

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	51	1930
Upphävda standarder	70	2260
SEK Teknisk Specifikation	1	12

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK Elektrotekniska rådet</u> SS-EN IEC 62435-3, utg 1:2020 Elektronikkomponenter - Långtidslagring av halvledarkomponenter - Del 3: Data Electronic components - Long-term storage of electronic semiconductor devices - Part 3: Data	En	Teknisk (EQV)	15	2020-06-10
<u>SEK TK 3 Dokumentation och grafiska symboler</u> SS-EN IEC/IEEE 82079-1, utg 2:2020 Framställning av information och anvisningar för hantering och användning av produkter - Del 1: Principer och allmänna fordringar Preparation of information for use (instructions for use) of products - Part 1: Principles and general requirements Ersätter: SS-EN 82079-1, utg 1, 2013, gäller ej fr o m 2023-04-03.	En	Teknisk (EQV)	66	2020-06-10
<u>SEK TK 3 Dokumentation och grafiska symboler</u> SS-EN IEC 61293, utg 2:2020 Elutrustning - Märkning med avseende på matning - Säkerhet Marking of electrical equipment with ratings related to electrical supply - Safety requirements Ersätter: SS-EN 61293, utg 1, 1995, gäller ej fr o m 2023-04-10.	En	Teknisk (EQV)	21	2020-06-10

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK TK 9 Elutrustning för järnvägar och järnvägsfordon</u> SS-EN 50668, utg 1:2020 Järnvägstillämpningar - Signal- och trafikstyrningssystem för system för spårburen lokaltrafik utan UGTMS Railway applications - Signalling and control systems for non UGTMS Urban Rail systems	En		30	2020-06-10
<u>SEK TK 9 Elutrustning för järnvägar och järnvägsfordon</u> SS-EN IEC 62290-3, utg 1:2020 Järnvägstillämpningar - System för ledning och styrning av spårburen lokaltrafik (UGTMS) - Del 3: Specifikation av systemkrav Railway applications - Urban guided transport management and command/control systems - Part 3: System requirements specification	En	Teknisk (EQV)	268	2020-06-10
<u>SEK TK 14 Transformatorer</u> SS-EN IEC 60076-22-1, utg 1:2020 Krafttransformatorer - Del 22-1: Transformator- och reaktortillbehör - Skyddsanordningar Power transformer and reactor fittings - Part 22-1: Protective devices	En	Teknisk (EQV)	76	2020-06-10
<u>SEK TK 14 Transformatorer</u> SS-EN IEC 60076-22-2, utg 1:2020 Krafttransformatorer - Del 22-2: Transformator- och reaktortillbehör - Demonterbara radiatorer Power transformers - Part 22-2: Power transformer and reactor fittings - Removable radiators	En	Teknisk (EQV)	28	2020-06-10
<u>SEK TK 14 Transformatorer</u> SS-EN IEC 60076-22-3, utg 1:2020 Krafttransformatorer - Del 22-3: Transformator- och reaktortillbehör - Kylare olja-luft Power transformers - Part 22-3: Power transformer and reactor fittings - Insulating liquid to air heat exchangers	En	Teknisk (EQV)	25	2020-06-10
<u>SEK TK 14 Transformatorer</u> SS-EN IEC 60076-22-4, utg 1:2020 Krafttransformatorer - Del 22-4: Transformator- och reaktortillbehör - Kylare olja-vatten Power transformers - Part 22-4: Power transformer and reactor fittings - Insulating liquid to water heat exchangers	En	Teknisk (EQV)	31	2020-06-10

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 20 Kraftkablar och installationskablar</u></p> <p>SS-EN IEC 60331-1, utg 1:2020</p> <p>Kablar - Provning av egenskaper vid brand - Förmåga att fungera under brandförhållanden - Del 1: Provning med brand och stöt i kombination vid minst 830 °C av kablar med märkspänning högst 0,6/1,0 kV och med diameter större än 20 mm</p> <p>Tests for electric cables under fire conditions - Circuit integrity - Part 1: Test method for fire with shock at a temperature of at least 830 °C for cables of rated voltage up to and including 0,6/1,0 kV and with an overall diameter exceeding 20 mm</p> <p>Ersätter: SS-EN 50362, utg 1, 2003, gäller ej fr o m 2022-07-19.</p>	En	Teknisk (EQV)	30	2020-06-10
<p><u>SEK TK 21 Laddningsbara batterier</u></p> <p>SS-EN IEC 63115-1, utg 1:2020</p> <p>Laddningsbara celler och batterier med alkalisk eller annan icke syrabaserad elektrolyt - Nickel-metallhydridceller och och nickel-metallhydridbatterier för industriella tillämpningar - Del 1: Allmänt och prestanda</p> <p>Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Sealed nickel-metal hydride cells and batteries for use in industrial applications - Part 1: Performance</p>	En	Teknisk (EQV)	31	2020-06-10
<p><u>SEK TK 21 Laddningsbara batterier</u></p> <p>SS-EN IEC 63057, utg 1:2020</p> <p>Laddningsbara celler och batterier med alkalisk eller annan icke syrabaserad elektrolyt - Säkerhetsfordringar på laddningsbara litiumceller och litiumbatterier för användning i vägfordon, utom för framdrivning</p> <p>Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for secondary lithium batteries for use in road vehicles not for the propulsion</p>	En	Teknisk (EQV)	24	2020-06-10
<p><u>SEK TK 21 Laddningsbara batterier</u></p> <p>SS-EN IEC 60086-6, utg 1:2020</p> <p>Primärbatterier - Del 6: Vägledning beträffande miljöaspekter</p> <p>Primary batteries - Part 6: Guidance on environmental aspects</p>	En	Teknisk (EQV)	36	2020-06-10
<p><u>SEK TK 22F Kraftelektronik för överföring och distribution av elenergi</u></p> <p>SS-EN IEC 60633, utg 2:2019/AC1:2020</p> <p>Elöverföring med högspänd likström (HVDC) - Ordlista</p> <p>High-voltage direct current (HVDC) transmission - Vocabulary</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN IEC 60633, utg 2, 2019.</p>	En	Teknisk (EQV)	6	2020-06-10

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 40 Passiva komponenter</u> SS-EN IEC 60384-11, utg 2:2019/AC1:2020 Elektronikkomponenter - Fasta kondensatorer - Del 11: Grupp-specifikation för kondensatorer med dielektrikum av polyetentereftalatfilm och elektroder av metallfolie, för likspänning Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 11: Sectional specification: Fixed polyethylene-terephthalate film dielectric metal foil DC capacitors Används tillsammans med: SS-EN IEC 60384-11, utg 2:2019</p>	En	Teknisk (EQV)	4	2020-06-10
<p><u>SEK TK 40 Passiva komponenter</u> SS-EN IEC 60384-26, utg 2:2019/AC1:2020 Elektronikkomponenter - Fasta kondensatorer - Del 26: Grupp-specifikation för aluminium-elektrolytkondensatorer med fast elektrolyt av ledande polymer Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 26: Sectional specification - Fixed aluminium electrolytic capacitors with conductive polymer solid electrolyte Används tillsammans med: SS-EN IEC 60384-26, utg 2, 2019.</p>	En	Teknisk (EQV)	4	2020-06-10
<p><u>SEK TK 40 Passiva komponenter</u> SS-EN IEC 62812, utg 1:2020/AC1:2020 Mätning av små resistanser - Metoder och vägledning Low resistance measurements - Methods and guidance Används tillsammans med: SS-EN IEC 62812, utg 1, 2020.</p>	En	Teknisk (EQV)	4	2020-06-10
<p><u>SEK TK 45 Kärnteknisk mätutrustning</u> SS-EN IEC 62138, utg 2:2020 Kärnkraftanläggningar - Instrumentering och styrsystem av betydelse för säkerheten - Programvara för datorbaserade system för realisering av funktioner i kategori B eller C Nuclear power plants - Instrumentation and control systems important to safety - Software aspects for computer-based systems performing category B or C functions Ersätter: SS-EN 62138, utg 1, 2012, gäller ej fr o m 2022-09-09.</p>	En	Teknisk (EQV)	55	2020-06-10
<p><u>SEK TK 45 Kärnteknisk mätutrustning</u> SS-EN IEC 61225, utg 1:2020 Kärnkraftanläggningar - Instrumentering, styrsystem och elkraftsystem - Fordringar på anläggningar med statisk utrustning för avbrottsfri elförsörjning Nuclear power plants - Instrumentation, control and electrical power systems - Requirements for static uninterruptible DC and AC power supply systems</p>	En	Teknisk (EQV)	37	2020-06-10

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK TK 48B Anslutningsdon</u> SS-EN IEC 63171-6, utg 1:2020 Anslutningsdon för el- och elektronikutrustning - Fordringar Del 6: Detaljspecifikation för skärmade två- och fyrpoliga anslutningsdon med fast don och kabeldon för kraftmatning och dataöverföring med frekvenser upp till 600 MHz Connectors for electrical and electronic equipment - Part 6: Detail specification for 2-way and 4-way (data/power), shielded, free and fixed connectors for power and data transmission with frequencies up to 600 MHz	En	Teknisk (EQV)	54	2020-06-10
<u>SEK TK 48B Anslutningsdon</u> SS-EN IEC 61076-3-124, utg 1:2019/AC1:2020 Anslutningsdon för el- och elektronikutrustning - Fordringar - Del 3-124: Rektangulära anslutningsdon - Detaljspecifikation för skärmat 10-poligt anslutningsdon med fast don och kabeldon för I/O och dataöverföring med frekvenser upp till 500 MHz Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 3-124: Rectangular connectors - Detail specification for 10-way, shielded, free and fixed connectors for I/O and data transmission with frequencies up to 500 MHz Används tillsammans med: SS-EN IEC 61076-3-124, utg 1, 2019.	En	Teknisk (EQV)	6	2020-06-10
<u>SEK TK 57^Styrning av kraftsystem och tillhörande kommunikation</u> SS-EN 62351-3, utg 1:2015/A2:2020 Styrning av kraftsystem och tillhörande informationsutbyte - IT-säkerhet - Del 3: Specifikation av säkerhet i kommunikationsnät baserade på TCP/IP Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 3: Communication network and system security - Profiles including TCP/IP Används tillsammans med: SS-EN 62351-3, utg 1, 2015, som fr o m 2023-04-02 inte gäller utan detta tillägg A2.	En	Teknisk (EQV)	13	2020-06-10
<u>SEK TK 59 Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u> SS-EN 50559, utg 1:2014/A1:2020 Elektrisk golvvärme - Provning och dimensionering Electric room heating, underfloor heating, characteristics of performance - Definitions, method of testing, sizing and formula symbols Används tillsammans med: SS-EN 50559, utg 1, 2014, som fr o m 2023-03-18 inte gäller utan detta tillägg A1.	En		15	2020-06-10
<u>SEK TK 59 Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u> SS-EN 60436, utg 1:2020 Diskmaskiner för hushållsbruk - Funktionsprovning Electric dishwashers for household use - Methods for measuring the performance Ersätter: SS-EN 50242/60436, utg 3, 2016, gäller ej fr o m 2023-03-27.	En	Ändrad (MOD)	159	2020-06-10

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK TK 59 Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u> SS-EN IEC 60704-2-7, utg 2:2020 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Provningsmetod för bestämning av luftburet buller - Del 2-7: Särskilda fordringar på fläktar Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-7: Particular requirements for fans Används tillsammans med: SS-EN 60704-1, utg 3, 2010. Ersätter: SS-EN 60704-2-7, utg 1, 2001, gäller ej fr o m 2023-02-27.	En	Teknisk (EQV)	18	2020-06-10
<u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u> SS-EN IEC 62115, utg 2:2020 Elektriska leksaker - Säkerhet Electric toys - Safety Ersätter: SS-EN 62115, utg 1, 2005, SS-EN 62115/IS1, utg 1, 2010, SS-EN 62115/A2, utg 1, 2011, SS-EN 62115/A11, utg 1, 2012 och SS-EN 62115/A12, utg 1, 2015, gäller ej fr o m 2022-02-21.	En	Teknisk (EQV)	102	2020-06-10
<u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u> SS-EN IEC 62115, utg 2:2020/A11:2020 Elektriska leksaker - Säkerhet Electric toys - Safety Används tillsammans med: SS-EN IEC 62115, utg 2:2020, som fr o m 2021-12-02 inte gäller utan detta tillägg A11.	En		32	2020-06-10
<u>SEK TK 62BC Utrustning för radiologi och diagnostisk bildgivning</u> SS-EN IEC 60580, utg 2:2020 Röntgenmateriel - Mätare för produkten av area och exposition Medical electrical equipment - Dose area product meters Ersätter: SS-EN 60580, utg 1, 2000, gäller ej fr o m 2023-04-03.	En	Teknisk (EQV)	38	2020-06-10
<u>SEK TK 78 Säkerhet vid arbete - metoder, verktyg och materiel</u> SS-EN 61482-2, utg 1:2020 Arbete med spänning - Kläder för skydd mot termiska risker orsakade av ljusbågar - Del 2: Fordringar Live working - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc - Part 2: Requirements	En	Ändrad (MOD)	34	2020-06-10
<u>SEK TK 80 Marin navigations- och radiokommunikationsutrustning</u> SS-EN IEC 61162-460, utg 2:2018/A1:2020 Marin navigerings- och kommunikationsutrustning - Digitala gränssnitt - Del 460: Flera sändare och flera mottagare - Ethernetbaserat nät - Skydd och säkerhet Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Digital interfaces - Part 460: Multiple talkers and multiple listeners - Ethernet interconnection - Safety and security Används tillsammans med: SS-EN IEC 61162-460, utg 2, 2018, som fr o m 2023-02-24 inte gäller utan detta tillägg A1.	En	Teknisk (EQV)	8	2020-06-10

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK TK 82 Direktomvandling av solenergi till elenergi</u> SS-EN IEC 62941, utg 1:2020 Solceller - Kvalitetssystem för tillverkning av solcellsmoduler Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Quality system for PV module manufacturing	En	Teknisk (EQV)	29	2020-06-10
<u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN 61300-2-19, utg 3:2013/AC1:2020 Fiberoptik - Anslutningsdon och passiva komponenter - Provning och mätning - Del 2-19: Provning - Fuktig värme, stationärt tillstånd Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-19: Tests - Damp heat (steady state) Används tillsammans med: SS-EN 61300-2-19, utg 3, 2013.	En	Teknisk (EQV)	4	2020-06-10
<u>SEK TK 88 Säkerhet hos vindgeneratorer</u> SS-EN 61400-22, utg 1:2011/AC1:2020 Vindkraftverk - Del 22: Typprovning och certifiering Wind turbines - Part 22: Conformity testing and certification Används tillsammans med: SS-EN 61400-22, utg 1, 2011.	En		2	2020-06-10
<u>SEK TK 88 Säkerhet hos vindgeneratorer</u> SS-EN 61400-12-1, utg 2:2017/AC2:2020 Vindkraftverk - Del 12-1: Bestämning av prestanda för anläggningar för elproduktion Wind energy generation systems - Part 12-1: Power performance measurements of electricity producing wind turbines Används tillsammans med: SS-EN 61400-12-1, utg 2, 2017.	En	Teknisk (EQV)	4	2020-06-10
<u>SEK TK 100 Multimedia</u> SS-EN IEC 60268-21, utg 1:2020 Ljudanläggningar - Del 21: Mätning av akustiska egenskaper Sound system equipment - Part 21: Acoustical (output-based) measurements	En	Teknisk (EQV)	80	2020-06-10
<u>SEK TK 100 Multimedia</u> SS-EN IEC 63005-2, utg 1:2020 Utrustning för videobaserad händelseregistrering av trafikolyckor - Del 2: Provning för bedömning av grundläggande funktionsegenskaper Event video data recorder for road vehicle accidents - Part 2: Test methods for evaluating the performance of basic functions	En	Teknisk (EQV)	19	2020-06-10
<u>SEK TK 100 Multimedia</u> SS-EN IEC 63006, utg 1:2020 Trådlös energiöverföring - Ordlista Wireless power transfer (WPT) - Glossary of terms	En	Teknisk (EQV)	16	2020-06-10

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK TK 100 Multimedia</u> SS-EN 50083-2-4, utg 1:2020 Kabelnät för television, ljudradio och interaktiva tjänster - Del 2-4: Filter för begränsning av störningar av marksänd digital-TV i 700 MHz- och 800 MHz-banden Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 2-4: Interference Mitigation Filters operating in the 700 MHz and 800 MHz bands for DTT reception	En		10	2020-06-10
<u>SEK TK 105 Bränsleceller</u> SS-EN IEC 62282-3-100, utg 2:2020 Bränsleceller - Del 3-100: Stationära system - Säkerhet Fuel cell technologies - Part 3-100: Stationary fuel cell power systems - Safety Ersätter: SS-EN 62282-3-100, utg 1, 2012, gäller ej fr o m 2023-04-10.	En	Teknisk (EQV)	87	2020-06-10
<u>SEK TK 116 Säkerhet hos elektriska handverktyg</u> SS-EN 62841-4-1, utg 1:2020 Handhållna och transportabla elverktyg samt trädgårdsmaskiner - Säkerhet - Del 4-1: Särskilda fordringar på kedjesågar Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-1: Particular requirements for chain saws Används tillsammans med: SS-EN 62841-1, utg 1, 2015. Ersätter: SS-EN 60745-2-13, utg 2, 2009 och SS-EN 60745-2-13/A1, utg 1, 2011, gäller ej fr o m 2024-03-13.	En	Ändrad (MOD)	67	2020-06-10
<u>SEK TK 116 Säkerhet hos elektriska handverktyg</u> SS-EN 62841-3-4, utg 1:2016/A12:2020 Handhållna och transportabla elverktyg samt trädgårdsmaskiner - Säkerhet - Del 3-4: Särskilda fordringar på transportabla bänkslipmaskiner Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-4: Particular requirements for transportable bench grinders Används tillsammans med: SS-EN 62841-3-4, utg 1, 2016, som fr o m 2023-03-13 inte gäller utan detta tillägg A12.	En		7	2020-06-10
<u>SEK TK 116 Säkerhet hos elektriska handverktyg</u> SS-EN 62841-3-4, utg 1:2016/A1:2020 Handhållna och transportabla elverktyg samt trädgårdsmaskiner - Säkerhet - Del 3-4: Särskilda fordringar på transportabla bänkslipmaskiner Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-4: Particular requirements for transportable bench grinders Används tillsammans med: SS-EN 62841-3-4, utg 1, 2016 som fr o m 2023-03-13 inte gäller utan detta tillägg A1.	En	Teknisk (EQV)	6	2020-06-10

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 121A Kopplingsapparater för lågspänning</u> SS-EN IEC 60947-4-1, utg 4:2019/AC1:2020 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 IEC 60947-4-1, utg 4, 2019.</p>	En	Teknisk (EQV)	4	2020-06-10
<p><u>SEK TK 121A Kopplingsapparater för lågspänning</u> SS-EN IEC 60947-5-2, utg 4:2020 Kopplingsapparater för högst 1000 V - Del 5-2: Manöverkretsapparater och kopplingselement - Beröringsfria lägesomkopplare Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-2: Control circuit devices and switching elements - Proximity switches Används tillsammans med: SS-EN 60947-1, utg 5, 2008 och dess separat utgivna tillägg. Ersätter: SS-EN 60947-5-2, utg 3, 2008 och SS-EN 60947-5-2/A1, utg 1, 2013, gäller ej fr o m 2023-03-27.</p>	En	Teknisk (EQV)	137	2020-06-10
<p><u>SEK TK 121A Kopplingsapparater för lågspänning</u> SS-EN 62752, utg 1:2016/A1:2020 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, som fr o m 2023-05-08 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En	Teknisk (EQV)	23	2020-06-10
<p><u>SEK TK 121A</u> <u>Kopplingsapparater för lågspänning</u> SS-EN 60947-5-1, utg 4:2018/AC1:2020 Kopplingsapparater för högst 1000 V - Del 5-1: Manöverkretsapparater och kopplingselement - Elektromekaniska manöverkretsapparater Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-1: Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices Används tillsammans med: SS-EN 60947-5-1, utg 4, 2018.</p>	En	Teknisk (EQV)	5	2020-06-10
<p><u>SEK TK 121B Kopplingsutrustning för lågspänning</u> SS-EN IEC 61439-7, utg 1:2020 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 Används tillsammans med: SS-EN 61439-1, utg 2, 2012.</p>	En	Teknisk (EQV)	41	2020-06-10

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 205 Installationsbussar och signalöverföring på elnät</u> SS-EN 50090-5-2, utg 2:2020 Installationsbussar - Del 5-2: Media och medieberoende skikt - Nätbaserade på installationsbussar klass 1, partvinnad kabel Home and Building Electronic System (HBES) - Part 5-2: Media and media dependent layers - Network based on HBES Class 1, Twisted Pair Ersätter: SS-EN 50090-5-2, utg 1, 2004, gäller ej fr o m 2023-04-10.</p>	En		49	2020-06-10
<p><u>SEK TK 205 Installationsbussar och signalöverföring på elnät</u> SS-EN 50090-5-1, utg 2:2020 Installationsbussar - Del 5-1: Media och medieberoende skikt - Signalöverföring på elnät, HBES klass 1 Home and Building Electronic System, HBES - Part 5-1: Media and media dependent layers - Power line for HBES Class 1 Ersätter: SS-EN 50090-5-1, utg 1, 2005, gäller ej fr o m 2023-04-24.</p>	En		30	2020-06-10
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SS-EN IEC 61000-4-11, utg 3:2020 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 4-11: Mät- och provningsmetoder - Proving av immunitet mot kortvariga spänningssänkningar, spänningsavbrott och spänningsvariationer för utrustning med matningsström högst 16 A per fas Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-11: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with input current up to 16 A per phase Ersätter: SS-EN 61000-4-11, utg 2, 2004 och SS-EN 61000-4-11/A1, utg 1, 2017, gäller ej fr o m 2023-03-03.</p>	En	Teknisk (EQV)	33	2020-06-10
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SS-EN 55016-1-3, utg 2:2007/A2:2020 EMC - Utrustning och metoder för mätning av radiostörningar och immunitet - Del 1-3: Störningseffekt Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-3: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Ancillary equipment - Disturbance power Används tillsammans med: SS-EN 55016-1-3, utg 2, 2007, som fr o m 2023-02-26 inte gäller utan detta tillägg A2.</p>	En		7	2020-06-10

SEK Teknisk specifikation

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 100 Multimedia</u> SEK TS 50083-2-3, utg 1:2020 Kabelnät för television, ljudradio och interaktiva tjänster - Del 2-3: Filter för begränsning av störningar från 4G Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 2-3: LTE (4G) Interference Mitigation Filters</p>	En		12	2020-06-10

Upphävande av svensk standard inom elområdet

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK Elektrotekniska rådet</u></p> <p>SS-EN 60317-56, utg 1:2013</p> <p>Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 56: Rund lindningstråd av koppar, lödbar, lackerad med polyuretan utan isolationsfel (FIW), med nominell ledardiameter 0,040 mm till 1,600 mm, klass 180</p> <p>Specifications for particular types of winding wires - Part 56: Solderable fully insulated (FIW) zero-defect polyurethane enamelled round copper wire with nominal conductor diameter of 0,040 mm to 1,600 mm, class 180</p> <p>Ersätts av: SS-EN 60317-56, utg 2:2018.</p>	En	Fullständig (IDT)	11	2020-09-13
<p><u>SEK Elektrotekniska rådet</u></p> <p>SS-EN 60317-0-7, utg 1:2013</p> <p>Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 0-7: Allmänna fordringar - Rund lindningstråd av koppar, lackerad utan isolationsfel (FIW), med nominell ledardiameter 0,040 mm till 1,600 mm</p> <p>Specifications for particular types of winding wires - Part 0-7: General requirements - Fully insulated (FIW) zero-defect enamelled round copper wire with nominal conductor diameter of 0,040 mm to 1,600 mm</p> <p>Ersätts av: SS-EN 60317-0-1, utg 2:2018.</p>	En	Fullständig (IDT)	21	2020-09-20
<p><u>SEK TK 2 Elektriska maskiner</u></p> <p>SS-EN 60034-12, utg 2:2002</p> <p>Roterande elektriska maskiner - Del 12: Startegenskaper hos kortslutna enhastighets trefas asynkronmotorer</p> <p>Rotating electrical machines - Part 12: Starting performance of single-speed three-phase cage induction motors</p> <p>Ersätts av: SS-EN 60034-12, utg 3:2017.</p>	En	Ändrad (MOD)	13	2020-06-16
<p><u>SEK TK 2 Elektriska maskiner</u></p> <p>SS-EN 60034-12, utg 2:2002/A1:2007</p> <p>Roterande elektriska maskiner - Del 12: Startegenskaper hos kortslutna enhastighets trefas asynkronmotorer</p> <p>Rotating electrical machines - Part 12: Starting performance of single-speed three-phase cage induction motors</p> <p>Ersätts av: SS-EN 60034-12, utg 3:2017.</p>	En	Fullständig (IDT)	4	2020-06-16
<p><u>SEK TK 3 Dokumentation och grafiska symboler</u></p> <p>SS-EN 60445, utg 5:2011</p> <p>Gränssnitt människa-maskin (MMI) - Grundläggande regler för märkning av uttag och ledare</p> <p>Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification - Identification of equipment terminals, conductor terminations and conductors</p> <p>Ersätts av: SS-EN 60445, utg 6:2018.</p>	Sv	Fullständig (IDT)	20	2020-09-08

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 4 Vattenturbiner</u> SS-EN 62256, utg 1:2008</p> <p>Vattenturbiner, magasineringspumpar och pumpturbiner - Upprustning och prestandaförbättring</p> <p>Hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines - Rehabilitation and performance improvement</p> <p>Ersätts av: SS-EN 62256, utg 2:2017.</p>	En	Fullständig (IDT)	129	2020-07-04
<p><u>SEK TK 9 Elutrustning för järnvägar och järnvägsfordon</u> SEK Teknisk Rapport 50126-2, utg 1:2007</p> <p>Railway applications - The specification and demonstration of Reliability, Availability, Maintainability and Safety (RAMS) - Part 2: Guide to the application of EN 50126-1 for safety</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50126-2, utg 1:2017.</p>	En		133	2020-07-03
<p><u>SEK TK 9 Elutrustning för järnvägar och järnvägsfordon</u> SS-EN 50126, utg 1:1999</p> <p>Järnvägsanläggningar - Specifikation av tillförlitlighet, funktionssannolikhet, driftsäkerhet, tillgänglighet, underhållsmässighet och säkerhet (RAMS)</p> <p>Railway specifications - The specification and demonstration of dependability, reliability, availability, maintainability and safety (RAMS)</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50126-1, utg 2:207.</p>	En	Fullständig (IDT)	77	2020-07-03
<p><u>SEK TK 9 Elutrustning för järnvägar och järnvägsfordon</u> SS-EN 50126, utg 1:1999/C1:2011</p> <p>Järnvägsanläggningar - Specifikation av tillförlitlighet, funktionssannolikhet, driftsäkerhet, tillgänglighet, underhållsmässighet och säkerhet (RAMS)</p> <p>Railway specifications - The specification and demonstration of dependability, reliability, availability, maintainability and safety (RAMS)</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50126-1, utg 2:207.</p>	En		2	2020-07-03
<p><u>SEK TK 9 Elutrustning för järnvägar och järnvägsfordon</u> SS-EN 50126-1, utg 1:1999/C1:2011</p> <p>Järnvägsanläggningar - Specifikation av tillförlitlighet, funktionssannolikhet, driftsäkerhet, tillgänglighet, underhållsmässighet och säkerhet (RAMS) - Del 1: Grundläggande fordringar och generell process</p> <p>Railway applications - The specification and demonstration of Reliability, Availability, Maintainability and Safety (RAMS) - Part 1: Basic requirements and generic process</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50126-1, utg 2:207.</p>	En		2	2020-07-03
<p><u>SEK TK 9 Elutrustning för järnvägar och järnvägsfordon</u> SS-EN 60077-1, utg 1:2002</p> <p>Järnvägsanläggningar - Elutrustning för rälsfordon - Del 1: Driftförhållanden och allmänna regler</p> <p>Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part 1: General service conditions and general rules</p> <p>Ersätts av: SS-EN 60077-1, utg 2:2018.</p>	En	Ändrad (MOD)	39	2020-09-04

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 9 Elutrustning för järnvägar och järnvägsfordon</u></p> <p>SS-EN 60077-2, utg 1:2002</p> <p>Järnvägsanläggningar - Elutrustning för rälsfordon - Del 2: Allmänt Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part 2: Electrotechnical components - General rules</p> <p>Ersätts av: SS-EN 60077-2, utg 2:2018.</p>	En	Ändrad (MOD)	34	2020-09-01
<p><u>SEK TK 13 Elmätare och utrustning för belastningsstyrning</u></p> <p>SS-EN 62056-6-1, utg 2:2017</p> <p>Elmätare - Datakommunikation för avläsning av elmätare och för styrning av tariff och belastning - DLMS/COSEM-familjen - Del 6-1: System för objektidentifiering (OBIS)</p> <p>Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 6-1: Object Identification System (OBIS)</p> <p>Ersätts av: SS-EN 62056-6-1, utg 3:2018.</p>	En	Teknisk (EQV)	45	2020-09-13
<p><u>SEK TK 13 Elmätare och utrustning för belastningsstyrning</u></p> <p>SS-EN 62056-5-3, utg 2:2017</p> <p>Elmätare - Datakommunikation för avläsning av elmätare och för styrning av tariff och belastning - Del 5-3: Tillämpningsskikt DLMS/COSEM</p> <p>Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 5-3: DLMS/COSEM application layer</p> <p>Ersätts av: SS-EN 62056-5-3, utg 3:2018.</p>	En	Teknisk (EQV)	201	2020-09-14
<p><u>SEK TK 14 Transformatorer</u></p> <p>SS-EN 50588-1, utg 1:2015/A1:2016</p> <p>Transformatorer - Medelstora krafttransformatorer, inklusive distributionstransformatorer, för högst 36 kV systemspänning - Del 1: Allmänna fordringar</p> <p>Medium voltage transformers 50 Hz, with highest voltage for equipment not exceeding 36 kV - Part 1: General requirements</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50588-1, utg 2:2018.</p>	En		9	2020-07-03
<p><u>SEK TK 14 Transformatorer</u></p> <p>SS-EN 50588-1, utg 1:2015</p> <p>Transformatorer - Medelstora krafttransformatorer, inklusive distributionstransformatorer, för högst 36 kV systemspänning - Del 1: Allmänna fordringar</p> <p>Medium voltage transformers 50 Hz, with highest voltage for equipment not exceeding 36 kV - Part 1: General requirements</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50588-1, utg 2:2018.</p>	En		30	2020-07-03

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 14 Transformatorer</u> SS-EN 50588-1, utg 1:2015/R1:2017 Transformatorer - Medelstora krafttransformatorer, inklusive distributionstransformatorer, för högst 36 kV systemspänning - Del 1: Allmänna fordringar Medium voltage transformers 50 Hz, with highest voltage for equipment not exceeding 36 kV - Part 1: General requirements Ersätts av: SS-EN 50588-1, utg 2:2018.</p>	En	Saknar motsvarighet i IEC eller CENELEC	1	2020-07-03
<p><u>SEK TK 17B Kopplingsapparater för högst 1000 V</u> SS-EN 60715, utg 1:2001 Elkopplare för högst 1 kV - Fästskenor Dimensions of low-voltage switchgear and controlgear - Standardized mounting on rails for mechanical support of electrical devices in switchgear and controlgear installations Ersätts av: SS-EN 60715, utg 2:2018.</p>	En	Fullständig (IDT)	26	2020-09-01
<p><u>SEK TK 17AC Kopplingsapparater och kopplingsutrustning för högspänning</u> SS-EN 62271-1, utg 1:2009 Kopplingsapparater för spänning över 1 kV - Del 1: Gemensamma specifikationer High-voltage switchgear and controlgear - Part 1: Common specifications Ersätts av: SS-EN 62271-1, utg 2:2018.</p>	En	Fullständig (IDT)	130	2020-08-16
<p><u>SEK TK 17AC Kopplingsapparater och kopplingsutrustning för högspänning</u> SS-EN 62271-1, utg 1:2009/A1:2011 Kopplingsapparater för spänning över 1 kV - Del 1: Gemensamma specifikationer High-voltage switchgear and controlgear - Part 1: Common specifications Ersätts av: SS-EN 62271-1, utg 2:2018.</p>	En	Fullständig (IDT)	5	2020-08-16
<p><u>SEK TK 20 Kraftkablar och installationskablar</u> SS 424 14 46-1, utg 1:2008 Kablar - Tillbehör - Bestämning av materialegenskaper - Del 1: Produktverifiering och typprovning av gjuthartsmassor Electric cables - Accessories - Material characterisation - Part 1: Fingerprinting and type tests for resinous compounds Ersätts av: SS-EN 50655-1, utg 1:2018.</p>	En	Fullständig (IDT)	27	2020-09-18
<p><u>SEK TK 20 Kraftkablar och installationskablar</u> SS 424 14 46-2, utg 1:2008 Kablar - Tillbehör - Bestämning av materialegenskaper - Del 2: Produktverifiering och typprovning av värmekrympbara komponenter för lågspänningstillämpningar Electric cables - Accessories - Material characterisation - Part 2: Fingerprinting and type tests for heat shrinkable components for low voltage applications Ersätts av: SS-EN 50655-2, utg 1:2018.</p>	En	Fullständig (IDT)	17	2020-09-18

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 20 Kraftkablar och installationskablar</u></p> <p>SS 424 14 46-3, utg 1:2009</p> <p>Kablar - Tillbehör - Bestämning av materialegenskaper - Del 3: Produktverifiering och typprovning av värmekrympbara komponenter för mellanspänningstillämpningar från 3,6/6 (7,2) kV upp till 20,8/36 (42) kV</p> <p>Electric cables - Accessories - Material characterisation - Part 3: Fingerprinting for heat shrinkable components for medium voltage applications from 3,6/6 (7,2) kV up to 20,8/36 (42) kV</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50655-2, utg 1:2018.</p>	En	Fullständig (IDT)	10	2020-09-18
<p><u>SEK TK 20 Kraftkablar och installationskablar</u></p> <p>SS 424 14 46-4, utg 1:2009</p> <p>Kablar - Tillbehör - Bestämning av materialegenskaper - Del 4: Produktverifiering och typprovning av kallkrympbara komponenter för låg- och mellanspänningstillämpningar upp till 20,8/36 (42) kV</p> <p>Electric cables - Accessories - Material characterisation - Part 4: Fingerprinting for cold shrinkable components for low and medium voltage applications up to 20,8/36 (42) kV</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50655-3, utg 1:2018.</p>	En	Fullständig (IDT)	9	2020-09-18
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u></p> <p>SS-EN 50428, utg 1:2005/A1:2007</p> <p>Strömställare för fasta installationer (installationsströmställare) i hushåll och liknande - Tillägsstandard - Strömställare med tillbehör för anslutning till installationsbuss</p> <p>Switches for household and similar fixed electrical installations - Collateral standard - Switches and related accessories for use in home and building electronic systems (HBES)</p> <p>Ersätts av: SS-EN 60669-2-5, utg 1:2016.</p>	En	Fullständig (IDT)	9	2020-08-31
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u></p> <p>SS-EN 50428, utg 1:2005/A2:2009</p> <p>Strömställare för fasta installationer (installationsströmställare) i hushåll och liknande - Tillägsstandard - Strömställare med tillbehör för anslutning till installationsbuss</p> <p>Switches for household and similar fixed electrical installations - Collateral standard - Switches and related accessories for use in home and building electronic systems (HBES)</p> <p>Ersätts av: SS-EN 60669-2-5, utg 1:2016.</p>	En	Fullständig (IDT)	4	2020-08-31

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u></p> <p>SS-EN 50428, utg 1:2005</p> <p>Strömställare för fasta installationer (installationsströmställare) i hushåll och liknande - Tilläggsstandard - Strömställare med tillbehör för anslutning till installationsbuss</p> <p>Switches for household and similar fixed electrical installations - Collateral standard - Switches and related accessories for use in home and building electronic systems (HBES)</p> <p>Ersätts av: SS-EN 60669-2-5, utg 1:2016.</p>	En	Fullständig (IDT)	40	2020-08-31
<p><u>SEK TK 34 Ljusarmatur med tillbehör</u></p> <p>SS-EN 60400, utg 5:2008/A2:2014</p> <p>Lysrörshållare och tändarhållare - Säkerhet - Allmänna fordringar och provning</p> <p>Lampholders for tubular fluorescent lamps and starterholders</p> <p>Ersätts av: SS-EN 60400, utg 6:2018.</p>	En	Teknisk (EQV)	4	2020-07-20
<p><u>SEK TK 34</u></p> <p><u>Ljusarmatur med tillbehör</u></p> <p>SS-EN 61184, utg 3:2008/A1:2011</p> <p>Bajonettlamphållare - Säkerhet - Allmänna fordringar och provning</p> <p>Bayonet lampholders</p> <p>Ersätts av: SS-EN 61184, utg 4:2017.</p>	En	Fullständig (IDT)	10	2020-06-26
<p><u>SEK TK 34 Ljusarmatur med tillbehör</u></p> <p>SS-EN 61184, utg 3:2008</p> <p>Bajonettlamphållare - Säkerhet - Allmänna fordringar och provning</p> <p>Bayonet lampholders</p> <p>Ersätts av: SS-EN 61184, utg 4:2017.</p>	En	Fullständig (IDT)	64	2020-06-26
<p><u>SEK TK 34 Ljusarmatur med tillbehör</u></p> <p>SS-EN 60400, utg 5:2008</p> <p>Lysrörshållare och tändarhållare - Säkerhet - Allmänna fordringar och provning</p> <p>Lampholders for tubular fluorescent lamps and starterholders</p> <p>Ersätts av: SS-EN 60400, utg 6:2018.</p>	En	Fullständig (IDT)	81	2020-07-20
<p><u>SEK TK 34 Ljusarmatur med tillbehör</u></p> <p>SS-EN 60400, utg 5:2008/A1:2011</p> <p>Lysrörshållare och tändarhållare - Säkerhet - Allmänna fordringar och provning</p> <p>Lampholders for tubular fluorescent lamps and starterholders</p> <p>Ersätts av: SS-EN 60400, utg 6:2018.</p>	En	Fullständig (IDT)	20	2020-07-20

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<u>SEK TK 40 Passiva komponenter</u> SS-EN 60286-1, utg 1:1998 Förpackning av elektronikkomponenter för automatisk hantering - Del 1: Bandning av komponenter med axiella uttag Packaging of components for automatic handling - Part 1: Tape packaging of components with axial leads on continuous tapes Ersätts av: SS-EN 60286-1, utg 2:2018.	En	Fullständig (IDT)	0	2020-08-30
<u>SEK TK 45 Kärnteknisk mätutrustning</u> SS-IEC 780, utg 2:1993 Kärnteknisk mätutrustning - Kvalificering av säkerhetsklassad utrustning för kärnkraftverk Nuclear instrumentation - Qualification of electrical items of the safety system for nuclear power generating stations Ersätts av: SS-EN 60780-323, utg 1:2018.	En	Fullständig (IDT)	1	2020-09-11
<u>SEK TK 45 Kärnteknisk mätutrustning</u> SS-IEC 61577-2, utg 1:2001 Kärnteknisk mätutrustning - Mätutrustning för strålskyddsändamål - Instrument för mätning av radon och radonets sönderfallsprodukter - Del 2: Särskilda fordringar på instrument för mätning av radon Radiation protection instrumentation - Radon and radon decay product measuring instruments - Part 2: Specific requirements for radon measuring instruments Ersätts av: SS-EN 61577-2, utg 1:2018.	En	Fullständig (IDT)	1	2020-06-16
<u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u> SEN 43 02 04, utg 1:1969 Metalliska rörvägledare - Cirkulära vägledare Hollow metallic waveguides - Part 4: Relevant specifications for circular waveguides Ersätts av: SS-EN 60153-4, utg 1:2018.	Sv	Fullständig (IDT)	3	2020-09-20
<u>SEK TK 49 Styrkristaller</u> SS-EN 60679-1, utg 2:2007 Styrkristaller - Kvalitetsbestämda, kristallstyrda oscillatorer - Del 1: Artspecifikation Quartz crystal controlled oscillators of assessed quality - Part 1: Generic specification Ersätts av: SS-EN 60679-1, utg 3:2018.	En	Fullständig (IDT)	0	2020-08-30
<u>SEK TK 57 Styrning av kraftsystem och tillhörande kommunikation</u> SS-EN 61970-452, utg 2:2016 Gränssnitt för EMS (EMS-API) - Del 452: CIM-format för modellutbyte Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 452: CIM model exchange specification Ersätts av: SS-EN 61970-452, utg 3:2018.	En	Teknisk (EQV)	102	2020-08-30

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></p> <p>SS-EN 61326-3-1, utg 1:2009</p> <p>Elektrisk utrustning för mätning, styrning och laboratorieändamål - EMC-fordringar - Del 3-1: Immunitetsfordringar på system av betydelse för säkerheten (säkerhetskritiska system) och på utrustning med säkerhetsfunktion - Allmänna tillämpningar i industri</p> <p>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 3-1: Immunity requirements for safety-related systems and for equipment intended to perform safety-related functions (functional safety) - General industrial applications</p> <p>Ersätts av: SS-EN 61326-3-1, utg 2:2017.</p>	En	Fullständig (IDT)	41	2020-06-20
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></p> <p>SS-EN 62657-2, utg 1:2015</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>Ersätts av: SS-EN 62657-2, utg 2:2017.</p>	En	Ändrad (MOD)	81	2020-06-15
<p><u>SEK TK 78</u></p> <p><u>Säkerhet vid arbete - metoder, verktyg och materiel</u></p> <p>SS-EN 61057, utg 1:1994</p> <p>Utrustning för arbete under spänning - Lyftutrustningar med isolerande bom för användning vid arbete under spänning överstigande 1 kV växelspanning</p> <p>Aerial devices with insulating boom used for live working exceeding 1 kV a.c.</p> <p>Ersätts av: SS-EN 61057, utg 2:2018.</p>	En	Ändrad (MOD)	12	2020-07-24
<p><u>SEK TK 78 Säkerhet vid arbete - metoder, verktyg och materiel</u></p> <p>SS-EN 61057, utg 1:1994/C1:2008</p> <p>Utrustning för arbete under spänning - Lyftutrustningar med isolerande bom för användning vid arbete under spänning överstigande 1 kV växelspanning</p> <p>Aerial devices with insulating boom used for live working exceeding 1 kV a.c.</p> <p>Ersätts av: SS-EN 61057, utg 2:2018.</p>	En	Fullständig (IDT)	1	2020-07-24
<p><u>SEK TK 79 Larmsystem</u></p> <p>SS-EN 50134-2, utg 1:1999</p> <p>Larmsystem - Trygghetslarm - Del 2: Larmknapp</p> <p>Alarm systems - Social alarm systems - Part 2: Trigger devices</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50134-2, utg 2:2018.</p>	En		34	2020-08-14

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<u>SEK TK 79 Larmsystem</u> SS-EN 50131-2-2, utg 1:2008 Larmsystem - Inbrotts- och överfallslarm - Del 2-2: Fordringar på passiva IR-detektorer Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-2: Intrusion detectors - Passive infrared detectors Ersätts av: SS-EN 50131-2-2, utg 2:2018.	En		38	2020-09-11
<u>SEK TK 79 Larmsystem</u> SS 447 06 02, utg 2:2013 Larmsystem - Integrerade system - Allmänna fordringar Alarm systems - Combined and integrated alarm systems - General requirements Ersätts av: SS-EN 50398-1, utg 1:2017.	En		21	2020-07-11
<u>SEK TK 79 Larmsystem</u> SS-EN 50131-2-2, utg 1:2008/IS1:2014 Larmsystem - Inbrotts- och överfallslarm - Del 2-2: Fordringar på passiva IR-detektorer Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-2: Intrusion detectors - Passive infrared detectors Ersätts av: SS-EN 50131-2-2, utg 2:2018.	En		7	2020-09-11
<u>SEK TK 79 Larmsystem</u> SS-EN 50131-6, utg 2:2008 Larmsystem - Inbrotts- och överfallslarm - Del 6: Strömförsörjning Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 6: Power supplies Ersätts av: SS-EN 50131-6, utg 3:2018.	En		42	2020-09-18
<u>SEK TK 79 Larmsystem</u> SS-EN 50131-6, utg 2:2008/A1:2014 Larmsystem - Inbrottslarmsystem - Del 6: Strömförsörjning Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 6: Power supplies Ersätts av: SS-EN 50131-6, utg 3:2018.	En		12	2020-09-18
<u>SEK TK 81 Åskskydd</u> SS-EN 62561-3, utg 1:2013 Komponenter i åskskyddsanläggningar - Del 3: Gnistgap med frånskiljande egenskaper Lightning protection system components (LPSC) - Part 3: Requirements for isolating spark gaps (ISG) Ersätts av: SS-EN 62561-3, utg 2:2018.	En	Ändrad (MOD)	22	2020-07-20
<u>SEK TK 82 Direktomvandling av solenergi till elenergi</u> SS-EN 50380, utg 1:2003 Solceller - Angivande av data för solcellsmoduler Datasheet and nameplate information for photovoltaic modules Ersätts av: SS-EN 50380, utg 2:2018.	En	Fullständig (IDT)	8	2020-07-17

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 85 Elektrisk mätutrustning</u> SS-EN 62586-2, utg 1:2014 Mätning av elkvalitet i elnät - Del 2: Funktionsprovning och fordringar beträffande osäkerhet Power quality measurement in power supply systems - Part 2: Functional tests and uncertainty requirements Ersätts av: SS-EN 62586-2, utg 2:2018.</p>	En	Teknisk (EQV)	111	2020-08-25
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN 61280-4-4, utg 1:2007 Delsystem för fiberoptisk kommunikation - Grundläggande provningsmetoder - Del 4-4: Installationer med optokablar - Mätning av polarisationsmoddispersion i installerade länkar Fibre optic communication subsystem basic test procedures - Part 4-4: Fibre optic cable plant and links - Polarization mode dispersion measurement for installed links Ersätts av: SS-EN 61280-4-4, utg 2:2018.</p>	En	Fullständig (IDT)	68	2020-08-18
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN 60793-1-33, utg 1:2004 Optofibrer - Del 1-33: Mätning och provning - Spänningskorrosion (mekanisk påkänning) Optical fibres - Part 1-33: Measurement methods and test procedures - Stress corrosion susceptibility Ersätts av: SS-EN 60793-1-33, utg 2:2018.</p>	En	Fullständig (IDT)	41	2020-09-20
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN 60793-2-10, utg 5:2016 Optofibrer - Del 2-10: Produktspecifikationer - Grupp-specifikation för multimodfibrer kategori A1 Optical fibres - Part 2-10: Product specifications - Sectional specification for category A1 multimode fibres Ersätts av: SS-EN 60793-2-10, utg 6:2018.</p>	En	Teknisk (EQV)	46	2020-09-14
<p><u>SEK TK 89 Brandriskprovning</u> SS-EN 60695-11-5, utg 1:2005 Provning av brandegenskaper - Del 11-5: Provningslågor - Provning med spetslåga - Provningsapparater och arrangemang för bestämning av överensstämmelse samt riktlinjer Fire hazard testing - Part 11-5: Test flames - Needle-flame test method - Apparatus, confirmatory test arrangement and guidance Ersätts av: SS-EN 60695-11-5, utg 2:2017.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2020-06-16

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 91 Elektronikmonteringsteknik</u> SS-EN 61191-4, utg 1:1999 Kretskort - Del 4: Grupp-specifikation - Lötta anslutningar Printed board assemblies - Part 4: Sectional specification - Requirements for terminal soldered assemblies Ersätts av: SS-EN 61191-4, utg 2:2018.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2020-08-30
<p><u>SEK TK 91 Elektronikmonteringsteknik</u> SS-EN 61191-3, utg 1:1998 Kretskort - Del 3: Grupp-specifikation - Lötta hålmonterade kretskort Printed board assemblies - Part 3: Sectional specification - Requirements for through-hole mount soldered assemblies Ersätts av: SS-EN 61191-3, utg 2:2018.</p>	En		0	2020-07-04
<p><u>SEK TK 100 Multimedia</u> SS-EN 60728-13-1, utg 1:2013 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 Ersätts av: SS-EN 60728-13-1, utg 2:2018.</p>	En	Fullständig (IDT)	61	2020-08-31
<p><u>SEK TK 105 Bränsleceller</u> SS-EN 62282-3-201, utg 1:2013 Bränsleceller - Del 3-201: Stationära system - Bestämning av prestanda för små system Fuel cell technologies - Part 3-201: Stationary fuel cell power systems - Performance test methods for small fuel cell power systems Ersätts av: SS-EN 62282-3-201, utg 2:2018.</p>	En	Fullständig (IDT)	61	2020-09-14
<p><u>SEK TK 106 Elektromagnetiska fält - Gränsvärden och mätmetoder</u> SS-EN 50401, utg 1:2006/A1:2012 Produktstandard för fastställande av överensstämmelse med grundläggande begränsningar och referensnivåer avseende allmänhetens exponering för radiofrekventa elektromagnetiska fält vid idrifttagande av fast radiotransmissionsutrustning (110 MHz - 40 GHz) i trådlösa telekommunikationsnätverk Product standard to demonstrate the compliance of fixed equipment for radio transmission (110 MHz - 40 GHz) intended for use in wireless telecommunication networks with the basic restrictions or the reference levels related to general public exposure to radio frequency electromagnetic fields, when put into service Ersätts av: SS-EN 50401, utg 2:2017.</p>	En		4	2020-07-24

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 106 Elektromagnetiska fält - Gränsvärden och mätmetoder</u></p> <p>SS-EN 50401, utg 1:2006</p> <p>Produktstandard för fastställande av överensstämmelse med grundläggande begränsningar och referensnivåer avseende allmänhetens exponering för radiofrekventa elektromagnetiska fält vid idrifttagande av fast radiotransmissionsutrustning (110 MHz - 40 GHz) i</p> <p>Product standard to demonstrate the compliance of fixed equipment for radio transmission (110 MHz - 40 GHz) intended for use in wireless telecommunication networks with the basic restrictions or the reference levels related to general public exposure to radio frequency electromagnetic fields, when put into service</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50401, utg 2:2017.</p>	En		7	2020-07-24
<p><u>SEK TK 106 Elektromagnetiska fält - Gränsvärden och mätmetoder</u></p> <p>SS-EN 50385, utg 1:2002</p> <p>Produktstandard för fastställande av radiobasstationers och fasta trådlösa terminalers överensstämmelse med de grundläggande begränsningarna och referensnivåerna avseende exponering för elektromagnetiska fält (110 MHz - 40 GHz) - Allmänheten</p> <p>Product standard to demonstrate the compliance of radio base stations and fixed terminal stations for wireless telecommunication systems with the basic restrictions or the reference levels related to human exposure to radio frequency electromagnetic field</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50385, utg 2:2017.</p>	En	Fullständig (IDT)	9	2020-07-24
<p><u>SEK TK 106 Elektromagnetiska fält - Gränsvärden och mätmetoder</u></p> <p>SS-EN 50360, utg 1:2001/C1:2006</p> <p>Produktstandard för fastställande av mobiltelefoners överensstämmelse med de grundläggande begränsningarna avseende exponering för elektromagnetiska fält (300 MHz - 3GHz)</p> <p>Product standard to demonstrate the compliance of mobile telephones with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (300 MHz - 3 GHz)</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50360, utg 2:2017.</p>	En	Fullständig (IDT)	1	2020-07-24
<p><u>SEK TK 106 Elektromagnetiska fält - Gränsvärden och mätmetoder</u></p> <p>SS-EN 50566, utg 1:2013</p> <p>Produktstandard för fastställande av handhållna och kroppsburna trådlösa kommunikationsenheters överensstämmelse med grundläggande begränsningar och referensnivåer avseende allmänhetens exponering för radiofrekventa elektromagnetiska fält (30 MHz - 6 GHz)</p> <p>Product standard to demonstrate compliance of radio frequency fields from handheld and body-mounted wireless communication devices used by the general public (30 MHz - 6 GHz)</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50566, utg 2:2017.</p>	En		8	2020-07-24

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 106 Elektromagnetiska fält - Gränsvärden och mätmetoder</u></p> <p>SS-EN 50360, utg 1:2001/A1:2012</p> <p>Produktstandard för fastställande av mobiltelefoners överensstämmelse med de grundläggande begränsningarna avseende exponering för elektromagnetiska fält (300 MHz - 3GHz)</p> <p>Product standard to demonstrate the compliance of mobile phones with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (300 MHz - 3 GHz)</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50360, utg 2:2017.</p>	En		4	2020-07-24
<p><u>SEK TK 106 Elektromagnetiska fält - Gränsvärden och mätmetoder</u></p> <p>SS-EN 50360, utg 1:2001</p> <p>Produktstandard för fastställande av mobiltelefoners överensstämmelse med de grundläggande begränsningarna avseende exponering för elektromagnetiska fält (300 MHz - 3GHz)</p> <p>Product standard to demonstrate the compliance of mobile telephones with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (300 MHz - 3 GHz)</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50360, utg 2:2017.</p>	En	Fullständig (IDT)	6	2020-07-24
<p><u>SEK TK 109 Isolationsnivå för elektriska anläggningsdelar med märkspänning under 1000 V</u></p> <p>SS-EN 60664-3, utg 1:2003</p> <p>Isolationsnivå för elektriska anläggningsdelar och utrustningar i lågspänningssystem - Del 3: Användning av täcksikt för att erhålla erforderlig isolationsgrad på kretskort</p> <p>Insulation coordination for equipment within low-voltage systems - Part 3: Use of coating, potting or moulding for protection against pollution</p> <p>Ersätts av: SS-EN 60664-3, utg 2:2017.</p>	En	Fullständig (IDT)	25	2020-06-16
<p><u>SEK TK 109 Isolationsnivå för elektriska anläggningsdelar med märkspänning under 1000 V</u></p> <p>SS-EN 60664-3, utg 1:2003/A1:2011</p> <p>Isolationsnivå för elektriska anläggningsdelar och utrustningar i lågspänningssystem - Del 3: Användning av täcksikt för att erhålla erforderlig isolationsgrad på kretskort</p> <p>Insulation coordination for equipment within low-voltage systems - Part 3: Use of coating, potting or moulding for protection against pollution</p> <p>Ersätts av: SS-EN 60664-3, utg 2:2017.</p>	En	Fullständig (IDT)	10	2020-06-16
<p><u>SEK TK 121A Kopplingsapparater för lågspänning</u></p> <p>SS-EN 62683, utg 2:2016</p> <p>Kopplingsapparater för högst 1000 V - Produktdata och produkttegenskaper för informationsutbyte</p> <p>Low-voltage switchgear and controlgear - Product data and properties for information exchange</p> <p>Ersätts av: SS-EN 62683-1, utg 1:2018.</p>	En	Teknisk (EQV)	113	2020-08-16

SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet**SS-EN 61000-4-12, utg 2:2007**

Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 4-12: Mät- och provningsmetoder - Provning av immunitet mot dämpade svängningar (ringvåg)

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-12: Testing and measurement techniques - Ring wave immunity test

Ersätts av: SS-EN 61000-4-12, utg 3:2018.

Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
En	Fullständig (IDT)	32	2020-08-22