

Ny och upphävd svensk standard

SEK fastställer svensk standard på elområdet. Det sker 10-12 gånger om året.

Standarderna på listan är grupperade efter vilken teknisk kommitté inom SEK som deltagit i arbetet. Efter listan med nya standarder följer en lista med standarder som upphävs.

De flesta standarderna överensstämmer helt med de europeiska standarder som fastställts av CENELEC och som ska fastställas som nationell standard i de berörda länderna. De flesta europeiska standarder på elområdet är i sin tur baserade på motsvarande internationella standarder från IEC. Ett fåtal standarder varje år är unikt svenska och saknar motsvarighet i CENELEC eller IEC.

EN från CENELEC som är identisk med motsvarande IEC-standard har en beteckning som inleds med SS-EN IEC, EN som inte är identisk med motsvarande IEC har en beteckning som inleds med SS-EN.

Du kan ta del av en standards innehåll, omfattning och användningsområde genom standardens preview som du når via shop.elstandard.se där du söker på önskad standard.

	Antal standarder	Antal sidor
Fastställda standarder	50	2946
Upphävda standarder	43	2480
Standarder ändrad publiceringsform, tidigare ikraftsatt genom offentliggörande	1	28

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
SEK Elektrotekniska rådet	En	Teknisk	15	2022-04-20
SS-EN IEC 60749-39, utg 2:2022		(EQV)		
Halvledarkomponenter - Mekaniska och klimatiska provningsmetoder - Del 39: Fuktdiffusionskoefficient och vattenlöslighet i organiskt material som används i halvledarkomponenter				
Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 39: Measurement of moisture diffusivity and water solubility in organic materials used for semiconductor components				
Ersätter: SS-EN 60749-39, utg 1, 2006, gäller ej fr o m 2025-01-03.				
SEK TK 9 Elutrustning för järnvägar och järnvägsfordon	En		18	2022-04-20
SS-EN 50318, utg 2:2019/A1:2022				
Järnvägsanläggningar - Validering av simulering av det dynamiska samspelet mellan strömvtagare och kontaktledning				
Railway applications - Current collection systems - Validation of simulation of the dynamic interaction between pantograph and overhead contact line				
Används tillsammans med: SS-EN 50318, utg 2, 2019, som fr o m 2025-01-10 inte gäller utan detta tillägg A1.				

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK TK 11 Elektriska luftledningar för starkström</u> SS-EN 50341-2-9, utg 1:2022 Elektriska friledningar över 1 kV (AC) - Del 2-9: Normativ bilaga för Storbritannien och Nordirland Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-9: National Normative Aspects (NNA) for Great Britain and Northern Ireland (based on EN 50341-1:2012) Används tillsammans med: SS-EN 50341-1, utg 2, 2017.	En	Fullständig (IDT)	36	2022-04-20
<u>SEK TK 11 Elektriska luftledningar för starkström</u> SS-EN 50341-2-1, utg 1:2022 Elektriska friledningar över 1 kV (AC) - Del 2-1: Normativ bilaga för Österrike Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-1: National Normative Aspects (NNAs) for Austria (based on EN 50341-1:2012) Används tillsammans med: SS-EN 50341-1, utg 2, 2017.	En		98	2022-04-20
<u>SEK TK 11 Elektriska luftledningar för starkström</u> SS-EN 50341-2-12, utg 1:2022 Elektriska friledningar över 1 kV (AC) - Del 2-12: Normativ bilaga för Island Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-12: National Normative Aspects (NNA) for ICELAND (based on EN 50341-1:2012) Används tillsammans med: SS-EN 50341-1, utg 2, 2017.	En		26	2022-04-20
<u>SEK TK 11 Elektriska luftledningar för starkström</u> SS-EN 50341-2-13, utg 1:2022 Elektriska friledningar över 1 kV (AC) - Del 2-13: Normativ bilaga för Italien Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-13: National Normative Aspects (NNA) for ITALY (based on EN 50341-1:2012) Används tillsammans med: SS-EN 50341-1, utg 2, 2017.	En		33	2022-04-20
<u>SEK TK 11 Elektriska luftledningar för starkström</u> SS-EN 50341-2-13, utg 1:2022/A1:2022 Elektriska friledningar över 1 kV (AC) - Del 2-13: Normativ bilaga för Italien Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-13: National Normative Aspects (NNA) for ITALY (based on EN 50341-1:2012) Används tillsammans med: SS-EN 50341-2-13, utg 1, 2022.	En		10	2022-04-20
<u>SEK TK 11 Elektriska luftledningar för starkström</u> SS-EN 50341-2-15, utg 1:2022 Elektriska friledningar över 1 kV (AC) - Del 2-15: Normativ bilaga för Nederländerna Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-15: National Normative Aspects (NNAs) for the Netherlands (based on EN 50341-1:2012) Används tillsammans med: SS-EN 50341-1, utg 2, 2017.	En		64	2022-04-20

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK TK 11 Elektriska luftledningar för starkström</u> SS-EN 50341-2-16, utg 1:2022 Elektriska friledningar över 1 kV (AC) - Del 2-16: Normativ bilaga för Norge Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-16: National Normative Aspects (NNA) for NORWAY (based on EN 50341-1:2012) Används tillsammans med: SS-EN 50341-1, utg 2, 2017.	En		32	2022-04-20
<u>SEK TK 11 Elektriska luftledningar för starkström</u> SS-EN 50341-2-19, utg 1:2022 Elektriska friledningar över 1 kV (AC) - Del 2-19: Normativ bilaga för Tjeckien Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-19: National Normative Aspects (NNA) for CZECH REPUBLIC (based on EN 50341-1:2012) Används tillsammans med: SS-EN 50341-1, utg 2, 2017.	En		64	2022-04-20
<u>SEK TK 11 Elektriska luftledningar för starkström</u> SS-EN 50341-2-2, utg 1:2022 Elektriska friledningar över 1 kV (AC) - Del 2-2: Normativ bilaga för Belgien Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-2: National Normative Aspects (NNA) for Belgium (based on EN 50341-1:2012) Används tillsammans med: SS-EN 50341-1, utg 2, 2017.	En		30	2022-04-20
<u>SEK TK 11 Elektriska luftledningar för starkström</u> SS-EN 50341-2-20, utg 1:2022 Elektriska friledningar över 1 kV (AC) - Del 2-20: Normativ bilaga för Estland Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-20: National Normative Aspects (NNA) for ESTONIA (based on EN 50341-1:2012) Används tillsammans med: SS-EN 50341-1, utg 2, 2017.	En		50	2022-04-20
<u>SEK TK 11 Elektriska luftledningar för starkström</u> SS-EN 50341-2-22, utg 1:2022 Elektriska friledningar över 1 kV (AC) - Del 2-22: Normativ bilaga för Polen Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-22: National Normative Aspects (NNA) for Poland (based on EN 50341-1:2012) Används tillsammans med: SS-EN 50341-1, utg 2, 2017.	En		71	2022-04-20
<u>SEK TK 11 Elektriska luftledningar för starkström</u> SS-EN 50341-2-23, utg 1:2022 Elektriska friledningar över 1 kV (AC) - Del 2-23: Normativ bilaga för Slovakien Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-23: National Normative Aspects (NNA) for SLOVAKIA (based on EN 50341-1:2012) Används tillsammans med: SS-EN 50341-1, utg 2, 2017.	En		65	2022-04-20

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK TK 11 Elektriska luftledningar för starkström</u> SS-EN 50341-2-24, utg 1:2022 Elektriska friledningar över 1 kV (AC) - Del 2-24: Normativ bilaga för Rumänien Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-24: National Normative Aspects (NNA) for Romania (based on EN 50341-1:2012) Används tillsammans med: SS-EN 50341-1, utg 2, 2017.	En		62	2022-04-20
<u>SEK TK 11 Elektriska luftledningar för starkström</u> SS-EN 50341-2-4, utg 1:2022 Elektriska friledningar över 1 kV (AC) - Del 2-4: Normativ bilaga för Tyskland Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-4: National Normative Aspects (NNA) for GERMANY (based on EN 50341-1:2012) Används tillsammans med: SS-EN 50341-1, utg 2, 2017.	En		92	2022-04-20
<u>SEK TK 11 Elektriska luftledningar för starkström</u> SS-EN 50341-2-5, utg 1:2022 Elektriska friledningar över 1 kV (AC) - Del 2-5: Normativ bilaga för Danmark Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-5: National Normative Aspects (NNA) for DENMARK (based on EN 50341-1:2012) Används tillsammans med: SS-EN 50341-1, utg 2, 2017.	En		13	2022-04-20
<u>SEK TK 11 Elektriska luftledningar för starkström</u> SS-EN 50341-2-6, utg 1:2022 Elektriska friledningar över 1 kV (AC) - Del 2-6: Normativ bilaga för Spanien Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-6: National Normative Aspects (NNA) for SPAIN (based on EN 50341-1:2012) Används tillsammans med: SS-EN 50341-1, utg 2, 2017.	En		44	2022-04-20
<u>SEK TK 11 Elektriska luftledningar för starkström</u> SS-EN 50341-2-7, utg 1:2022 Elektriska friledningar över 1 kV (AC) - Del 2-7: Normativ bilaga för Finland Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part -2-7: National Normative Aspects (NNA) for FINLAND (based on EN 50341-1:2012) Används tillsammans med: SS-EN 50341-1, utg 2, 2017.	En		28	2022-04-20
<u>SEK TK 11 Elektriska luftledningar för starkström</u> SS-EN 50341-2-8, utg 1:2022 Elektriska friledningar över 1 kV (AC) - Del 2-8: Normativ bilaga för Frankrike Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-8: National Normative Aspects (NNA) for France (based on EN 50341-1:2012) Används tillsammans med: SS-EN 50341-1, utg 2, 2017.	En		68	2022-04-20

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK TK 11 Elektriska luftledningar för starkström</u> SS-EN 50341-2-9, utg 1:2022/A1:2022 Elektriska friledningar över 1 kV (AC) - Del 2-9: Normativ bilaga för Storbritannien och Nordirland Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-9: National Normative Aspects (NNA) for Great Britain and Northern Ireland (based on EN 50341-1:2012) Används tillsammans med: SS-EN 50341-2-9, utg 1, 2022.	En		6	2022-04-20
<u>SEK TK 17AC Kopplingsapparater och kopplingsutrustning för högspänning</u> SS-EN 62271-202, utg 2:2014/AC2:2022 Kopplingsapparater för spänning över 1 kV - Del 202: Fabrikstillverkad nätstation för högspänning och lågspänning High-voltage switchgear and controlgear - Part 202: High voltage/low-voltage prefabricated substation Används tillsammans med: SS-EN 62271-202, utg 2, 2014.	En	Teknisk (EQV)	5	2022-04-20
<u>SEK TK 20 Kraftkablar och installationskablar</u> SS 424 14 18, utg 5:2022 Kraftkablar med märkspänning 0,6/1 kV - Konstruktion och provning Power cables of rated voltage 0,6/1 kV - Specifications for design and testing Ersätter: SS 424 14 18, utg 4, 2007 och SEK TS 424 14 18-1, utg 1, 2021, gäller ej fr o m 2022-04-20.	En		114	2022-04-20
<u>SEK TK 22 Strömriktare</u> SS-EN 61800-5-1, utg 2:2007/A11:2022 Varvtalsstyrda elektriska drivsystem - Del 5-1: Elektrisk, termisk och mekanisk säkerhet Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-1: Safety requirements - Electrical, thermal and energy Används tillsammans med: SS-EN 61800-5-1, utg 2, 2007, som fr o m 2023-11-17 inte gäller utan detta tillägg A11.	En		5	2022-04-20
<u>SEK TK 22 Strömriktare</u> SS-EN IEC 62040-3, utg 3:2022 Utrustning för avbrottsfri elförsörjning, UPS - Del 3: Egenskaper och provning Uninterruptible power systems (UPS) - Part 3: Method of specifying the performance and test requirements Ersätter: SS-EN 62040-3, utg 2, 2012, gäller ej fr o m 2024-05-26	En	Teknisk (EQV)	98	2022-04-20

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 27 Industriell elvärme</u> SS-EN IEC 60519-4, utg 4:2022 Industriella elvärmeanläggningar - Säkerhet - Del 4: Särskilda fordringar på ljusbågsugnar Safety in electroheating installations - Part 4: Particular requirements for arc furnace installations Används tillsammans med: SS-EN IEC 60519-1. Ersätter: SS-EN 60519-4, utg 3, 2013, gäller ej fr o m 2025-01-19.</p>	En	Teknisk (EQV)	57	2022-04-20
<p><u>SEK TK 34 Ljusarmatur med tillbehör</u> SS-EN IEC 60809, utg 3:2022 Belysningsmateriel - Lampor för vägfordon - Måttfordringar, elektriska och ljus tekniska fordringar Lamps and light sources for road vehicles - Dimensional, electrical and luminous requirements Ersätter: SS-EN 60809, utg 2, 2015 med ändringarna SS-EN 60809/A1:2018, SS-EN IEC 60809/A2:2018 och SS-EN 60809/A3:2019, gäller ej fr o m 2024-05-12.</p>	En		97	2022-04-20
<p><u>SEK TK 45 Kärnteknisk mätutrustning</u> SS-EN IEC 62484, utg 2:2022 Kärnteknisk mätutrustning - Mätutrustning för strålskyddsändamål - Spektroskopibaserade portalmonitörer för detektering och identifiering av olaglig handel med radioaktivt material Radiation protection instrumentation - Spectrometric radiation portal monitors (SRPMs) used for the detection and identification of illicit trafficking of radioactive material Ersätter: SS-EN 62484, utg 1, 2016, gäller ej fr o m 2024-12-02.</p>	En	Teknisk (EQV)	41	2022-04-20
<p><u>SEK TK 59 Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u> SS-EN IEC 60704-1, utg 4:2022 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Provningsmetod för bestämning av luftburet buller - Del 1: Allmänna fordringar Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 1: General requirements Ersätter: SS-EN 60704-1, utg 3, 2010 med ändring SS-EN 60704-1/A11:2013.</p>	En	Teknisk (EQV)	41	2022-04-20

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u> SS-EN IEC 60335-2-76, utg 3:2022</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-76: Särskilda fordringar på elstängselapparater</p> <p>Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-76: Particular requirements for electric fence energizers</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN 60335-1, utg 5, 2012 och dess separat utgivna tillägg.</p> <p>Ersätter: SS-EN 60335-2-76, utg 2:2005 med ändringarna SS-EN 60335-2-76/A1:2006, SS-EN 60335-2-7/T1:2007, SS-EN 60335-2-76/A11:2008, SS-EN 60335-2-76/A12:2010 och SS-EN 60335-2-76/A2:2015, gäller ej fr o m 2024-09-20.</p>	En	Teknisk (EQV)	86	2022-04-20
<p><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u> SS-EN IEC 60335-2-82, utg 3:2022</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-82: Särskilda fordringar på servicemaskiner och underhållningsmaskiner</p> <p>Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-82: Particular requirements for amusement machines and personal service machines</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN 60335-1, utg 5, 2012 och dess separat utgivna tillägg.</p> <p>Ersätter: SS-EN 60335-2-82, utg 2, 2003 med ändringarna SS-EN 60335-2-82/A1:2008 och SS-EN 60335-2-82/A2:2020, gäller ej fr o m 2025-03-25.</p>	En	Teknisk (EQV)	23	2022-04-20
<p><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u> SS-EN 60335-2-29+A1, utg 5.1:2022</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-29: Särskilda fordringar på batteriladdare</p> <p>Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-29: Particular requirements for battery chargers</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN 60335-1, utg 5, 2012 och dess separat utgivna tillägg.</p> <p>Ersätter: SS-EN 60335-2-29, utg 4, 2004 med ändringarna SS-EN 60335-2-29/A2:2010 och SS-EN 60335-2-29/A11:2018, gäller ej fr o m 2024-11-15.</p>	En	Ändrad (MOD)	57	2022-04-20
<p><u>SEK TK 62BC Utrustning för radiologi och diagnostisk bildgivning</u> SS-EN IEC 62563-2, utg 1:2022</p> <p>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Bildvisande medicinska system - Del 2: Leverans- och konstansprovning</p> <p>Medical electrical equipment - Medical image display systems - Part 2: Acceptance and constancy tests for medical image displays</p>	En	Teknisk (EQV)	38	2022-04-20

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 62BC Utrustning för radiologi och diagnostisk bildgivning</u> SS-EN IEC 61223-3-7, utg 1:2022</p> <p>Utvärdering och rutinprovning i avdelningar för medicinsk bildframställning - Del 3-7: Leverans- och konstansprovning - Bildkvalitet hos dentalröntgenutrustning för cone beam-datortomografi (CBCT)</p> <p>Evaluation and routine testing in medical imaging departments - Part 3-7: Acceptance and constancy tests - Imaging performance of X-ray equipment for dental cone beam computed tomography</p>	En	Teknisk (EQV)	44	2022-04-20
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 60751, utg 3:2022</p> <p>Industriella temperaturgivare med motstånd av platina</p> <p>Industrial platinum resistance thermometers and platinum temperature sensors</p> <p>Ersätter: SS-EN 60751, utg 2, 2009, gäller ej fr o m 2025-03-03.</p>	En	Teknisk (EQV)	28	2022-04-20
<p><u>SEK TK 66 Säkerhet hos elektronisk mätutrustning</u> SS-EN IEC 61010-2-130, utg 1:2022</p> <p>Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål - Säkerhet - Del 2-130: Särskilda fordringar på utrustning för användning av barn vid utbildning</p> <p>Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-130: Particular requirements for equipment intended to be used in educational establishments by children</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN 61010-1, utg 3, 2010.</p>	En	Teknisk (EQV)	30	2022-04-20
<p><u>SEK TK 76 Laserutrustningar och optisk strålnings säkerhet</u> SS-EN 60825-1, utg 5:2014/A11:2021/AC1:2022</p> <p>Laser - Säkerhet - Del 1: Klassificering av utrustning samt fordringar</p> <p>Safety of laser products - Part 1: Equipment classification and requirements</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN 60825-1/A11, utgåva 1, 2021.</p>	En		2	2022-04-20
<p><u>SEK TK 76 Laserutrustningar och optisk strålnings säkerhet</u> SS-EN 50689, utg 1:2022</p> <p>Laser - Säkerhet - Särskilda fordringar på konsumentprodukter</p> <p>Safety of laser products - Particular Requirements for Consumer Laser Products</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN 60825-1, utg 5, 2014 och dess separat utgivna tillägg.</p>	En		16	2022-04-20

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 80 Marin navigations- och radiokommunikationsutrustning</u> SS-EN IEC 62288, utg 3:2022</p> <p>Marin navigerings- och kommunikationsutrustning - Presentation av navigeringsinformation på dataskärmar ombord - Allmänna fordringar, provningsmetoder och erforderliga provningsresultat</p> <p>Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Presentation of navigation-related information on shipborne navigational displays - General requirements, methods of testing and required test results</p> <p>Ersätter: SS-EN 62288, utg 2, 2014, gäller ej fr o m 2025-01-24.</p>	En	Teknisk (EQV)	190	2022-04-20
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 61300-3-33, utg 3:2022</p> <p>Fiberoptik - Anslutningsdon och passiva komponenter - Provning och mätning - Del 3-33: Undersökning och mätning - Kraft för utdragning ur en återfjädrande upplinjeringshylsa med hjälp av pinntolk</p> <p>Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-33: Examinations and measurements - Withdrawal force from a resilient alignment sleeve using pin gauges</p> <p>Ersätter: SS-EN 61300-3-33, utg 2, 2013, gäller ej fr o m 2023-03-04.</p>	En		15	2022-04-20
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 61300-2-46, utg 2:2019/AC1:2022</p> <p>Fiberoptik - Anslutningsdon och passiva komponenter - Provning och mätning - Del 2-46: Provning - Fukt, temperaturändring</p> <p>Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-46: Tests - Damp heat, cyclic</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN IEC 61300-2-46, utg 2, 2019.</p>	En	Teknisk (EQV)	5	2022-04-20
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN 61280-2-2, utg 4:2013/AC1:2022</p> <p>Delsystem för fiberoptisk kommunikation - Grundläggande provningsmetoder - Del 2-2: Digitala system - Mätning av ögonogram, vågform och extinktionsförhållande</p> <p>Fibre optic communication subsystem test procedures - Part 2-2: Digital systems - Optical eye pattern, waveform and extinction ratio measurement</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN 61280-2-2, utg 4, 2013.</p>	En	Teknisk (EQV)	3	2022-04-20
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 60793-2-10, utg 7:2019/A1:2022</p> <p>Optofibrer - Del 2-10: Produktspecifikationer - Grupp-specifikation för multimodfibrer kategori A1</p> <p>Optical fibres - Part 2-10: Product specifications - Sectional specification for category A1 multimode fibres</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN IEC 60793-2-10, utg 7, 2019, som fr o m 2025-03-03 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En	Teknisk (EQV)	5	2022-04-20

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 99 Systemkonstruktion och isolationskoordination av högspänningsinstallationer</u> SS-EN IEC 61936-1, utg 2:2022 Starkströmsanläggningar med nominell spänning överstigande 1 kV AC - Del 1: Jordning Power installations exceeding 1 kV AC and 1,5 kV DC - Part 1: AC Ersätter: SS-EN 61936-1, utg 1, 2011(sv), SS-EN 61936-1, utg 1, 2011(en) med ändringarna SS-EN 61936-1 AC1:2012, SS-EN 61936-1 AC2:2013, SS-EN 61936-1/R1:2014 och SS-EN 61936-1/A1:2014, gäller ej fr o m 2024-08-11.</p>	En	Teknisk (EQV)	124	2022-04-20
<p><u>SEK TK 99 Systemkonstruktion och isolationskoordination av högspänningsinstallationer</u> SS-EN 50522, utg 2:2022 Jordning av elinstallationer överstigande 1 kV AC Earthing of power installations exceeding 1 kV a.c. Ersätter: SS-EN 50522, utg 1:2011 (en), SS-EN 50522, utg 1:2011 (sv) med ändring SS-EN 50522/R1:2014, gäller ej fr o m 2025-01-10.</p>	En		78	2022-04-20
<p><u>SEK TK 100 Multimedia</u> SS-EN IEC 62680-1-2, utg 5:2022 Gränssnitt för seriebuss för datakommunikation (USB) - Del 1-2: Gemensamma komponenter - Specifikation för strömförsörjning (USB PD) Universal serial bus interfaces for data and power - Part 1-2: Common components - USB Power Delivery specification Ersätter: SS-EN IEC 62680-1-2, utg 4, 2020, gäller ej fr o m 2024-04-20.</p>	En	Teknisk (EQV)	644	2022-04-20
<p><u>SEK TK 105 Bränsleceller</u> SS-EN 62282-3-201, utg 2:2018/A1:2022 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 Används tillsammans med: SS-EN 62282-3-201, utg 2, 2018, som fr o m 2025-03-10 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En	Teknisk (EQV)	14	2022-04-20
<p><u>SEK TK 111 Miljöaspekter på elektrisk och elektronisk utrustning</u> SS-EN IEC 62321-9, utg 1:2022 Bestämning av vissa ämnen i elektriska och elektroniska produkter - Del 9: Hexabromcyklododekan i polymerer genom gaskromatografi-masspektrometri (GC-MS) Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 9: Hexabromocyclododecane in polymers by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS)</p>	En	Teknisk (EQV)	34	2022-04-20

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 111 Miljöaspekter på elektrisk och elektronisk utrustning</u> SS-EN IEC 62321-3-3, utg 1:2022</p> <p>Bestämning av vissa ämnen i elektriska och elektroniska produkter - Del 3-3: Screening - Polybromerade bifenyler, polybromerade difenyletrar och ftalater i polymerer genom gaskromatografi-masspektrometri (GC-MS), gaskromatografi-masspektrometri med utrustning för pyrolys/termisk desorption (Py/TD-GC-MS)</p> <p>Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 3-3: Screening - Polybrominated biphenyls, polybrominated diphenyl ethers and phthalates in polymers by gas chromatography-mass spectrometry using a pyrolyser/thermal desorption accessory (Py/TD-GC-MS)</p>	En	Teknisk (EQV)	45	2022-04-20
<p><u>SEK TK 116 Säkerhet hos elektriska handverktyg</u> SS-EN IEC 62841-2-3, utg 1:2022</p> <p>Handhållna och transportabla elverktyg samt trädgårdsmaskiner - Säkerhet - Del 2-3: Särskilda fordringar på handhållna poler- och slipmaskiner</p> <p>Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-3: Particular requirements for hand-held grinders, disc-type polishers and disc-type sanders</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN 62841-1, utg 1, 2015.</p> <p>Ersätter: SS-EN 60745-2-3, utg 2, 2011 med ändringarna SS-EN 60745-2-3/A2:2013, SS-EN 60745-2-3/A11:2014, SS-EN 60745-2-3/A12:2015 och SS-EN 60745-2-3/A13:2015, gäller ej fr o m 2025-05-03.</p>	En	Teknisk (EQV)	82	2022-04-20

Standarder ändrad publiceringsform, tidigare ikraftsatt genom offentliggörande

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 80 Marin navigations- och radiokommunikationsutrustning</u> SS-EN 61162-2, utg 1:1998</p> <p>Marin navigerings- och kommunikationsutrustning - Digitala gränssnitt - Del 2: En sändare och flera mottagare, höghastighetsöverföring</p> <p>Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Digital interfaces - Part 2: Single talker and multiple listeners, high-speed transmission</p>	En	Fullständig (IDT)	28	1998-12-11

Upphävande av svensk standard inom elområdet

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<u>SEK Elektrotekniska rådet</u> SS-EN 62317-12, utg 1:2017 Ferritkärnor - Mått - Del 12: Ringkärnor Ferrite cores - Dimensions - Part 12: Ring cores Ersätts av: SS-EN IEC 63093-12, utg 1:2019.	En	Teknisk (EQV)	18	2022-05-09
<u>SEK Elektrotekniska rådet</u> SS-EN 62317-14, utg 1:2012 Ferritkärnor - Mått - Del 14: EFD-kärnor för användning i strömförsörjningsutrustning Ferrite cores - Dimensions - Part 14: EFD-cores for use in power supply applications Ersätts av: SS-EN IEC 63093-14, utg 1:2019.	En	Fullständig (IDT)	11	2022-05-09
<u>SEK Elektrotekniska rådet</u> SS-EN 60424-4, utg 2:2016 Magnetiska komponenter och material - Riktlinjer för angivande av ytdefekter hos ferritkärnor - Del 4: Ringkärnor Ferrite cores - Guidelines on the limits of surface irregularities - Part 4: Ring-cores Ersätts av: SS-EN IEC 63093-12, utg 1:2019.	En	Teknisk (EQV)	12	2022-05-09
<u>SEK TK 10 Isolervätskor och isolergaser</u> SS-EN 60480, utg 1:2005 Vägledning och specifikation för kontroll, behandling och återanvändning av använd svavelhexafluorid Guidelines for the checking and treatment of sulphur hexafluoride (SF6) taken from electrical equipment and specification for its re-use Ersätts av: SS-EN IEC 60480, utg 2:2010.	En	Fullständig (IDT)	0	2022-05-09
<u>SEK TK 14 Transformatorer</u> SS-EN 50216-10, utg 1:2009 Transformator- och reaktortillbehör - Del 10: Kylare olja-luft Power transformer and reactor fittings - Part 10: Oil-to-air heat exchangers Ersätts av: SS-EN IEC 60076-22-3, utg 1:2020.	En	Fullständig (IDT)	17	2022-04-20
<u>SEK TK 14 Transformatorer</u> SS-EN 50216-11, utg 1:2009 Transformator- och reaktortillbehör - Del 11: Olje- och lindningstermometrar Power transformer and reactor fittings - Part 11: Oil and winding temperature indicators Ersätts av: SS-EN IEC 60076-1, utg 1:2020.	En		8	2022-04-20

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 14 Transformatorer</u> SS-EN 50216-2, utg 1:2002</p> <p>Transformator- och reaktortillbehör - Del 2: Gasvakt för vätskeisolerade transformatorer och reaktorer med expansionskärl</p> <p>Power transformer and reactor fittings - Part 2: Gas and oil actuated relay for liquid immersed transformers and reactors with conservator</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60076-22-1, utg 1:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	12	2022-04-20
<p><u>SEK TK 14 Transformatorer</u> SS-EN 50216-2, utg 1:2002/A1:2003</p> <p>Transformator- och reaktortillbehör - Del 2: Gasvakt för vätskeisolerade transformatorer och reaktorer med expansionskärl</p> <p>Power transformer and reactor fittings - Part 2: Gas and oil actuated relay for liquid immersed transformers and reactors with conservator</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60076-22-1, utg 1:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	3	2022-04-20
<p><u>SEK TK 14 Transformatorer</u> SS-EN 50216-3, utg 1:2002</p> <p>Transformator- och reaktortillbehör - Del 3: Gas- och tryckvakt för hermetiskt slutna vätskeisolerade transformatorer och reaktorer</p> <p>Power transformer and reactor fittings - Part 3: Protective relay for hermetically sealed liquid-immersed transformers and reactors without gaseous cushion</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60076-22-1, utg 1:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	11	2022-04-20
<p><u>SEK TK 14 Transformatorer</u> SS-EN 50216-3, utg 1:2002/A2:2006</p> <p>Transformator- och reaktortillbehör - Del 3: Gas- och tryckvakt för hermetiskt slutna vätskeisolerade transformatorer och reaktorer</p> <p>Power transformer and reactor fittings - Part 3: Protective relay for hermetically sealed liquid-immersed transformers and reactors without gaseous cushion</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60076-1, utg 1:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	4	2022-04-20
<p><u>SEK TK 14 Transformatorer</u> SS-EN 50216-9, utg 1:2009</p> <p>Transformator- och reaktortillbehör - Del 9: Kylare olja-vatten</p> <p>Power transformer and reactor fittings - Part 9: Oil-to-water heat exchangers</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60076-22-4, utg 1:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	24	2022-04-20
<p><u>SEK TK 17AC Kopplingsapparater och kopplingsutrustning för högspänning</u> SS 436 21 04, utg 2:1984</p> <p>Nödöppnare för dörrar till ställverksrum</p> <p>Emergency opening device on doors in locations for switchgear and controlgear</p> <p>Ersätts av: SS 3523, utg 1:2022</p>	Sv	Saknar motsvarighet i IEC eller CENELEC	12	2022-04-20

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 17AC Kopplingsapparater och kopplingsutrustning för högspänning</u> SS-EN 62271-109, utg 1:2010 Kopplingsapparater för spänning över 1 kV - Del 109: Förbikopplingsbrytare för seriekondensatoranläggningar High-voltage switchgear and controlgear - Part 109: Alternating-current series capacitor by-pass switches Ersätts av: SS-EN IEC 62271-109, utg 2:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	129	2022-05-13
<p><u>SEK TK 17AC Kopplingsapparater och kopplingsutrustning för högspänning</u> SS-EN 62271-109, utg 1:2010/A1:2013 Kopplingsapparater för spänning över 1 kV - Del 109: Förbikopplingsbrytare för seriekondensatoranläggningar High-voltage switchgear and controlgear - Part 109: Alternating-current series capacitor by-pass switches Ersätts av: SS-EN IEC 62271-109, utg 2:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	9	2022-05-13
<p><u>SEK TK 20 Kraftkablar och installationskablar</u> SS 424 14 18, utg 4:2007 Kraftkablar med märkspänning 0,6/1 kV - Konstruktion och provning Power cables of rated voltage 0,6/1 kV - Specifications for design and testing Ersätts av: SS 424 14 18, utg 5:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	123	2022-04-20
<p><u>SEK TK 20 Kraftkablar och installationskablar</u> SEK TS 424 14 18-1, utg 1:2021 Kraftkablar med märkspänning 0,6/1 kV - Konstruktion och provning Power cables of rated voltage 0,6/1 kV - Specifications for design and testing Ersätts av: SS 424 14 18, utg 5:2022.</p>	En		113	2022-04-20
<p><u>SEK TK 21 Laddningsbara batterier</u> SS-EN 62281, utg 3:2017 Litiumceller och litiumbatterier - Säkerhet vid transport Safety of primary and secondary lithium cells and batteries during transport Ersätts av: SS-EN IEC 62281, utg 4:2019.</p>	En	Teknisk (EQV)	30	2022-05-15
<p><u>SEK TK 31 Elmateriel för explosiv atmosfär</u> SS-EN 60079-20-1, utg 1:2010 Explosiv atmosfär - Del 20-1: Ämnens egenskaper för klassificering av gas och ånga - Provningsmetoder och data Explosive atmospheres - Part 20-1: Material characteristics for gas and vapour classification - Test methods and data Ersätts av: SS-EN ISO 80079-20-1:2019</p>	En	Teknisk (EQV)	79	2022-04-30

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 31 Elmateriel för explosiv atmosfär</u></p> <p>SS-EN 50291-2, utg 1:2010</p> <p>Elektrisk utrustning för detektering av kolmonoxid i hemmiljö - Del 2: Fast installerad elektrisk utrustning för kontinuerlig drift för fast installation i fritidsfordon och liknande utrymmen inklusive fritidsbåtar - Ytterligare provningsmetoder och prestandaforordningar</p> <p>Electrical apparatus for the detection of carbon monoxide in domestic premises - Part 2: Electrical apparatus for continuous operation in a fixed installation in recreational vehicles and similar premises including recreational craft - Additional test methods and performance requirements</p> <p>Ersätts av: SS-EN 50291-2, utg 2:2019.</p>	En		15	2022-04-26
<p><u>SEK TK 37A Överspänningsskydd för lågspänningsinstallationer</u></p> <p>SS-EN 50539-11, utg 1:2013</p> <p>Överspänningsskydd för lågspänning - Överspänningsskydd för särskilda tillämpningar inklusive DC - Del 11: Prestanda och provningsmetoder för överspänningsskydd i solcellstillämpningar</p> <p>Low-voltage surge protective devices - Surge protective devices for specific application including d.c. - Part 11: Requirements and tests for SPDs in photovoltaic applications</p> <p>Ersätts av: SS-EN 61643-31, utg 1:2019.</p>	En		55	2022-05-03
<p><u>SEK TK 37A Överspänningsskydd för lågspänningsinstallationer</u></p> <p>SS-EN 50539-11, utg 1:2013/A1:2014</p> <p>Överspänningsskydd för lågspänning - Överspänningsskydd för särskilda tillämpningar inklusive DC - Del 11: Prestanda och provningsmetoder för överspänningsskydd i solcellstillämpningar</p> <p>Low-voltage surge protective devices - Surge protective devices for specific application including d.c. - Part 11: Requirements and tests for SPDs in photovoltaic applications</p> <p>Ersätts av: SS-EN 61643-31, utg 1:2019.</p>	En		5	2022-05-03
<p><u>SEK TK 40Passiva komponenter</u></p> <p>SS-EN 60384-17, utg 1:2006</p> <p>Elektronikkomponenter - Fasta kondensatorer - Del 17: Grupp-specifikation för kondensatorer med dielektrikum av metalliserad polypropylenfilm, för växelspanning och pulserande spanning</p> <p>Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 17: Sectional specification: Fixed metallized polypropylene film dielectric a.c. and pulse capacitors</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 60384-17, utg 2:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2022-04-22

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 47 Halvledarkomponenter</u> SS-EN 60749-17, utg 1:2003 Halvledarkomponenter - Mekaniska och klimatiska provningsmetoder - Del 17: Neutronbestrålning Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 17: Neutron irradiation Ersätts av: SS-EN IEC 60749-17, utg 2:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2022-05-02
<p><u>SEK TK 47 Halvledarkomponenter</u> SS-EN 60749-18, utg 1:2003 Halvledarkomponenter - Mekaniska och klimatiska provningsmetoder - Del 18: Joniserande strålning (totaldos) Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 18: Ionizing radiation (total dose) Ersätts av: SS-EN IEC 60749-18, utg 2:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2022-05-15
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 61784-1, utg 3:2014 Industriell processtyrning - Profiler - Del 1: Fältbusprofiler Industrial communication networks - Profiles - Part 1: Fieldbus profiles Ersätts av: SS-EN IEC 61784-1, utg 4:2019.</p>	En	Teknisk (EQV)	350	2022-05-15
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 61784-2, utg 3:2014 Industriell processtyrning - Profiler - Del 2: Kompletterande fältbusprofiler för realtidsnät baserade på ISO/IEC 8802-3 Industrial communication networks - Profiles - Part 2: Additional fieldbus profiles for real-time networks based on ISO/IEC 8802-3 Ersätts av: SS-EN IEC 61784-2, utg 4:2019.</p>	En	Teknisk (EQV)	293	2022-05-15
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 61158-5-19, utg 3:2015 Industriell processtyrning - Fältbus - Del 5-19: Definition av tjänster i applikationsskiktet - Delar i fältbus, Typ 19 Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-19: Application layer service definition - Type 19 elements Ersätts av: SS-EN IEC 61158-5-19, utg 4:2019.</p>	En	Teknisk (EQV)	37	2022-05-15
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 61158-1, utg 1:2014 Industriell processtyrning - Fältbus - Del 1: Översikt och vägledning till IEC 61158 och IEC 61784 Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 1: Overview and guidance for the IEC 61158 and IEC 61784 series Ersätts av: SS-EN IEC 61158-1, utg 2:2019.</p>	En	Teknisk (EQV)	77	2022-05-15

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 61158-5-4, utg 2:2015 Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 5-4: Definition av tjänster i applikationsskiktet - Delar i fältbuss, Typ 4 Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-4: Application layer service definition - Type 4 elements Ersätts av: SS-EN IEC 61158-5-4, utg 3:2019.	En	Teknisk (EQV)	74	2022-05-15
<u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 61158-5-10, utg 3:2015 Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 5-10: Definition av tjänster i applikationsskiktet - Delar i fältbuss, Typ 10 Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-10: Application layer service definition - Type 10 elements Ersätts av: SS-EN IEC 61158-5-10, utg 4:2019.	En	Teknisk (EQV)	619	2022-05-15
<u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 61158-5-12, utg 3:2015 Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 5-12: Definition av tjänster i applikationsskiktet - Delar i fältbuss, Typ 12 Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-12: Application layer service definition - Type 12 elements Ersätts av: SS-EN IEC 61158-5-12, utg 4:2019.	En	Teknisk (EQV)	133	2022-05-15
<u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 61158-4-21, utg 1:2012 Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 4-21: Specifikation av protokoll i datalänksskiktet - Delar i fältbuss, Typ 21 Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-21: Data-link layer protocol specification - Type 21 elements Ersätts av: SS-EN IEC 61158-4-21, utg 2:2019.	En	Fullständig (IDT)	106	2022-05-15
<u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 61158-5-2, utg 3:2015 Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 5-2: Definition av tjänster i applikationsskiktet - Delar i fältbuss, Typ 2 Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-2: Application layer service definition - Type 2 elements Ersätts av: SS-EN IEC 61158-5-2, utg 4:2019.	En	Teknisk (EQV)	213	2022-05-15
<u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN 61158-5-21, utg 1:2012 Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 5-21: Definition av tjänster i applikationsskiktet - Delar i fältbuss, Typ 21 Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-21: Application layer service definition - Type 21 elements Ersätts av: SS-EN IEC 61158-5-21, utg 2:2019.	En	Fullständig (IDT)	74	2022-05-15

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN 60794-2-31, utg 2:2013 Optokablar - Del 2-31: Inomhuskablar - Detaljspecifikation för ribbonkablar för användning i fastighetsnät Optical fibre cables - Part 2-31: Indoor cables - Detailed specification for optical fibre ribbon cables for use in premises cabling Ersätts av: SS-EN IEC 60794-2-31, utg 3:2019</p>	En	Fullständig (IDT)	9	2022-05-17
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN 60794-2-30, utg 2:2009 Optokablar - Del 2-30: Inomhuskablar - Familjespecifikation för ribbonkablar Optical fibre cables - Part 2-30: Indoor cables - Family specification for ribbon cables Ersätts av: SS-EN IEC 60794-2-30, utg 3:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	23	2022-04-22
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN 60793-1-40, utg 1:2004 Optofibrer - Del 1-40: Mätning och provning - Dämpning Optical fibres - Part 1-40: Measurement methods and test procedures - Attenuation Ersätts av: SS-EN IEC 60793-1-40, utg 2:2019.</p>	En	Ändrad (MOD)	31	2022-05-01
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN 61315, utg 2:2006 Optofiberteknik - Kalibrering av effektmätare Calibration of fibre-optic power meters Ersätts av: SS-EN IEC 61315, utg 3:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2022-05-03
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN 60794-2-21, utg 2:2012 Optokablar - Del 2-21: Inomhuskablar - Detaljspecifikation för flerfiberkablar för användning som fördelningskablar i fastighetsnät Optical fibres cables - Part 2-21: Indoor optical fibre cables - Detailed specification for multi-fibre optical distribution cables for use in premises cabling Ersätts av: SS-EN IEC 60794-2-21, utg 3:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	9	2022-05-17
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN 60794-2-11, utg 2:2012 Optokablar - Del 2-11: Inomhuskablar - Detaljspecifikation för simplex- och duplexkablar för användning i fastighetsnät Optical fibre cables - Part 2-11: Indoor optical fibre cables - Detailed specification for simplex and duplex cables for use in premises cabling Ersätts av: SS-EN IEC 60794-2-11, utg 3:2019.</p>	En	Fullständig (IDT)	9	2022-05-17

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 215 Elektrotekniska aspekter på telenät och teleutrustning</u> SS-EN 50600-1, utg 1:2013</p> <p>Datahallsutrymmen och tillhörande system - Del 1: Allmänt Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 1: General concepts Ersätts av: SS-EN 50600-1, utg 2:2019.</p>	En		28	2022-04-29
<p><u>SEK TK 215 Elektrotekniska aspekter på telenät och teleutrustning</u> SS-EN 50600-2-2, utg 1:2014</p> <p>Datahallsutrymmen och tillhörande system - Del 2-2: Elförsörjning Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-2: Power distribution Ersätts av: SS-EN 50600-2-2, utg 2:2019.</p>	En		37	2022-04-29
<p><u>SEK TK 215 Elektrotekniska aspekter på telenät och teleutrustning</u> SS-EN 50600-2-3, utg 1:2014</p> <p>Datahallsutrymmen och tillhörande system - Del 2-3: Inomhusklimat Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-3: Environmental control Ersätts av: SS-EN 50600-2-3, utg 2:2019.</p>	En		28	2022-04-29