisk (EQV)	12	2020-02-19

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 116 Säkerhet hos elektriska handverktyg</u> SS-EN 50632-2-6, utg 1:2016/A1:2020 Motordrivna elverktyg - Mätning av damm - Del 2-6: Särskilda fordringar på hammare Electric motor-operated electric tools - Dust measurement procedure - Part 2-6: Particular requirements for hammers Används tillsammans med: SS-EN 50632-2-6, utg 1, 2016, som fr om 2021-10-21 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En		6	2020-02-19
<p><u>SEK TK 116 Säkerhet hos elektriska handverktyg</u> SS-EN 50636-2-107, utg 1:2015/A2:2020 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-107: Särskilda fordringar på batteridrivna robotgräsklippare Safety of household and similar appliances - Part 2-107: Particular requirements for robotic battery powered electrical lawnmowers Används tillsammans med: SS-EN 50636-2-107, utg 1, 2015, som fr o m 2022-09-27 inte gäller utan detta tillägg A2.</p>	En		12	2020-02-19
<p><u>SEK TK 121A Kopplingsapparater för lågspänning</u> SS-EN 62026-2, utg 1:2013/A1:2020 Kopplingsapparater för högst 1000 V - Nätverk för styrning av apparater (CDI) - Del 2: AS-i Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) - Part 2: Actuator sensor interface (AS-i) Används tillsammans med: SS-EN 62026-2, utg 1, 2013, som fr o m 2022-12-13 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En	Teknisk (EQV)	11	2020-02-19

Upphävande av svensk standard inom elområdet

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 21 Laddningsbara batterier</u> SS-EN 60623, utg 2:2002 Laddningsbara alkaliska batterier - Öppna, prismatiska nickel-kadmiumceller - Allmänna fordringar och provningsmetoder Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Vented nickel-cadmium prismatic rechargeable single cells Ersätts av: SS-EN 60623, utg 3:2017.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2020-02-27
<p><u>SEK TK 21 Laddningsbara batterier</u> SS-EN 61960, utg 2:2012 Laddningsbara alkaliska celler och batterier - Litiumceller och litiumbatterier för bärbara tillämpningar Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Secondary lithium cells and batteries for portable applications Ersätts av: SS-EN 61960-3, utg 1:2017.</p>	En	Fullständig (IDT)	18	2020-03-14
<p><u>SEK TK 21 Laddningsbara batterier</u> SS-EN 62133, utg 2:2013 Laddningsbara alkaliska batterier - Säkerhetsfordringar på bärbara slutna alkaliska laddningsbara celler och batterier för bärbara tillämpningar Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications Ersätts av: Delvis av SS-EN 62133-1, utg 1:2017 och SS-EN 62133-2, utg 1:2017.</p>	En	Fullständig (IDT)	37	2020-03-14
<p><u>SEK TK 31 Elmateriel för explosiv atmosfär</u> SS-EN 60079-30-1, utg 1:2008 Explosiv atmosfär - Del 30-1: Värmekablar - Allmänna fordringar och provning Explosive atmospheres - Part 30-1: Electrical resistance trace heating - General and testing requirements Ersätts av: SS-EN 60079-30-1, utg 2:2018.</p>	En	Fullständig (IDT)	28	2020-03-06
<p><u>SEK TK 47 Halvledarkomponenter</u> SS-EN 62433-2, utg 1:2010 EMC-modellering för integrerade kretsar - Del 2: Modeller för simulering av kretsens uppträdande - Modellering av ledningsbunden emission (ICEM-CE) EMC IC modelling - Part 2: Models of integrated circuits for EMI behavioural simulation - Conducted emissions modelling (ICEM-CE) Ersätts av: SS-EN 62433-2, utg 2:2017.</p>	En	Fullständig (IDT)	44	2020-03-03
<p><u>SEK TK 56 Tillförlitlighet</u> SS-EN 60300-3-3, utg 1:2004 Ledning av tillförlitlighet - Del 3-3: Vägledning - Livstidskostnad (LCC) Dependability management - Part 3-3: Application guide - Life cycle costing Ersätts av: SS-EN 60300-3-3, utg 2:2017.</p>	En	Fullständig (IDT)	60	2020-03-03

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 57 Styrning av kraftsystem och tillhörande kommunikation</u></p> <p>SS-EN 62325-451-1, utg 1:2014</p> <p>Kommunikation på energimarknaden - Del 451-1: Affärskvittensprocess och dess CIM-profil för den europeiska marknaden</p> <p>Framework for energy market communications - Part 451-1: Acknowledgement business process and contextual model for CIM European market</p> <p>Ersätts av: SS-EN 62325-451-1, utg 2:2017.</p>	En	Fullständig (IDT)	41	2020-03-06
<p><u>SEK TK 66 Säkerhet hos elektronisk mätutrustning</u></p> <p>SS-EN 61010-2-101, utg 1:2003</p> <p>Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål - Säkerhet - Del 2-101: Särskilda fordringar på medicinsk utrustning för in vitro-diagnostik (IVD)</p> <p>Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-101: Particular requirements for in vitro diagnostic (IVD) medical equipment</p> <p>Ersätts av: SS-EN 61010-2-101, utg 2:2017.</p>	En	Ändrad (MOD)	24	2020-02-24
<p><u>SEK TK 79 Larmsystem</u></p> <p>SS-EN 50131-1, utg 2:2007</p> <p>Larmsystem - Inbrotts- och överfallslarm - Del 1: Systemfordringar</p> <p>Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 1: System requirements</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50131-1+A1+A2, utg 2.2:2018.</p>	Fler- språkig	Fullständig (IDT)	78	2020-02-20
<p><u>SEK TK 79 Larmsystem</u></p> <p>SS-EN 50131-1, utg 2:2007/IS2:2011</p> <p>Larmsystem - Inbrotts- och överfallslarm - Del 1: Systemfordringar</p> <p>Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 1: System requirements</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50131-1+A1+A2, utg 2.2:2018.</p>	En		20	2020-02-20
<p><u>SEK TK 79 Larmsystem</u></p> <p>SS-EN 50131-1, utg 2:2007/A1:2010</p> <p>Larmsystem - Inbrotts- och överfallslarm - Del 1: Systemfordringar</p> <p>Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 1: System requirements</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50131-1+A1+A2, utg 2.2:2018.</p>	Fler- språkig	Fullständig (IDT)	22	2020-02-20
<p><u>SEK TK 79 Larmsystem</u></p> <p>SS-EN 50131-5-3, utg 1:2005</p> <p>Larmsystem - Inbrottslarmsystem - Del 5-3: Fordringar på utrustning för radioöverföring inom det övervakade området</p> <p>Alarm systems - Intrusion systems - Part 5-3: Requirements for interconnections equipment using radio frequency techniques</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50131-5-3, utg 2:2017.</p>	En		27	2020-03-17

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 79 Larmsystem</u></p> <p>SS-EN 50131-5-3, utg 1:2005/A1:2008</p> <p>Larmsystem - Inbrottslarmsystem - Del 5-3: Fordringar på utrustning för radioöverföring inom det övervakade området</p> <p>Alarm systems - Intrusion systems - Part 5-3: Requirements for interconnections equipment using radio frequency techniques</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50131-5-3, utg 2:2017.</p>	En	Fullständig (IDT)	5	2020-03-17
<p><u>SEK TK 79 Larmsystem</u></p> <p>SS-EN 50131-5-3, utg 1:2005/IS1:2011</p> <p>Larmsystem - Inbrottslarmsystem - Del 5-3: Fordringar på utrustning för radioöverföring inom det övervakade området</p> <p>Alarm systems - Intrusion systems - Part 5-3: Requirements for interconnections equipment using radio frequency techniques</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50131-5-3, utg 2:2017.</p>	En		2	2020-03-17
<p><u>SEK TK 80 Marin navigations- och radiokommunikationsutrustning</u></p> <p>SS-EN 62287-2, utg 1:2013</p> <p>Marin navigerings- och kommunikationsutrustning - System för automatisk identifiering (AIS) - Utrustning i klass B för fartyg - Del 2: SOTDMA</p> <p>Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Class B shipborne equipment of the automatic identification system (AIS) - Part 2: Self-organising time division multiple access (SOTDMA) techniques</p> <p>Ersätts av: SS-EN 62287-2, utg 2:2017.</p>	En	Fullständig (IDT)	88	2020-03-14
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></p> <p>SS-EN 60793-1-1, utg 2:2008</p> <p>Optofibrer - Del 1-1: Mätning och provning - Allmänt och vägledning</p> <p>Optical fibres - Part 1-1: Measurement methods and test procedures - General and guidance</p> <p>Ersätts av: SS-EN 60793-1-1, utg 3:2017.</p>	En	Fullständig (IDT)	11	2020-03-01
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></p> <p>SS-EN 61300-2-4, utg 1:1999</p> <p>Fiberoptik - Anslutningsdon och passiva komponenter - Provning och mätning - Del 2-4: Provning - Avlastning av fiber eller kabel</p> <p>Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-4: Tests - Fibre/cable retention</p> <p>Ersätts av: SS-EN 61300-2-4, utg 2:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	7	2020-02-20
<p><u>SEK TK 100 Multimedia</u></p> <p>SS-EN 60849, utg 1:1998</p> <p>Ljudsystem för larm- och varningsändamål</p> <p>Sound systems for emergency purposes</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50849, utg 1:2018.</p>	Sv	Fullständig (IDT)	22	2020-03-03

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u></p> <p>SS-EN 61000-4-10, utg 1:1994</p> <p>Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 4: Mät- och provningsmetoder - Provning av immunitet mot dämpade magnetiska fält</p> <p>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4: Testing and measurement techniques - Section 10: Damped oscillatory magnetic field immunity test - Basic EMC Publication</p> <p>Ersätts av: SS-EN 61000-4-10, utg 2:2017.</p>	En	Fullständig (IDT)	32	2020-02-24
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u></p> <p>SS-EN 61000-4-10, utg 1:1994/A1:2001</p> <p>Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 4-10: Mät- och provningsmetoder - Provning av immunitet mot dämpade magnetiska fält</p> <p>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-10: Testing and measurement techniques - Damped oscillatory magnetic field immunity test</p> <p>Ersätts av: SS-EN 61000-4-10, utg 2:2017.</p>	En	Fullständig (IDT)	5	2020-02-24