

Ny och upphävd svensk standard

SEK fastställer svensk standard på elområdet. Det sker 9-10 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.

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	36	1743
Upphävda standarder	56	1954
Mervärdesprodukter	5	724
SEK TS	6	651

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK Elektrotekniska rådet</u>	En	Teknisk	23	2024-03-20
SS-EN IEC 61249-6-3, utg 1:2024		(EQV)		
Material för mönsterkort och annan förbindning - Del 6-3: Gruppspecifikation för armerade material - Specifikation för färdiga material av E-glasväv för mönsterkort Materials for printed boards and other interconnecting structures - Part 6-3: Sectional specification set for reinforcement materials - Specification for finished fabric woven from "E" glass for printed boards				
<u>SEK TK 4 Vattenturbiner</u>	En	Teknisk	36	2024-03-20
SS-EN IEC 63132-5, utg 1:2024		(EQV)		
Vägledning för vattenkraftmaskiner - Montagemetoder och toleranser - Del 5: Bulbturbiner och bulbgeneratorer Guidance for installation procedures and tolerances of hydroelectric machines – Part 5: Bulb turbines and generators				
<u>SEK TK 13 Elmätare och utrustning för belastningsstyrning</u>	En	Teknisk	80	2024-03-20
SS-EN IEC 62057-1, utg 1:2024		(EQV)		
Elmätare - Provutrustning och procedurer - Del 1: Stationära mätenheter Electrical energy meters - Test equipment, techniques and procedures - Part 1: Stationary meter test units (MTUs)				

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 14 Transformatorer</u> SS-EN IEC 60076-19-1, utg 1:2024 Krafttransformatorer - Del 19-1: Bestämning av mätosäkerhet vid mätning av förluster i transformatorer Power transformers - Part 19-1: Rules for the determination of uncertainties in the measurement of the losses of power transformers Ersätter: SS-EN 60076-19, utg 1:2015 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, gäller ej fr o m 2026-06-27.</p>	En	Teknisk (EQV)	52	2024-03-20
<p><u>SEK TK 26 Elsvetsning</u> SS-EN IEC 62822-3, utg 2:2024 Bedömning av utrustning för elsvetsning med avseende på begränsning av exponering för elektromagnetiska fält (0 Hz - 300 GHz) - Del 3: Utrustning för motståndssvetsning Electric welding equipment - Assessment of restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz to 300 Hz) - Part 3: Resistance welding equipment Ersätter: SS-EN IEC 62822-3, utg 1:2018 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, gäller ej fr o m 2026-07-05.</p>	En	Teknisk (EQV)	72	2024-03-20
<p><u>SEK TK 32B Lågspänningssäkringar</u> SS-EN 60269-6, utg 1:2011/A1:2024 Lågspänningssäkringar – Del 6: Tilläggsfordringar på säkringspatroner för skydd av solcellsanläggningar Low-voltage fuses – Part 6: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of solar photovoltaic energy systems Används tillsammans med: SS-EN 60269-6, utg 1:2011</p>	En	Teknisk (EQV)	19	2024-03-20
<p><u>SEK TK 34 Ljusarmatur med tillbehör</u> SS-EN 60061-3, utg 1:1993/A59:2024 Belysningsmateriel - Lampsöcklar och lamphållare samt mätidon för kontroll av utbytbarhet och säkerhet - Del 3: Mätidon Lighting equipment - Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 3: Gauges Används tillsammans med: SS-EN 60061-3, utg 1:1993, som fr o m 2026-06-26 inte gäller utan detta tillägg SS-EN 60061-3, utg 1:1993/A59:2024.</p>	En	Teknisk (EQV)	67	2024-03-20

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 34 Ljusarmatur med tillbehör</u> SS-EN 60061-2, utg 1:1993/A59:2024</p> <p>Belysningsmateriel - Lampsocklar och lamphållare samt mätidon för kontroll av utbyttbarhet och säkerhet - Del 2: Lamphållare Lighting equipment - Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 2: Lampholders</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN 60061-2, utg 1:1993, som fr o m 2026-06-26 inte gäller utan detta tillägg SS-EN 60061-2, utg 1:1993/A59:2024.</p>	En	Teknisk (EQV)	16	2024-03-20
<p><u>SEK TK 48B Anslutningsdon</u> SS-EN IEC 61076-2-115, utg 1:2024</p> <p>Anslutningsdon för el- och elektronikutrustning - Fordringar - Del 2-115: Runda anslutningsdon - Detaljspecifikation för anslutningsdon för 12-poliga anslutningsdon med metallhölje med push-pullåsning IP 65/67 Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 2-115: Circular connectors - Detail specification for 12-pole connectors with 2 A rated current and push-pull locking IP65/IP67 with metal housing</p>	En	Teknisk (EQV)	39	2024-03-20
<p><u>SEK TK 57 Styrning av kraftsystem och tillhörande kommunikation</u> SS-EN IEC 62351-9, utg 2:2024</p> <p>Styrning av kraftsystem och tillhörande informationsutbyte - IT-säkerhet - Del 9: Cybersäkerhetsrelaterad nyckelhantering Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 9: Cyber security key management for power system equipment</p> <p>Ersätter: SS-EN 62351-9, utg 1:2018, med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, gäller ej fr o m 2026-07-11.</p>	En	Teknisk (EQV)	147	2024-03-20
<p><u>SEK TK 57 Styrning av kraftsystem och tillhörande kommunikation</u> SS-EN IEC 62351-3, utg 2:2024</p> <p>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</p> <p>Ersätter: SS-EN 62351-3, utg 1:2015, med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, gäller ej fr o m 2026-07-11.</p>	En	Teknisk (EQV)	52	2024-03-20

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u> SS-EN IEC 60335-2-115+A11, utg 1:2024/R1:2024 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-115: Särskilda fordringar på skönhetsapparater för hudvård Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-115: Particular requirements for skin beauty care appliances</p>	En		1	2024-03-20
<p><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u> SS-EN IEC 60335-2-97+A1+A11, utg 3.1:2024/R1:2024 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-97: Särskilda fordringar för drivanordningar till rulljalusier, markiser, persienner och liknande utrustning Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-97: Particular requirements for drives for shutters, awnings, blinds and similar equipment Används tillsammans med: SS-EN IEC 60335-2-97+A1+A11, utg 3.1:2024</p>	En		1	2024-03-20
<p><u>SEK TK 64 Elinstallationer för lågspänning samt skydd mot elchock</u> SS 436 40 00, utg 4:2023/R1:2024 Elinstallationer för lågspänning - Utförande av elinstallationer för lågspänning Low-voltage electrical installations - Rules for design and erection of electrical installations Används tillsammans med: SS 436 40 00, utg 4:2023.</p>	Sv	Saknar motsvarigh et i IEC eller CENELEC	13	2024-03-20
<p><u>SEK TK 64 Elinstallationer för lågspänning samt skydd mot elchock</u> SEK Handbok 444, utg 4:2023/R1:2024 SEK Handbok 444 - Elinstallationsreglerna - SS 436 40 00, utg 4, med kommentarer Används tillsammans med: SEK Handbok 444, utg 4, 2024.</p>	Sv		15	2024-03-20
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 60534-1, utg 3:2024 Industriell processtyrning - Del 1: Reglerventiler - Allmänt Industrial-process control valves - Part 1: Control valve terminology and general considerations Ersätter: SS-EN 60534-1, utg 2:2005, med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, gäller ej fr o m 2026-06-27.</p>	En	Teknisk (EQV)	18	2024-03-20

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 79 Larmsystem</u> SS-EN 50518, utg 1:2019/A1:2024 Larmsystem - Larmcentraler Monitoring and alarm receiving centre Används tillsammans med: SS-EN 50518, utg 1:2019</p>	En		5	2024-03-20
<p><u>SEK TK 82 Direktomvandling av solenergi till elenergi</u> SS-EN IEC 60904-2, utg 4:2024 Solceller - Del 2: Fordringar på anordningar för referensändamål Photovoltaic devices - Part 2: Requirements for photovoltaic reference devices Ersätter: SS-EN 60904-2, utg 3:2015 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-07-24.</p>	En	Teknisk (EQV)	22	2024-03-20
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN 50411-3-2, utg 2:2024 Fiberorganiserare och kapslingar för användning i fiberoptiska kommunikationssystem - Produktspecifikationer - Del 3-2: Mekanisk skarv för singelmodfiber Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 3-2: Singlemode mechanical fibre splice Ersätter: SS-EN 50411-3-2, utg 1:2011 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, gäller ej fr o m 2024-07-21.</p>	En		22	2024-03-20
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 60794-1-1, utg 5:2024 Optokablar - Del 1-1: Artspecifikation - Allmänt Optical fibre cables - Part 1-1: Generic specification - General Ersätter: SS-EN 60794-1-1, utg 4:2016 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, gäller ej fr o m 2026-06-26.</p>	En	Teknisk (EQV)	37	2024-03-20
<p><u>SEK TK 94/95 Reläer och reläskydd</u> SS-EN IEC 62246-4, utg 1:2024 Tungreläer - Del 4: Tillämpning med magnetiska ställdon och magnetiska sensorer Reed switches - Part 4: Application in conjunction with magnetic actuator used for magnetic sensing devices</p>	En	Teknisk (EQV)	75	2024-03-20

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 97 Elinstallationer på flygplatser</u> SS-EN IEC 61820-3-4, utg 1:2024 Elinstallationer för flygplatsljus - Del 3-4: Skyddssekundärkretsar för seriematningskretsar - Allmänna säkerhetsfordringar Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes – Part 3-4: Safety secondary circuits in series circuits – General safety requirements</p>	En	Teknisk (EQV)	49	2024-03-20
<p><u>SEK TK 99 Systemkonstruktion och isolationskoordination av högspänningsinstallationer</u> SS-EN IEC 60071-2, utg 3:2024 Isolationskoordination - Del 2: Tillämpningsanvisningar Insulation co-ordination - Part 2: Application guidelines Ersätter: SS-EN IEC 60071-2, utg 2:2018 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, gäller ej fr o m 2026-06-28.</p>	En	Teknisk (EQV)	187	2024-03-20
<p><u>SEK TK 100 Multimedia</u> SS-EN IEC 60728-101-2, utg 1:2024 Kabelnät för television, ljudradio och interaktiva tjänster - Del 101-2: Fordringar på signaler i mottagaruttag i drift med digitala kanaler Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 101-2: Performance requirements for signals delivered at the system outlet in operation with all-digital channels load Används tillsammans med: SS-EN 60728-101, utg 1:2017.</p>	En	Teknisk (EQV)	31	2024-03-20
<p><u>SEK TK 100 Multimedia</u> SS-EN IEC 60728-101-1, utg 1:2024 Kabelnät för television, ljudradio och interaktiva tjänster - Del 101-1: Kabelnät för hemnät med dubbelriktade radiofrekventa digitala kanaler Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 101-1: RF cabling for two-way home networks with all-digital channels load Används tillsammans med: SS-EN 60728-101, utg 1:2017.</p>	En	Teknisk (EQV)	72	2024-03-20
<p><u>SEK TK 100 Multimedia</u> SS-EN IEC 63474, utg 1:2024 Elektrisk och elektronisk utrustning för hem och kontor - Mätning av elförbrukning vid nätverksanslutet standbyläge för utrustning ansluten till ett nätverk Electrical and electronic household and office equipment - Measurement of networked standby power consumption of edge equipment</p>	En	Teknisk (EQV)	26	2024-03-20

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 100 Multimedia</u> SS-EN IEC 60728-106, utg 1:2024 Kabelnät för television, ljudradio och interaktiva tjänster - Del 106: Optisk utrustning för system som endast belastas med digitala kanaler Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 106: Optical equipment for systems loaded with digital channels only</p>	En	Teknisk (EQV)	51	2024-03-20
<p><u>SEK TK 100 Multimedia</u> SS-EN IEC 60728-113, utg 2:2024 Kabelnät för television, ljudradio och interaktiva tjänster - Del 113: Optiska system för rundradio som endast belastas med digitala signaler Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 113: Optical systems for broadcast signal transmissions loaded with digital channels only Ersätter: SS-EN IEC 60728-113, utg 1:2019 och SS-EN 60728-13-1, utg 2:2018 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026- 07-05.</p>	En	Teknisk (EQV)	107	2024-03-20
<p><u>SEK TK 105 Bränsleceller</u> SS-EN IEC 62282-8-301, utg 1:2024 Bränsleceller - Del 8-301: Energilagringssystem med bränslecellsmoduler för reversibel drift - System för produktion av metan baserade på celler med fast oxid inklusive reversibel drift - Testmetoder för prestanda Fuel cell technologies - Part 8-301: Energy storage systems using fuel cell modules in reverse mode - Power to methane energy systems based on solid oxide cells including reversible operation - Performance test methods</p>	En	Teknisk (EQV)	52	2024-03-20
<p><u>SEK TK 121A Kopplingsapparater för lågspänning</u> SS-EN IEC 61543+A11, utg 2:2024 Jordfelsbrytare för bostadsinstallationer och liknande - Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use - Electromagnetic compatibility Ersätter: SS-EN 61543, utg 1:1995, med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, gäller ej fr o m 2026-04-19.</p>	En	Teknisk (EQV)	25	2024-03-20
<p><u>SEK TK 205 Installationsbussar och signalöverföring på elnät</u> SS-EN 50090-6-3, utg 1:2024 Installationsbussar - Del 6-3: API för tredjepart Home and Building Electronic Systems (HBES) - Part 6-3: 3rd Party HBES IoT API</p>	En		125	2024-03-20

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 214 Vägtrafiks signaler</u> SS-EN 50556, utg 1:2024 Vägtrafiks signalsystem Road traffic signal systems</p> <p>Ersätter: SS 481 05 10, utg 1:2004 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2024-03-20.</p>	En		52	2024-03-20
<p><u>SEK TK 215 Elektrotekniska aspekter på telenät och teleutrustning</u> SS-EN 50700, utg 2:2024 Områdesnät (PDAN) för anslutning av fiberoptisk bredbandsservis Information technology - Premises distribution access network (PDAN) cabling to support deployment of optical broadband networks</p> <p>Ersätter: SS-EN 50700, utg 1:2014 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-10-20.</p>	En		43	2024-03-20
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SS-EN IEC 61000-4-6, utg 5:2024 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 4-6: Mät- och provningsmetoder - Immunitet mot ledningsbundna störningar orsakade av radiofrekventa fält Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-6: Testing and measurement techniques - Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields</p> <p>Ersätter: SS-EN 61000-4-6, utg 4:2014 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, gäller ej fr o m 2026-07-11.</p>	En	Teknisk (EQV)	86	2024-03-20
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SS-EN IEC 55036, utg 1:2021/A1:2024 El- och laddhybridbilar - Radiostörningar - Gränsvärden och mätmetoder för skydd av icke-fordonsburna mottagare under 30 MHz Electric and hybrid electric road vehicles - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of off-board receivers below 30 MHz</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN IEC 55036, utg 1:2021, som fr o m 2026-06-21 inte gäller utan detta tillägg SS-EN IEC 55036, utg 1:2021/A1:2024.</p>	En	Teknisk (EQV)	13	2024-03-20

Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
En		12	2024-03-20

SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet

SS-EN 55016-2-3, utg 4:2017/A2:2024

EMC - Utrustning och metoder för mätning av radiostörningar och immunitet - Del 2-3: Mätning av utstrålade störningar

Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 2-3: Methods of measurement of disturbances and immunity - Radiated disturbance measurements

Används tillsammans med:

SS-EN 55016-2-3, utg 4:2017 som fr o m 2026-07-19 inte gäller utan detta tillägg SS-EN 55016-2-3, utg 4:2017/A2:2024.

Upphävande av svensk standard inom elområdet

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p>SEK Elektrotekniska rådet</p> <p>SS-EN 61967-4, utg 1:2003/AC1:2017</p> <p>Halvledarkomponenter - Integrerade kretsar - Mätning av elektromagnetisk emission i området 150 kHz - 1 GHz - Del 4: Mätning av ledningsbundna störningar med direkt koppling 1 ohm/150 ohm</p> <p>Integrated circuits - Measurement of electromagnetic emissions, 150 kHz to 1 GHz - Part 4: Measurement of conducted emissions - 1 ?/150 ? direct coupling method</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 61967-4, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	4	2024-04-20
<p>SEK TK 13</p> <p>Elmätare och utrustning för belastningsstyrning</p> <p>SS-EN 62053-21, utg 1:2003</p> <p>Elmätare - Del 21: Fordringar på elektroniska mätare för aktiv energi av noggrannhetsklass 1 och 2</p> <p>Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 21: Static meters for active energy (classes 1 and 2)</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 62053-21, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	24	2024-04-02
<p>SEK TK 13</p> <p>Elmätare och utrustning för belastningsstyrning</p> <p>SS-EN 62053-22, utg 1:2003</p> <p>Elmätare - Del 22: Fordringar på elektroniska mätare för aktiv energi av noggrannhetsklass 0,2 S och 0,5 S</p> <p>Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 22: Static meters for active energy (classes 0,2 S and 0,5 S)</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 62053-22, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	17	2024-04-02
<p>SEK TK 13</p> <p>Elmätare och utrustning för belastningsstyrning</p> <p>SS-EN 62053-23, utg 1:2003</p> <p>Elmätare - Del 23: Fordringar på elektroniska mätare för reaktiv energi av noggrannhetsklass 2 och 3</p> <p>Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 23: Static meters for reactive energy (classes 2 and 3)</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 62053-23, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	19	2024-04-02

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 13</u> <u>Elmätare och utrustning för belastningsstyrning</u> SS-EN 62053-24, utg 1:2015/A1:2017 Elmätare - Del 24: Fordringar på elektroniska mätare för reaktiv energi vid grundfrekvens (noggrannhetsklass 0,5 S, 1 S och 1) Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 24: Static meters for reactive energy at fundamental frequency (classes 0,5 S, 1 S and 1) Ersätts av: SS-EN IEC 62053-24, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	6	2024-04-02
<p><u>SEK TK 13</u> <u>Elmätare och utrustning för belastningsstyrning</u> SS-EN 62053-24, utg 1:2015/A1:2017/AC1:2018 Elmätare - Del 24: Fordringar på elektroniska mätare för reaktiv energi vid grundfrekvens (noggrannhetsklass 0,5 S, 1 S och 1) Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 24: Static meters for reactive energy at fundamental frequency (classes 0,5 S, 1 S and 1) Ersätts av: SS-EN IEC 62053-24, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	4	2024-04-02
<p><u>SEK TK 13</u> <u>Elmätare och utrustning för belastningsstyrning</u> SS-EN 62053-23, utg 1:2003/A1:2017/AC1:2018 Elmätare - Del 23: Fordringar på elektroniska mätare för reaktiv energi av noggrannhetsklass 2 och 3 Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 23: Static meters for reactive energy (classes 2 and 3) Ersätts av: SS-EN IEC 62053-23, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	4	2024-04-02
<p><u>SEK TK 13</u> <u>Elmätare och utrustning för belastningsstyrning</u> SS-EN 62053-23, utg 1:2003/A1:2017 Elmätare - Del 23: Fordringar på elektroniska mätare för reaktiv energi av noggrannhetsklass 2 och 3 Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 23: Static meters for reactive energy (classes 2 and 3) Ersätts av: SS-EN IEC 62053-23, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	6	2024-04-02

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 13</u> <u>Elmätare och utrustning för belastningsstyrning</u> SS-EN 62053-22, utg 1:2003/A1:2017/AC1:2018 Elmätare - Del 22: Fordringar på elektroniska mätare för aktiv energi av noggrannhetsklass 0,2 S och 0,5 S Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 22: Static meters for active energy (classes 0,2 S and 0,5 S) Ersätts av: SS-EN IEC 62053-22, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	4	2024-04-02
<p><u>SEK TK 13</u> <u>Elmätare och utrustning för belastningsstyrning</u> SS-EN 62053-21, utg 1:2003/A1:2017/AC1:2018 Elmätare - Del 21: Fordringar på elektroniska mätare för aktiv energi av noggrannhetsklass 1 och 2 Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 21: Static meters for active energy (classes 1 and 2) Ersätts av: SS-EN IEC 62053-21, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	4	2024-04-02
<p><u>SEK TK 13</u> <u>Elmätare och utrustning för belastningsstyrning</u> SS-EN 62052-11, utg 1:2003/A1:2017/AC1:2018 Elmätare - Allmänna fordringar och provning - Del 11: Mätare Electricity metering equipment (a.c.) - General requirements, tests and test conditions - Part 11: Metering equipment Ersätts av: SS-EN IEC 62052-11, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	4	2024-04-02
<p><u>SEK TK 13</u> <u>Elmätare och utrustning för belastningsstyrning</u> SS-EN 62053-22, utg 1:2003/A1:2017 Elmätare - Del 22: Fordringar på elektroniska mätare för aktiv energi av noggrannhetsklass 0,2 S och 0,5 S Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 22: Static meters for active energy (classes 0,2 S and 0,5 S) Ersätts av: SS-EN IEC 62053-22, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	7	2024-04-02

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 13</u></p> <p><u>Elmätare och utrustning för belastningsstyrning</u></p> <p>SS-EN 62053-21, utg 1:2003/A1:2017</p> <p>Elmätare - Del 21: Fordringar på elektroniska mätare för aktiv energi av noggrannhetsklass 1 och 2</p> <p>Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 21: Static meters for active energy (classes 1 and 2)</p> <p>Ersätts av:</p> <p>SS-EN IEC 62053-21, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	7	2024-04-02
<p><u>SEK TK 13</u></p> <p><u>Elmätare och utrustning för belastningsstyrning</u></p> <p>SS-EN 62052-11, utg 1:2003/A1:2017</p> <p>Elmätare - Allmänna fordringar och provning - Del 11: Mätare</p> <p>Electricity metering equipment (a.c.) - General requirements, tests and test conditions - Part 11: Metering equipment</p> <p>Ersätts av:</p> <p>SS-EN IEC 62052-11, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	13	2024-04-02
<p><u>SEK TK 13</u></p> <p><u>Elmätare och utrustning för belastningsstyrning</u></p> <p>SS-EN 62053-24, utg 1:2015</p> <p>Elmätare - Del 24: Fordringar på elektroniska mätare för reaktiv energi vid grundfrekvens (noggrannhetsklass 0,5 S, 1 S och 1)</p> <p>Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 24: Static meters for reactive energy at fundamental frequency (classes 0,5 S, 1 S and 1)</p> <p>Ersätts av:</p> <p>SS-EN IEC 62053-24, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	30	2024-04-02
<p><u>SEK TK 13</u></p> <p><u>Elmätare och utrustning för belastningsstyrning</u></p> <p>SS-EN 62052-11, utg 1:2003</p> <p>Elmätare - Allmänna fordringar och provning - Del 11: Mätare</p> <p>Electricity metering equipment (AC) - General requirements, tests and test conditions - Part 11: Metering equipment</p> <p>Ersätts av:</p> <p>SS-EN IEC 62052-11, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	46	2024-04-02

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 15/112</u> <u>Isolermaterial och isolersystem</u> <u>SS-EN 60216-3, utg 2:2006</u> Fasta isolermaterial - Temperaturbeständighet - Provning - Del 3: Anvisningar för beräkning av temperaturbeständighet Electrical insulating materials - Thermal endurance properties - Part 3: Instructions for calculating thermal endurance characteristics Ersätts av: SS-EN IEC 60216-3, utg 3:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2024-04-20
<p><u>SEK TK 22</u> <u>Strömriktare</u> <u>SS-EN 61800-2, utg 2:2015</u> Varvtalsstyrda elektriska drivsystem - Del 2: Specifikationer och märkdata för lågspända växelströmsdrivsystem med variabel frekvens Adjustable speed electrical power drive systems - Part 2: General requirements - Rating specifications for low voltage adjustable speed a.c. power drive systems Ersätts av: SS-EN IEC 61800-2, utg 3:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	95	2024-04-07
<p><u>SEK TK 36</u> <u>Isolatorer</u> <u>SS-EN 50336, utg 1:2002</u> Isolatorer - Genomföringar för kabelboxar på transformatorer och reaktorer för spänningar högst 36 kV Bushings for transformers and reactor cable boxes not exceeding 36 kV Ersätts av: SS-EN 50336, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	15	2024-03-30

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 47</u> <u>Halvledarkomponenter</u> SS-EN 61967-4, utg 1:2003</p> <p>Halvledarkomponenter - Integrerade kretsar - Mätning av elektromagnetisk emission i området 150 kHz - 1 GHz - Del 4: Mätning av ledningsbundna störningar med direkt koppling 1 ohm/150 ohm</p> <p>Integrated circuits - Measurement of electromagnetic emissions, 150 KHz to 1 GHz - Part 4: Measurement of conducted emissions - 1 ohm/150 ohm direct coupling method</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 61967-4, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	30	2024-04-20
<p><u>SEK TK 47</u> <u>Halvledarkomponenter</u> SS-EN 61967-4, utg 1:2003/A1:2006</p> <p>Halvledarkomponenter - Integrerade kretsar - Mätning av elektromagnetisk emission i området 150 kHz - 1 GHz - Del 4: Mätning av ledningsbundna störningar med direkt koppling 1 ohm/150 ohm</p> <p>Integrated circuits - Measurement of electromagnetic emissions, 150 KHz to 1 GHz - Part 4: Measurement of conducted emissions - 1 ohm/150 ohm direct coupling method</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 61967-4, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	10	2024-04-20
<p><u>SEK TK 57</u> <u>Styrning av kraftsystem och tillhörande kommunikation</u> SS-EN 61968-13, utg 1:2010</p> <p>Integrering av tillämpningar för elförsörjning - Systemgränssnitt för distributionssystemstyrning - Del 13: RDF-format baserat på CIM för distributionsnät</p> <p>Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 13: CIM RDF Model exchange format for distribution</p> <p>Ersätts av: SS-EN IEC 61968-13, utg 2:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	59	2024-04-20

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 65</u> <u>Industriell processtyrning</u> SS-EN 61784-3, utg 3:2016 Industriell processtyrning - Profiler - Del 3: Fältbussar i system av betydelse för säkerheten - Allmänna regler och profildefinitioner Industrial communication networks - Profiles - Part 3: Functional safety fieldbuses - General rules and profile definitions Ersätts av: SS-EN IEC 61784-3, utg 4:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	83	2024-03-23
<p><u>SEK TK 65</u> <u>Industriell processtyrning</u> SS-EN 61784-3, utg 3:2016/A1:2018 Industriell processtyrning - Profiler - Del 3: Fältbussar i system av betydelse för säkerheten - Allmänna regler och profildefinitioner Industrial communication networks - Profiles - Part 3: Functional safety fieldbuses - General rules and profile definitions Ersätts av: SS-EN IEC 61784-3, utg 4:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	17	2024-03-23
<p><u>SEK TK 65</u> <u>Industriell processtyrning</u> SS-EN 60584-3, utg 1:2008 Industriella termoelement - Del 3: Anslutningskablar och kompensationskablar - Toleranser och märkning Thermocouples - Part 3: Extension and compensating cables - Tolerances and identification system Ersätts av: SS-EN IEC 60584-3, utg 2:2021.</p>	Sv	Fullständig (IDT)	12	2024-03-23

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 66</u> <u>Säkerhet hos elektronisk mätutrustning</u> SS-EN 61010-2-030, utg 1:2010 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål - Säkerhet - Del 2-030: Särskilda fordringar på kretsar för mätning och provning Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-030: Particular requirements for testing and measuring circuits Ersätts av: SS-EN IEC 61010-2-030, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	31	2024-04-02
<p><u>SEK TK 66</u> <u>Säkerhet hos elektronisk mätutrustning</u> SS-EN 61010-2-091, utg 1:2012 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål - Säkerhet - Del 2-091: Särskilda fordringar på röntgensystem med helskärmade skåp Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-091: Particular requirements for cabinet X-ray systems Ersätts av: SS-EN IEC 61010-2-091, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	15	2024-04-01
<p><u>SEK TK 66</u> <u>Säkerhet hos elektronisk mätutrustning</u> SS-EN 61010-2-091, utg 1:2012/AC1:2013 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål - Säkerhet - Del 2-091: Särskilda fordringar på röntgensystem med helskärmade skåp Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-091: Particular requirements for cabinet X-ray systems Ersätts av: SS-EN IEC 61010-2-091, utg 2:2021.</p>	En		2	2024-04-01

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 82</u></p> <p><u>Direktomvandling av solenergi till elenergi</u></p> <p>SS-EN 61215-1-3, utg 1:2017</p> <p>Solcellsanläggningar - Konstruktionsvalidering och typgodkännande av solcellsmoduler - Del 1-3: Särskilda fordringar för provning av moduler med tunnfilmsceller av amorft kisel</p> <p>Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-3: Special requirements for testing of thin-film amorphous silicon based photovoltaic (PV) modules</p> <p>Ersätts av:</p> <p>SS-EN IEC 61215-1-3, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	12	2024-03-30
<p><u>SEK TK 82</u></p> <p><u>Direktomvandling av solenergi till elenergi</u></p> <p>SS-EN 61215-1-1, utg 1:2017</p> <p>Solcellsanläggningar - Konstruktions- och typgodkännande av solcellsmoduler - Del 1-1: Särskilda fordringar för provning av moduler med celler av kristallint kisel</p> <p>Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-1: Special requirements for testing of crystalline silicon photovoltaic (PV) modules</p> <p>Ersätts av:</p> <p>SS-EN IEC 61215-1-1, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	11	2024-03-30
<p><u>SEK TK 82</u></p> <p><u>Direktomvandling av solenergi till elenergi</u></p> <p>SS-EN 61215-1-4, utg 1:2017</p> <p>Solcellsanläggningar - Konstruktions- och typgodkännande av solcellsmoduler - Del 1-4: Särskilda fordringar för provning av moduler med tunnfilmsceller av Cu(In,Ga)(S,Se)₂</p> <p>Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-4: Special requirements for testing of thin-film Cu(In,Ga)(S,Se)₂ based photovoltaic (PV) modules</p> <p>Ersätts av:</p> <p>SS-EN IEC 61215-1-4, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	12	2024-03-30

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 82</u></p> <p><u>Direktomvandling av solenergi till elenergi</u></p> <p>SS-EN 61215-2, utg 1:2017/AC1:2017</p> <p>Solcellsanläggningar - Konstruktions- och typgodkännande av solcellsmoduler - Del 2: Provningsmetoder</p> <p>Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 2: Test procedures</p> <p>Ersätts av:</p> <p>SS-EN IEC 61215-2, utg 2:2021.</p>	En		2	2024-03-31
<p><u>SEK TK 82</u></p> <p><u>Direktomvandling av solenergi till elenergi</u></p> <p>SS-EN 61215-2, utg 1:2017/AC2:2018</p> <p>Solcellsanläggningar - Konstruktions- och typgodkännande av solcellsmoduler - Del 2: Provningsmetoder</p> <p>Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 2: Test procedures</p> <p>Ersätts av:</p> <p>SS-EN IEC 61215-2, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	8	2024-03-31
<p><u>SEK TK 82</u></p> <p><u>Direktomvandling av solenergi till elenergi</u></p> <p>SS-EN 61215-1, utg 1:2017</p> <p>Solcellsanläggningar - Konstruktions- och typgodkännande av solcellsmoduler - Del 1: Provning</p> <p>Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1: Test requirements</p> <p>Ersätts av:</p> <p>SS-EN IEC 61215-1, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	21	2024-03-30
<p><u>SEK TK 82</u></p> <p><u>Direktomvandling av solenergi till elenergi</u></p> <p>SS-EN 61215-2, utg 1:2017</p> <p>Solcellsanläggningar - Konstruktions- och typgodkännande av solcellsmoduler - Del 2: Provningsmetoder</p> <p>Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 2: Test procedures</p> <p>Ersätts av:</p> <p>SS-EN IEC 61215-2, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	49	2024-03-31

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 86</u> <u>Fiberoptik</u> SS-EN IEC 60794-1-22, utg 2:2018 Optokablar - Del 1-22: Artspecifikation - Grundläggande provningsmetoder - Miljötålighetsprovning Optical fibre cables - Part 1-22: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods Ersätts av: SS-EN IEC 60794-1-211, utg 1:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	40	2024-03-25
<p><u>SEK TK 86</u> <u>Fiberoptik</u> SS-EN 61300-2-10, utg 2:2013 Fiberoptik - Anslutningsdon och passiva komponenter - Provning och mätning - Del 2-10: Provning - Krossmotstånd Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-10: Tests - Crush resistance Ersätts av: SS-EN IEC 61300-2-10, utg 3:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	8	2024-04-06
<p><u>SEK TK 86</u> <u>Fiberoptik</u> SS-EN 60793-2-40, utg 4:2016 Optofibrer - Del 2-40: Produktspecifikationer - Grupp-specifikation för multimodfibrer kategori A4 Optical fibres - Part 40: Product specifications - Sectional specification for category A4 multimode fibres Ersätts av: SS-EN IEC 60793-2-40, utg 5:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	36	2024-04-01
<p><u>SEK TK 86</u> <u>Fiberoptik</u> SS-EN 61280-2-8, utg 1:2004 Delsystem för fiberoptisk kommunikation - Provningsmetoder för digitala system - Del 2-8: Bestämning av låg bitfelskvot (BER) genom Q-faktormätning Fibre optic communication subsystem test - Digital systems - Part 2-8: Determination of low BER using Q-factor measurements Ersätts av: SS-EN IEC 61280-2-8, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	31	2024-04-06

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 91</u> <u>Elektronikmonteringsteknik</u> SS-EN 61188-5-1, utg 1:2003 Konstruktion och användning av mönsterkort och kretskort - Del 5-1: Överväganden beträffande förbindningar (anslutningsytor och kragar) - Allmänna fordringar Printed boards and printed board assemblies - Design and use - Part 5-1: Attachment (land/joint) considerations - Generic requirements Ersätts av: SS-EN IEC 61188-6-1, utg 1:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2024-03-30
<p><u>SEK TK 100</u> <u>Multimedia</u> SS-EN IEC 62680-1-3, utg 3:2019 Gränssnitt för seriebuss för datakommunikation (USB) - Del 1-3: Gemensamma komponenter - Specifikation för kabel och anslutningsdon USB Type-C™ Universal serial bus interfaces for data and power - Part 1-3: Common components - USB Type-C™ Cable and Connector Specification Ersätts av: SS-EN IEC 62680-1-3, utg 4:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	261	2024-03-23
<p><u>SEK TK 100</u> <u>Multimedia</u> SS-EN IEC 62680-1-2, utg 4:2020 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 Ersätts av: SS-EN IEC 62680-1-2, utg 5:2022.</p>	En	Teknisk (EQV)	541	2024-04-20

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 104</u></p> <p><u>Miljöåtlighet</u></p> <p>SS-EN 60068-2-11, utg 1:2001</p> <p>Miljöåtlighetsprovning - Del 2-11: Provningsmetoder - Ka: Saltdimma, stationärt tillstånd</p> <p>Environmental testing - Part 2: Tests - Test Ka: Salt mist</p> <p>Ersätts av:</p> <p>SS-EN IEC 60068-2-11, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	7	2024-04-07
<p><u>SEK TK 104</u></p> <p><u>Miljöåtlighet</u></p> <p>SS-EN 60068-2-13, utg 1:2001</p> <p>Miljöåtlighetsprovning - Del 2-13: Provningsmetoder - M: Lågt lufttryck</p> <p>Environmental testing - Part 2: Tests - Test M: Low air pressure</p> <p>Ersätts av:</p> <p>SS-EN IEC 60068-2-13, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	9	2024-04-07
<p><u>SEK TK 116</u></p> <p><u>Säkerhet hos elektriska handverktyg</u></p> <p>SS-EN 62841-3-9, utg 1:2016</p> <p>Handhållna och transportabla elverktyg samt trädgårdsmaskiner - Säkerhet - Del 3-9: Särskilda fordringar på transportabla kap- och geringssågar</p> <p>Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-9: Particular requirements for transportable mitre saws</p> <p>Ersätts av:</p> <p>SS-EN IEC 62841-3-9, utg 2:2020.</p>	En	Ändrad (MOD)	40	2024-04-20
<p><u>SEK TK 116</u></p> <p><u>Säkerhet hos elektriska handverktyg</u></p> <p>SS-EN 62841-3-9, utg 1:2016/A11:2018</p> <p>Handhållna och transportabla elverktyg samt trädgårdsmaskiner - Säkerhet - Del 3-9: Särskilda fordringar på transportabla kap- och geringssågar</p> <p>Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-9: Particular requirements for transportable mitre saws</p> <p>Ersätts av:</p> <p>SS-EN IEC 62841-3-9, utg 2:2020.</p>	En		4	2024-04-20

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 116</u> <u>Säkerhet hos elektriska handverktyg</u> SS-EN 62841-3-9, utg 1:2016/AC1:2016 Handhållna och transportabla elverktyg samt trädgårdsmaskiner - Säkerhet - Del 3-9: Särskilda fordringar på transportabla kap- och geringssågar Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-9: Particular requirements for transportable mitre saws Ersätts av: SS-EN IEC 62841-3-9, utg 2:2020.</p>	En	Teknisk (EQV)	4	2024-04-20
<p><u>SEK TK 121A</u> <u>Kopplingsapparater för lågspänning</u> SS-EN 60947-5-8, utg 1:2007 Kopplingsapparater för högst 1000 V - Del 5-8: Manöverkretsapparater och kopplingselement - Acceptdon av trelägestyp Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-8: Control circuit devices and switching elements - Three-position enabling switches Ersätts av: SS-EN IEC 60947-5-8, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	22	2024-04-02
<p><u>SEK TK 121A</u> <u>Kopplingsapparater för lågspänning</u> SS-EN 62020, utg 1:1999/A1:2005 Apparater för jordfelsövervakning i bostadsinstallationer och liknande (RCM) Electrical accessories - Residual current monitors for household and similar uses (RCMs) Ersätts av: SS-EN IEC 62020-1, utg 1:2021.</p>	En	Ändrad (MOD)	29	2024-04-16

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 121A</u> <u>Kopplingsapparater för lågspänning</u> SS-EN 62020, utg 1:1999 Apparater för jordfelsövervakning i bostadsinstallationer och liknande (RCM) Electrical accessories - Residual current monitors for household and similar uses (RCMs) Ersätts av: SS-EN IEC 62020-1, utg 1:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	90	2024-04-16
<p><u>SEK TK 214</u> <u>Vägtrafiks signaler</u> SS 481 05 10, utg 1:2004/T1:2006 Vägtrafiks signalsystem Road traffic signal systems Ersätts av: SS-EN 50556, utg 1:2024.</p>	En	Fullständig (IDT)	5	2024-03-20
<p><u>SEK TK 214</u> <u>Vägtrafiks signaler</u> SS 481 05 10, utg 1:2004 Vägtrafiks signalsystem Road traffic signal systems Ersätts av: SS-EN 50556, utg 1:2024</p>	En	Fullständig (IDT)	39	2024-03-20
<p><u>SEK TK 215</u> <u>Elektrotekniska aspekter på telenät och teleutrustning</u> SS-EN 50600-2-1, utg 1:2014 Datahallsutrymmen och tillhörande system - Del 2-1: Byggnaden Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-1: Building construction Ersätts av: SS-EN 50600-2-1, utg 2:2021.</p>	En		32	2024-03-22

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 215</u></p> <p><u>Elektrotekniska aspekter på telenät och teleutrustning</u></p> <p>SS-EN 50600-2-5, utg 1:2016</p> <p>Datahallsutrymmen och tillhörande system - Del 2-5: Säkerhetssystem (fysisk säkerhet)</p> <p>Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-5: Security systems</p> <p>Ersätts av:</p> <p>SS-EN 50600-2-5, utg 2:2021.</p>	En		39	2024-03-22
<p><u>SEK TK EMC</u></p> <p><u>Elektromagnetisk kompatibilitet</u></p> <p>SS-EN 61000-6-3, utg 2:2007/A1:2011</p> <p>Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-3: Generella fordringar - Emission från utrustning i bostäder, kontor, butiker och liknande miljöer</p> <p>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments</p> <p>Ersätts av:</p> <p>SS-EN IEC 61000-6-3, utg 3:2021 och delvis av SS-EN IEC 61000- 6-8, utg 1:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	17	2024-03-26
<p><u>SEK TK EMC</u></p> <p><u>Elektromagnetisk kompatibilitet</u></p> <p>SS-EN 61000-6-3, utg 2:2007</p> <p>Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-3: Generella fordringar - Emission från utrustning i bostäder, kontor, butiker och liknande miljöer</p> <p>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments</p> <p>Ersätts av:</p> <p>SS-EN IEC 61000-6-3, utg 3:2021 och delvis av SS-EN IEC 61000- 6-8, utg 1:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	17	2024-03-26

Mervärdesprodukter

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 60534-1, utg 3:2024 RLV Industriell processtyrning - Del 1: Reglerventiler - Allmänt Industrial-process control valves - Part 1: Control valve terminology and general considerations</p>	En	Teknisk (EQV)	35	2024-03-20
<p><u>SEK TK 82 Direktomvandling av solenergi till elenergi</u> SS-EN IEC 60904-2, utg 4:2024 CMV Solceller - Del 2: Fordringar på anordningar för referensändamål Photovoltaic devices - Part 2: Requirements for photovoltaic reference devices</p>	En	Teknisk (EQV)	48	2024-03-20
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 60794-1-1, utg 5:2024 CMV Optokablar - Del 1-1: Artspecifikation - Allmänt Optical fibre cables - Part 1-1: Generic specification - General</p>	En	Teknisk (EQV)	75	2024-03-20
<p><u>SEK TK 99 Systemkonstruktion och isolationskoordination av högspänningsinstallationer</u> SS-EN IEC 60071-2, utg 3:2024 RLV Isolationskoordination - Del 2: Tillämpningsanvisningar Insulation co-ordination - Part 2: Application guidelines</p>	En	Teknisk (EQV)	373	2024-03-20
<p><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u> SS-EN IEC 61000-4-6, utg 5:2024 RLV Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 4-6: Mät- och provningsmetoder - Immunitet mot ledningsbundna störningar orsakade av radiofrekventa fält Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-6: Testing and measurement techniques - Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields</p>	En	Teknisk (EQV)	193	2024-03-20

SEK TS

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 69 Elfordonsladdning – System och infrastruktur</u> SEK TS 61851-3-1, utg 1:2024</p> <p>Elfordonsladdning – Konduktiv laddning – Del 3-1: Utrustning för laddning med likström skyddad genom dubbel eller förstärkt isolering – Fordringar på stationär utrustning</p> <p>Electric vehicles conductive charging system - Part 3-1: DC EV supply equipment where protection relies on double or reinforced insulation - General rules and requirements for stationary equipment</p>	En	Teknisk (EQV)	57	2024-03-20
<p><u>SEK TK 69 Elfordonsladdning – System och infrastruktur</u> SEK TS 61851-3-2, utg 1:2024</p> <p>Elfordonsladdning – Konduktiv laddning – Del 3-2: Utrustning för laddning med likström skyddad genom dubbel eller förstärkt isolering – Särskilda fordringar på portabel och flyttbar utrustning</p> <p>Electric vehicle conductive charging system - Part 3-2: DC EV supply equipment where protection relies on double or reinforced insulation - Particular requirements for portable and mobile equipment</p>	En	Teknisk (EQV)	38	2024-03-20
<p><u>SEK TK 69 Elfordonsladdning – System och infrastruktur</u> SEK TS 61851-3-4, utg 1:2024</p> <p>Elfordonsladdning – Konduktiv laddning – Del 3-4: Utrustning för laddning med likström skyddad genom dubbel eller förstärkt isolering – Definitioner och fordringar på kommunikation med CANopen</p> <p>Electric vehicles conductive charging system - Part 3-4: DC EV supply equipment where protection relies on double or reinforced insulation - General definitions and requirements for CANopen communication</p>	En	Teknisk (EQV)	106	2024-03-20
<p><u>SEK TK 69 Elfordonsladdning – System och infrastruktur</u> SEK TS 61851-3-5, utg 1:2024</p> <p>Elfordonsladdning – Konduktiv laddning – Del 3-5: Utrustning för laddning med likström skyddad genom dubbel eller förstärkt isolering – Fördefinierade kommunikationsparametrar och tillämpningsobjekt</p> <p>Electric vehicles conductive charging system - Part 3-5: DC EV supply equipment where protection relies on double or reinforced insulation - Pre-defined communication parameters and general application objects</p>	En	Teknisk (EQV)	176	2024-03-20
<p><u>SEK TK 69 Elfordonsladdning – System och infrastruktur</u> SEK TS 61851-3-6, utg 1:2024</p> <p>Elfordonsladdning – Konduktiv laddning – Del 3-6: Utrustning för laddning med likström skyddad genom dubbel eller förstärkt isolering – Kommunikation för spänningsomformare</p> <p>Electric vehicles conductive charging system - Part 3-6: DC EV supply equipment where protection relies on double or reinforced insulation - Voltage converter unit communication</p>	En	Teknisk (EQV)	165	2024-03-20

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK TK 69 Elfordonsladdning – System och infrastruktur</u> SEK TS 61851-3-7, utg 1:2024 Elfordonsladdning – Konduktiv laddning – Del 3-7: Utrustning för laddning med likström skyddad genom dubbel eller förstärkt isolering – Kommunikation för batterisystem Electric vehicles conductive charging system - Part 3-7: DC EV supply equipment where protection relies on double or reinforced insulation - Battery system communication	En	Teknisk (EQV)	109	2024-03-20