

## 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](http://shop.elstandard.se) där du söker på önskad standard.

	Antal standarder	Antal sidor
Fastställda standarder	62	2597
Upphävda standarder	29	1012
Mervärdesprodukter	5	298
Publicerade SEK TS	2	47

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<b><u>SEK Elektrotekniska rådet</u></b> <b>SEK CWA 50271, utg 1:2024</b> Recommendations for a modular and cross-cutting Power Take-Off for wave energy direct drive linear solutions	En		22	2024-05-22
<b><u>SEK Elektrotekniska rådet</u></b> <b>SS-EN IEC 60691, utg 6:2024</b> Termosäkringar – Fordringar och provningsmetoder Thermal-links – Requirements and application guide <b>Ersätter:</b> SS-EN 60691, utg 5:2016 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-10-04.	En	Teknisk (EQV)	50	2024-05-22
<b><u>SEK Elektrotekniska rådet</u></b> <b>SS-EN IEC 61189-2-804, utg 1:2024</b> Mönsterkort - Provning av material för mönsterkort, mönsterkort och kretskort - Del 2-804: Provning av tid till delaminering - T260, T288, T300 Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 2-804: Test methods for time to delamination - T260, T288, T300	En	Teknisk (EQV)	11	2024-05-22

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK Elektrotekniska rådet</u></b>  <b>SEK CWA 18095, utg 1:2024</b>  Aerospace series – Expanded beam termini, fibre optic nonphysical contact in EN 3645 standard cavities – Part 104: Multimode female termini size 12 – Technical specification</p>	En		21	2024-05-22
<p><b><u>SEK Elektrotekniska rådet</u></b>  <b>SEK CWA 50272, utg 1:2024</b>  Methodology, procedures and equipment required for the laboratory testing of a modular and crosscutting Power Take-Off for wave energy converters  Methodology, procedures and equipment required for the laboratory testing of a modular and crosscutting Power Take-Off for wave energy converters</p>	En		30	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 2 Elektriska maskiner</u></b>  <b>SS-EN IEC 60034-5, utg 3:2020/AC1:2024</b>  Roterande elektriska maskiner - Del 5: Kapslingsklasser för elektriska maskiner (IP-beteckning)  Rotating electrical machines - Part 5: Degrees of protection provided by the integral design of rotating electrical machines (IP code) - Classification  <b>Används tillsammans med:</b>  SS-EN IEC 60034-5, utg 2:2020</p>	En		5	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 11 Elektriska luftledningar för starkström</u></b>  <b>SS-EN 50341-2-7, utg 2:2024</b>  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)  <b>Används tillsammans med:</b>  SS-EN 50341-1, utgåva 2, 2017.  <b>Ersätter:</b>  SS-EN 50341-2-7, utg 1:2022 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-08-30.</p>	En		33	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 13 Elmätare och utrustning för belastningsstyrning</u></b>  <b>SS-EN 50470-4, utg 1:2024</b>  Elmätare - Del 3: Fordringar på elektroniska mätare för likström och aktiv energi av noggrannhetsklass A, B och C  Electricity metering equipment - Part 4: Particular requirements - Static meters for DC active energy (class indexes A, B and C)</p>	En		33	2024-05-22

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 13 Elmätare och utrustning för belastningsstyrning</u></b>  <b>SS-EN IEC 62056-6-2, utg 4:2024</b></p> <p>Elmätare - Datakommunikation för avläsning av elmätare och för styrning av tariff och belastning - DLMS/COSEM-familjen - Del 6-2: Gränssnittsklasser</p> <p>Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 6-2: COSEM interface classes</p> <p><b>Ersätter:</b></p> <p>SS-EN IEC 62056-6-2, utg 3:2018 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-11-02.</p>	En	Teknisk (EQV)	533	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 13 Elmätare och utrustning för belastningsstyrning</u></b>  <b>SS-EN IEC 62056-5-3, utg 4:2024</b></p> <p>Elmätare - Datakommunikation för avläsning av elmätare och för styrning av tariff och belastning - DLMS/COSEM-familjen - 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><b>Ersätter:</b></p> <p>SS-EN 62056-5-3, utg 3:2018 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-11-02.</p>	En	Teknisk (EQV)	380	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 13 Elmätare och utrustning för belastningsstyrning</u></b>  <b>SS-EN IEC 62056-8-12, utg 1:2024</b></p> <p>Elmätare - Datakommunikation för avläsning av elmätare och för styrning av tariff och belastning - DLMS/COSEM-familjen - Del 8-12: Kommunikationsprofil för långdistansnätverk med låg effekt (LPWAN)</p> <p>Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 8-12: Communication profile for Low Power Wide Area Networks (LPWAN)</p>	En	Teknisk (EQV)	34	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 15/112 Isolermaterial och isolersystem</u></b>  <b>SS-EN IEC 60674-3-3, utg 2:2024</b></p> <p>Fasta isolermaterial - Plastfilmer för elektriska ändamål - Del 3: Specifikationer för enskilda material - Film av polykarbonat (PC) för elektrisk isolering</p> <p>Plastic films for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 3: Polycarbonate (PC) films used for electrical insulation</p> <p><b>Ersätter:</b></p> <p>SS-EN 60674-3-3, utg 1:1998 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-09-22.</p>	En	Teknisk (EQV)	17	2024-05-22

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 15/112 Isolermaterial och isolersystem</u></b>  <b>SS-EN IEC 60626-1, utg 3:2024</b>            Fasta isolermaterial - Kombinerade flexibla material för elektriska ändamål - Del 1: Definitioner och allmänna fordringar            Combined flexible materials for electrical insulation - Part 1: Definitions and general requirements  <b>Ersätter:</b>            SS-EN 60626-1, utg 2:2012 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-09-20.</p>	En	Teknisk (EQV)	16	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 15/112 Isolermaterial och isolersystem</u></b>  <b>SS-EN IEC 60674-3-7, utg 2:2024</b>            Fasta isolermaterial - Plastfilmer för elektriska ändamål - Del 3: Specifikationer för enskilda material - Film av fluoretylen-propylen (FEP) för elektrisk isolering            Plastic films for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 7: Fluoroethylene-propylene (FEP) films used for electrical insulation  <b>Ersätter:</b>            SS-EN 60674-3-7, utg 1:1998 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-09-22.</p>	En	Teknisk (EQV)	15	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 21 Laddningsbara batterier</u></b>  <b>SS-EN IEC 62877-1, utg 2:2024</b>            Elektrolyt och vatten för ventilerade blybatterier - Del 1: Fordringar på elektrolyt            Electrolyte and water for vented lead acid accumulators - Part 1: Requirements for electrolyte  <b>Ersätter:</b>            SS-EN 62877-1, utg 1:2016 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-10-18.</p>	En	Teknisk (EQV)	16	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 22F Kraftelektronik för överföring och distribution av elenergi</u></b>  <b>SS-EN 62751-2, utg 1:2015/A2:2024</b>            Effektförluster i ventiler för spänningsstyva strömriktare för HVDC-system - Del 2: Modulära multinivåomriktare            Power losses in voltage sourced converter (VSC) valves for high-voltage direct current (HVDC) systems - Part 2: Modular multilevel converters  <b>Används tillsammans med:</b>            SS-EN 62751-2, utg 1:2015 som fr o m 2026-10-02 inte gäller utan detta tillägg SS-EN 62751-2, utg 1:2015/A2:2024.</p>	En	Teknisk (EQV)	11	2024-05-22

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u></b></p> <p><b>SS-EN 60670-21, utg 1:2007/A11:2024</b></p> <p>Dosor och kapslingar för elmateriel i fasta installationer i hushåll och liknande - Del 21: Särskilda fordringar på dosor med upphängningsanordning (armaturdosor)</p> <p>Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 21: Particular requirements for boxes and enclosures with provision for suspension means</p> <p><b>Används tillsammans med:</b></p> <p>SS-EN 60670-21, utg 1:2007 som fr o m 2026-07-10 inte gäller utan detta tillägg SS-EN 60670-21, utg 1:2007/A11:2024.</p>	En		9	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u></b></p> <p><b>SS 428 08 34, utg 4:2024</b></p> <p>Stickproppar och uttag för allmänbruk - Särskilda fordringar på stickproppar och uttag använda i Sverige</p> <p>Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Particular requirements for plugs and socket-outlets used in Sweden</p> <p><b>Ersätter:</b></p> <p>SS 428 08 34, utg 3:2013 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2027-05-22.</p>	En		243	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u></b></p> <p><b>SS-EN 50626-2, utg 1:2024</b></p> <p>Kabelskyddsror för förläggning i mark för isolerade kraft- eller kommunikationskablar – Del 2: Skyddsror av polyeten, polypropen eller oplastad PVC – Fordringar på rör för solida väggar, tillbehör samt system för särskilda tillämpningar</p> <p>Conduit systems buried underground for the protection and management of insulated electrical cables or communication cables - Part 2: Polyethylene (PE), Polypropylene (PP) or Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) conduit systems - Requirements for solid wall conduits, fittings and the system used in special applications</p>	En		34	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u></b></p> <p><b>SS-EN 60730-2-5, utg 4:2015/AC1:2024</b></p> <p>Automatiska elektriska styr- och reglerdon - Del 2-5: Särskilda fordringar på styrsystem för brännare</p> <p>Automatic electrical controls - Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems</p> <p><b>Används tillsammans med:</b></p> <p>SS-EN 60730-2-5, utg 4:2015.</p>	En	Teknisk (EQV)	4	2024-05-22

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 60669-2-1+A11, utg 4:2023/AC1:2024</b></p> <p>Strömställare för fasta installationer (installationsströmställare) i hushåll och liknande - Del 2-1: Särskilda fordringar på elektroniska strömställare</p> <p>Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Electronic control devices</p> <p><b>Används tillsammans med:</b></p> <p>SS-EN IEC 60669-2-1+A11, utg 4:2023.</p>	En		1	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u></b></p> <p><b>SS-EN 60670-21, utg 1:2007/A1:2024</b></p> <p>Dosor och kapslingar för elmateriel i fasta installationer i hushåll och liknande - Del 21: Särskilda fordringar på dosor med upphängningsanordning (armaturdosor)</p> <p>Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 21: Particular requirements for boxes and enclosures with provision for suspension means</p> <p><b>Används tillsammans med:</b></p> <p>SS-EN 60670-21, utg 1:2007 som fr o m 2026-07-10 inte gäller utan detta tillägg SS-EN 60670-21, utg 1:2007/A1:2024.</p>	En	Teknisk (EQV)	5	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 63345, utg 1:2024</b></p> <p>System för energieffektivitet – Förenklad skärminformation för konsumenter</p> <p>Energy Efficiency Systems - Simple External Consumer Display</p> <p><b>Ersätter:</b></p> <p>SS-EN 50491-11, utg 1:2016 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-10-25.</p>	En	Teknisk (EQV)	81	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 31 Elmateriel för explosiv atmosfär</u></b></p> <p><b>SS-EN 50724, utg 1:2024</b></p> <p>Fasta gasdetektorer med ultraljud - Allmänna fordringar och provningsmetoder</p> <p>Fixed Ultrasonic Gas Leak Detectors (UGLD) - General requirements and test methods</p>	En		32	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 34 Ljusarmatur med tillbehör</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 63356-1, utg 2:2024</b></p> <p>Egenskaper hos LED-ljuskällor - Del 1: Datablad</p> <p>LED light source characteristics - Part 1: Data sheets</p> <p><b>Ersätter:</b></p> <p>SS-EN IEC 63356-1, utg 1:2023 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-10-24.</p>	En	Teknisk (EQV)	54	2024-05-22

	<b>Språk</b>	<b>Överens- stämmelse</b>	<b>Antal sidor</b>	<b>Fastställelse- datum</b>
<p><b><u>SEK TK 34 Ljusarmatur med tillbehör</u></b>  <b>SS-EN IEC 62386-305, utg 1:2024</b>            Digitalt adresserbart gränssnitt för ljusarmaturer (DALI) - Del 305:            Särskilda fordringar på ingångsenheter - Färgsensorer            Digital addressable lighting interface - Part 305: Particular requirements - Input devices - Colour sensor</p> <p><b>Används tillsammans med:</b>            SS-EN IEC 62386-101, utg 3:2023 och SS-EN IEC 62386-103, utg 2:2023.</p>	En	Teknisk (EQV)	26	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 36 Isolatorer</u></b>  <b>SS-EN IEC 61462, utg 2:2024</b>            Isolatorer - Trycksatta och icke trycksatta ihåliga isolatorer av kompositmaterial för elektrisk utrustning med märkspänning över 1000 V AC eller 1500 V DC - Definitioner, provningsmetoder och villkor för godkännande            Composite hollow insulators – Pressurized and unpressurized insulators for use in electrical equipment with AC rated voltage greater than 1 000 V and DC voltage greater than 1 500 V – Definitions, test methods, acceptance criteria and design recommendations</p> <p><b>Ersätter:</b>            SS-EN 61462, utg 1:2008 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-10-11.</p>	En	Teknisk (EQV)	53	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 40 Passiva komponenter</u></b>  <b>SS-EN IEC 60384-25, utg 3:2021/AC1:2024</b>            Elektronikkomponenter - Fasta kondensatorer - Del 25:            Grupp-specifikation för aluminium-elektrolytkondensatorer med fast elektrolyt av ledande polymer, för ytmontering            Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 25: Sectional specification - Fixed aluminium electrolytic surface mount capacitors with conductive polymer solid electrolyte</p> <p><b>Används tillsammans med:</b>            SS-EN IEC 60384-25, utg 3:2021.</p>	En		4	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 40 Passiva komponenter</u></b>  <b>SS-EN IEC 60393-3, utg 1:2024</b>            Potentiometrar för elektronikutrustning - Del 3: Grupp-specifikation precisionspotentiometrar            Potentiometers for use in electronic equipment - Part 3: Sectional specification: Rotary precision potentiometers</p>	En	Teknisk (EQV)	37	2024-05-22

	<b>Språk</b>	<b>Överens- stämmelse</b>	<b>Antal sidor</b>	<b>Fastställelse- datum</b>
<p><b><u>SEK TK 48B Anslutningsdon</u></b>  <b>SS-EN IEC 60512-99-003, utg 1:2024</b>            Anslutningsdon för elektronikutrustning - Provning och mätning - Del 99-003: Provningssystem för livslängdsprovning - Provning 99c: Provningssystem för isärkoppling av anslutningsdon för balanserad enkelparskabel med elektrisk belastning            Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements - Part 99-003: Endurance test schedules - Test 99c: Test schedule for balanced single-pair connectors separating (unmating) under electrical load</p>	En	Teknisk (EQV)	20	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 55 Lindningstråd</u></b>  <b>SS-EN IEC 60851-3, utg 3:2024</b>            Lindningstråd - Provningssystemer - Del 3: Mekaniska egenskaper            Winding wires - Test methods - Part 3: Mechanical properties  <b>Ersätter:</b>            SS-EN 60851-3, utg 2:2009 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-09-26.</p>	En	Teknisk (EQV)	49	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 59 Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN 50723, utg 1:2024</b>            Bedömning av kompatibilitet mellan induktionshäll och kokkärl            Measurement method for assessing the compatibility of induction hob and cookware</p>	En		43	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 59 Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN IEC 60704-2-13, utg 4:2024</b>            Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Provningssystemer för bestämning av luftburet buller - Del 2-13: Särskilda fordringar på spisfläktar            Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-13: Particular requirements for cooking fume extractors  <b>Används tillsammans med:</b>            SS-EN IEC 60704-1, utg 4:2022.  <b>Ersätter:</b>            SS-EN 60704-2-13, utg 3:2017 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej from 2026-11-07.</p>	En	Teknisk (EQV)	22	2024-05-22



	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN IEC 60335-2-7+A11, utg 7:2024</b></p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-7: Särskilda fordringar på tvättmaskiner  Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-7: Particular requirements for washing machines</p> <p><b>Används tillsammans med:</b>  SS-EN 60335-1, utg 5:2012 och dess separat utgivna tillägg.</p> <p><b>Ersätter:</b>  SS-EN 60335-2-7, utg 6:2010 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2025-08-02.</p>	En	Teknisk (EQV)	47	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN IEC 60335-2-51+A11, utg 4:2024</b></p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-51: Särskilda fordringar på stationära cirkulationspumpar  Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-51: Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installations</p> <p><b>Används tillsammans med:</b>  SS-EN 60335-1, utg 5:2016 och dess separat utgivna tillägg.</p> <p><b>Ersätter:</b>  SS-EN 60335-2-51, utg 3:2003 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-08-02.</p>	En	Teknisk (EQV)	24	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 62 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u></b>  <b>SS-EN IEC 60601-2-76, utg 1:2020/A1:2024</b></p> <p>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Del 2-76: Särskilda fordringar på säkerhet och väsentliga prestanda för utrustning med låg energi för plasmakoagulering  Medical electrical equipment - Part 2-76: Particular requirements for the basic safety and essential performance of low energy ionized gas haemostasis equipment</p> <p><b>Används tillsammans med:</b>  SS-EN IEC 60601-2-76, utg 1:2020, som fr o m 2026-10-05 inte gäller utan detta tillägg SS-EN IEC 60601-2-76, utg 1:2020/A1:2024.</p>	En	Teknisk (EQV)	7	2024-05-22

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 62 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u></b>  <b>SS-EN IEC 60601-2-50, utg 3:2021/A1:2024</b>            Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Säkerhet - Del 2-50: Särskilda fordringar på utrustning för fototerapi för spädbarn            Medical electrical equipment - Part 2-50: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant phototherapy equipment  <b>Används tillsammans med:</b>            SS-EN IEC 60601-2-50, utg 3:2021, som fr o m 2026-11-30 inte gäller utan detta tillägg SS-EN IEC 60601-2-50, utg 3:2021/A1:2024.</p>	En	Teknisk (EQV)	9	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b>  <b>SS-EN IEC 63376, utg 1:2024</b>            Energistyrningssystem för industriella anläggningar - Funktioner och informationsflöden            Industrial facility energy management system (FEMS) - Functions and information flows</p>	En	Teknisk (EQV)	73	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 68 Ledande magnetiska material</u></b>  <b>SS-EN IEC 60404-8-1, utg 2:2024</b>            Magnetiska material - Del 8-1: Specifikationer för enskilda material - Härdmagnetiska material            Magnetic materials - Part 8-1: Specifications for individual materials - Magnetically hard materials  <b>Ersätter:</b>            SS-EN 60404-8-1, utg 1:2015 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-10-25</p>	En	Teknisk (EQV)	50	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 69 Elfordonsladdning – System och infrastruktur</u></b>  <b>SS-EN IEC 61851-1, utg 3:2019/AC1:2024</b>            Elfordon - Konduktiv laddning - Del 1: Allmänna fordringar            Electric vehicle conductive charging system - Part 1: General requirements  <b>Används tillsammans med:</b>            SS-EN IEC 61851-1, utg 3:2019.</p>	En	Teknisk (EQV)	6	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 76 Laserutrustningar och optisk strålningssäkerhet</u></b>  <b>SS-EN IEC 62471-6, utg 1:2024</b>            Fotobiologisk säkerhet hos lampor och lampsystem - Del 6: UV-lampor            Photobiological safety of lamps and lamp systems - Part 6: Ultraviolet lamp products</p>	En	Teknisk (EQV)	54	2024-05-22

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 78 Säkerhet vid arbete - metoder, verktyg och materiel</u></b>  <b>SS-EN IEC 62819, utg 1:2023/AC1:2024</b>            Arbete med spänning – Ögon-, ansikts-, och huvudskydd mot risker orsakade av ljusbågar – Funktionsfordringar och testmetoder            Live working – Eye, face and head protectors against the effects of electric arc – Performance requirements and test methods  <b>Används tillsammans med:</b>            SS-EN IEC 62819, utg 1:2023</p>	En		4	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 78 Säkerhet vid arbete - metoder, verktyg och materiel</u></b>  <b>SS-EN 50110-2, utg 4:2024/R1:2024</b>            Drift av elektriska starkströmsanläggningar - Del 2: Nationella bilagor            Operation of electrical installations - Part 2: National annexes  <b>Används tillsammans med:</b>            SS-EN 50110-2, utg 4:2024.</p>	En		1	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 78 Säkerhet vid arbete - metoder, verktyg och materiel</u></b>  <b>SS-EN 50110-1, utg 4:2024</b>            Drift av elektriska anläggningar - Del 1: Allmänna fordringar            Operation of electrical installations - Part 1: General requirements  <b>Ersätter:</b>            SS-EN 50110-1, utg 3:2013 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-05-29.</p>	Fler- språki g		55	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 82 Direktomvandling av solenergi till elenergi</u></b>  <b>SS-EN IEC 62788-2-1, utg 1:2024</b>            Mätmetoder för material för solcellsmoduler - Del 2-1: Polymera material - Framsida och baksida - Säkerhet            Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules - Part 2-1: Polymeric materials - Frontsheet and backsheet - Safety requirements</p>	En	Teknisk (EQV)	35	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 85 Elektrisk mätutrustning</u></b>  <b>SS-EN IEC 61557-7, utg 3:2022/A1:2024</b>            Elsäkerhet i elektriska starkströmsanläggningar för lågspänning - Utrustning för provning, mätning och övervakning av skyddsåtgärder - Del 7: Färföljd            Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 7: Phase sequence  <b>Används tillsammans med:</b>            SS-EN IEC 61557-7, utg 3:2022 som fr o m 2026-09-29 inte gäller utan detta tillägg SS-EN IEC 61557-7, utg 3:2022/A1:2024.</p>	En	Teknisk (EQV)	7	2024-05-22

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b>  <b>SS-EN IEC 60794-1-306, utg 1:2024</b>            Optokablar - Del 1-306: Artspecifikation - Grundläggande provningsmetoder - Testmetoder för kablers beståndsdelar - Torsion för ribbon, metod G6            Optical fibre cables - Part 1-306: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Cable element test methods - Ribbon torsion, Method G6  <b>Ersätter:</b>            Standarden ersätter delvis tidigare fastställd svensk standard SS-EN IEC 60794-1-23, utg 2:2020 som ej gäller fr o m 2026-10-24 för denna nya standards omfattning.</p>	En	Teknisk (EQV)	12	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b>  <b>SS-EN IEC 61753-021-06, utg 1:2024</b>            Fiberoptik - Funktionsfordringar på anslutningsdon och passiva komponenter - Del 021-06: Anslutningsdon för singelmodfiber med fibersvans och patchkabel för kategori OP+ - Utökat skydd för miljö utomhus            Fibre optic interconnecting devices and passive components – Performance standard – Part 021-06: Single-mode fibre optic connectors terminated as pigtailed and patchcords for category OP+ – Extended outdoor protected environment  <b>Ersätter:</b>            SS-EN 61753-021-6, utg 1:2008 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2024-11-10.</p>	En	Teknisk (EQV)	27	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b>  <b>SS-EN IEC 62148-17, utg 2:2024</b>            Fiberoptik - Aktiva komponenter - Kapslingar och gränssnitt - Del 17: Sändar- och mottagarkomponenter med dubbla koaxialkontakter            Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 17: Transmitter and receiver components with dual coaxial RF connectors  <b>Används tillsammans med:</b>            SS-EN IEC 62148-1, utg 2:2018.  <b>Ersätter:</b>            SS-EN 62148-17, utg 1:2014 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-10-25.</p>	En	Teknisk (EQV)	17	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b>  <b>SS-EN IEC 61757-1-2, utg 1:2024</b>            Fiberoptiska givare - Del 1-2: Töjningsmätning - Töjningsgivare baserade på Brillouin-spridning            Fibre optic sensors - Part 1-2: Strain measurement - Distributed sensing based on Brillouin scattering</p>	En	Teknisk (EQV)	27	2024-05-22

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 61753-021-02, utg 1:2024</b></p> <p>Fiberoptik - Funktionsfordringar på anslutningsdon och passiva komponenter - Del 021-02: Anslutningsdon för singelmodfiber med fibersvans och patchkabel för kategori C - Kontrollerad miljö</p> <p>Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 021-02: Single-mode fibre optic connectors terminated as pigtailed and patchcords for category C - Controlled environment</p> <p><b>Ersätter:</b></p> <p>SS-EN 61753-021-2, utg 2:2008 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2024-11-10.</p>	En	Teknisk (EQV)	24	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 60794-1-111, utg 1:2024</b></p> <p>Optokablar - Del 1-111: Artspecifikation - Grundläggande provningsmetoder - Mekanisk provning - Böjning, metod E11</p> <p>Optical fibre cables - Part 1-111: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Bend, method E11</p> <p><b>Ersätter:</b></p> <p>Standarden ersätter delvis tidigare fastställd svensk standard SS-EN 60794-1-21, utg 1:2015 som ej gäller fr o m 2026-10-24 för denna nya standards omfattning.</p>	En	Teknisk (EQV)	22	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 89 Brandriskprovning</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 60695-2-10, utg 3:2022/AC1:2024</b></p> <p>Provning av brandegenskaper - Del 2-10: Provningsmetoder - Glödtrådsapparat och allmänna provningsmetoder</p> <p>Fire hazard testing - Part 2-10: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire apparatus and common test procedure</p> <p><b>Används tillsammans med:</b></p> <p>SS-EN IEC 60695-2-10, utg 3:2022.</p>	En		5	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 99 Systemkonstruktion och isolationskoordination av högspänningsinstallationer</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 61936-2, utg 1:2024</b></p> <p>Elinstallationer överstigande 1 kV AC och 1,5 kV DC - Del 2: DC</p> <p>Power installations exceeding 1 kV AC and 1,5 kV DC - Part 2: DC</p>	En	Teknisk (EQV)	52	2024-05-22

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 99 Systemkonstruktion och isolationskoordination av högspänningsinstallationer</u></b>  <b>SS-EN IEC 60071-11, utg 1:2023/AC1:2024</b>            Isolationskoordination - Del 11: Definitioner, principer och koordineringsregler för HVDC-system            Insulation co-ordination - Part 11: Definitions, principles and rules for HVDC system  <b>Används tillsammans med:</b>            SS-EN IEC 60071-11, utg 1:2023.</p>	En	Teknisk (EQV)	4	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 106 Elektromagnetiska fält - Gränsvärden och mätmetoder</u></b>  <b>SS-EN 50566, utg 2:2017/A1:2024</b>            Produktstandard för fastställande av trådlösa kommunikationsenheters överensstämmelse med de grundläggande begränsningarna och gränsvärdena för exponering avseende elektromagnetiska fält (30 MHz - 6 GHz), handhållna och kroppsburna apparater som används nära kroppen            Product standard to demonstrate the compliance of wireless communication devices with the basic restrictions and exposure limit values related to human exposure to electromagnetic fields in the frequency range from 30 MHz to 6 GHz: hand-held and body mounted devices in close proximity to the human body  <b>Används tillsammans med:</b>            SS-EN 50566, utg 2:2017 som fr o m 2026-07-31 inte gäller utan detta tillägg SS-EN 50566, utg 2:2017/A1:2024.</p>	En		8	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 106 Elektromagnetiska fält - Gränsvärden och mätmetoder</u></b>  <b>SS-EN 50360, utg 2:2017/A1:2024</b>            Produktstandard för fastställande av trådlösa kommunikationsenheters överensstämmelse med de grundläggande begränsningarna och gränsvärdena för exponering avseende elektromagnetiska fält (300 MHz - 6 GHz), apparater som används intill örat            Product standard to demonstrate the compliance of wireless communication devices, with the basic restrictions and exposure limit values related to human exposure to electromagnetic fields in the frequency range from 300 MHz to 6 GHz: devices used next to the ear  <b>Används tillsammans med:</b>            SS-EN 50360, utg 2:2017 som fr o m 2026-07-31 inte gäller utan detta tillägg SS-EN 50360, utg 2:2017/A1:2024.</p>	En		9	2024-05-22

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 111 Miljöaspekter på elektrisk och elektronisk utrustning</u></b></p> <p><b>SEK TS 50625-4, utg 1:2017/R1:2024</b></p> <p>Insamling, logistik och behandling av skrotad elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE) - Del 4: Insamling, sortering, lagring och transport av skrotad elektrisk och elektronisk utrustning</p> <p>Collection, logistics &amp; treatment requirements for WEEE - Part 4: Specification for the collection and logistics associated with WEEE</p> <p><b>Används tillsammans med:</b></p> <p>SEK TS 50625-4, utg 1:2017.</p>	Sv		1	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK BTTF 116-2 Alkolås</u></b></p> <p><b>SS-EN 50436-1, utg 3:2024</b></p> <p>Alkolås – Fordringar och provningar – Del 1: Instrument med munstycke som mäter alkohol i utandningsprov för villkorsprogram och för allmänt förebyggande syfte</p> <p>Alcohol interlocks - Test methods and performance requirements - Part 1: Instruments having a mouthpiece and measuring breath alcohol for drink-driving-offender programs and general preventive use</p> <p><b>Ersätter:</b></p> <p>SS-EN 50436-1, utg 2:2014 och SS-EN 50436-2, utg 2:2014 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser, gäller ej fr o m 2026-06-19.</p>	En		39	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 116 Säkerhet hos elektriska handverktyg</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 62841-4-5, utg 1:2022/AC1:2024</b></p> <p>Handhållna och transportabla elverktyg samt trädgårdsmaskiner - Säkerhet - Del 4-5: Särskilda fordringar på grässaxar</p> <p>Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-5: Particular requirements for grass shears</p> <p><b>Används tillsammans med:</b></p> <p>SS-EN IEC 62841-4- 5, utg 1:2022</p>	En		4	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK IoT Sakernas internet</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 63203-401-1, utg 1:2024</b></p> <p>Kroppsburen elektronik - Enheter och system - Del 401-1: Funktionselement - Utvärderingsmetod för tånjbara töjningssensorer</p> <p>Wearable electronic devices and technologies - Part 401-1: Devices and systems: functional elements - Evaluation method of the stretchable resistive strain sensor</p>	En	Teknisk (EQV)	25	2024-05-22

**SEK TK IoT Sakernas internet**

**SS-EN IEC 63203-201-2, utg 1:2023/AC1:2024**

Bärbar elektronik - Del 201-2: Elektroniska textilier - Mätmetoder för grundläggande egenskaper för ledande tyger och isolermateriel

Wearable electronic devices and technologies - Part 201-2: Electronic textile - Measurement methods for basic properties of conductive fabrics and insulation materials

**Används tillsammans med:**

SS-EN IEC 63203-201-2, utg 1:2023.

<b>Språk</b>	<b>Överens- stämmelse</b>	<b>Antal sidor</b>	<b>Fastställelse- datum</b>
En	Teknisk (EQV)	5	2024-05-22



## Upphävande av svensk standard inom elområdet

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 17AC Kopplingsapparater och kopplingsutrustning för högspänning</u></b>  <b>SS-EN 62271-106, utg 1:2012</b>            Kopplingsapparater för spänning över 1 kV - Del 106: Kontaktorer och kontaktorbaserade startkopplare för växelström            High-voltage switchgear and controlgear - Part 106: Alternating current contactors, contactor-based controllers and motor-starters  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 62271-106, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	82	2024-05-31
<p><b><u>SEK TK 21 Laddningsbara batterier</u></b>  <b>SS-EN 60086-1, utg 6:2015</b>            Primärbatterier - Del 1: Allmänt            Primary batteries - Part 1: General  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 60086-1, utg 7:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	49	2024-06-01
<p><b><u>SEK TK 21 Laddningsbara batterier</u></b>  <b>SS-EN 60086-2, utg 6:2016</b>            Primärbatterier - Del 2: Specifikationer            Primary batteries - Part 2: Physical and electrical specifications  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 60086-2, utg 6:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	56	2024-06-01
<p><b><u>SEK TK 21 Laddningsbara batterier</u></b>  <b>SS-EN 60086-3, utg 4:2016</b>            Primärbatterier - Del 3: Batterier för ur            Primary batteries - Part 3: Watch batteries  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 60086-3, utg 5:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	28	2024-06-01
<p><b><u>SEK TK 22 Strömriktare</u></b>  <b>SS-EN 62040-3, utg 2:2012</b>            Utrustning för avbrottsfri elförsörjning, UPS - Del 3: Egenskaper och provning            Uninterruptible power systems (UPS) - Part 3: Method of specifying the performance and test requirements  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 62040-3, utg 3:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	106	2024-05-26

	<b>Språk</b>	<b>Överens- stämmelse</b>	<b>Antal sidor</b>	<b>Upphävande- datum</b>
<p><b><u>SEK TK 48B Anslutningsdon</u></b>  <b>SS-EN 61076-3-122, utg 1:2018</b></p> <p>Anslutningsdon för elektronikutrustning - Fordringar - Del 3-122:            Detaljspecifikation för skärmat 8-poligt anslutningsdon omfattande fast don och kabeldon för I/O- och Gigabit Ethernettillämpningar i särskilt krävande miljöer</p> <p>Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 3-122: Detail specification for 8-way, shielded, free and fixed connectors for I/O and Gigabit Ethernet applications in harsh environments</p> <p><b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 61076-3-122, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	36	2024-05-26
<p><b><u>SEK TK 57 Styrning av kraftsystem och tillhörande kommunikation</u></b>  <b>SS-EN IEC 61968-3, utg 2:2018</b></p> <p>Integrering av tillämpningar för elförsörjning - Systemgränssnitt för distributionssystemstyrning - Del 3: Gränssnitt för nät drift</p> <p>Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 3: Interface for network operations</p> <p><b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 61968-3, utg 3:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	163	2024-06-01
<p><b><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN 60335-2-21, utg 3:2003/A2:2009</b></p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-21: Särskilda fordringar på ackumulerande vattenvärmare</p> <p>Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters</p> <p><b>Ersätts av:</b>            SS-EN 60335-2-21, utg 4:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	6	2024-06-18
<p><b><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN 60335-2-32, utg 3:2003/A1:2008</b></p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-32: Särskilda fordringar på massageapparater</p> <p>Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-32: Particular requirements for massage appliances</p> <p><b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 60335-2-32, utg 4:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	6	2024-06-18

	<b>Språk</b>	<b>Överens- stämmelse</b>	<b>Antal sidor</b>	<b>Upphävande- datum</b>
<p><b><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN 60335-2-21, utg 3:2003/A1:2005</b>            Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-21: Särskilda fordringar på ackumulerande vattenvärmare            Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN 60335-2-21, utg 4:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	5	2024-06-18
<p><b><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN 60335-2-32, utg 3:2003/A2:2015</b>            Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-32: Särskilda fordringar på massageapparater            Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-32: Particular requirements for massage appliances  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 60335-2-32, utg 4:2021.</p>	En	Ändrad (MOD)	7	2024-06-18
<p><b><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN 60335-2-21, utg 3:2003/C2:2010</b>            Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-21: Särskilda fordringar på ackumulerande vattenvärmare            Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN 60335-2-21, utg 4:2021.</p>	En		2	2024-06-18
<p><b><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN 60335-2-32, utg 3:2003</b>            Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-32: Särskilda fordringar på massageapparater            Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-32: Particular requirements for massage appliances  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 60335-2-32, utg 4:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	12	2024-06-18
<p><b><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN 60335-2-21, utg 3:2003/C1:2007</b>            Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-21: Särskilda fordringar på ackumulerande vattenvärmare            Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN 60335-2-21, utg 4:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	2	2024-06-18

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b></p> <p><b>SS-EN 60335-2-21, utg 3:2003</b></p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-21: Särskilda fordringar på ackumulerande vattenvärmare</p> <p>Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN 60335-2-21, utg 4:2021.</p>	En	Ändrad (MOD)	21	2024-06-18
<p><b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b></p> <p><b>SS-EN 61326-2-4, utg 2:2013</b></p> <p>Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål - EMC-fordringar - Del 2-4: Särskilda fordringar - Provningsuppställningar, driftförhållanden och prestandavillkor för utrustning enligt IEC 61557-8 för isolationsövervakning och enligt IEC 61557-9 för lokalisering av isolationsfel</p> <p>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-4: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for insulation monitoring devices according to IEC 61557-8 and for equipment for insulation fault location according to IEC 61557-9</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 61326-2-4, utg 3:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	17	2024-06-04
<p><b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b></p> <p><b>SS-EN 61326-1, utg 3:2013</b></p> <p>Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål - EMC-fordringar - Del 1: Allmänna fordringar</p> <p>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 61326-1, utg 4:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	23	2024-06-04
<p><b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b></p> <p><b>SS-EN 61326-2-2, utg 2:2013</b></p> <p>Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål - EMC-fordringar - Del 2-2: Särskilda fordringar - Provningsuppställningar, driftförhållanden och prestandavillkor för bärbar utrustning för mätning, provning och övervakning i lågspänningsnät</p> <p>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-2: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for portable test, measuring and monitoring equipment used in low-voltage distribution systems</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 61326-2-2, utg 3:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	11	2024-06-06

	<b>Språk</b>	<b>Överens- stämmelse</b>	<b>Antal sidor</b>	<b>Upphävande- datum</b>
<p><b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b>  <b>SS-EN 61326-2-6, utg 2:2013</b>            Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål - EMC-fordringar - Del 2-6: Särskilda fordringar - Medicinsk utrustning för in vitro-diagnostik            Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-6: Particular requirements - In vitro diagnostic (IVD) medical equipment  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 61326-2-6, utg 3:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	13	2024-06-04
<p><b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b>  <b>SS-EN 61326-2-1, utg 2:2013</b>            Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål - EMC-fordringar - Del 2-1: Särskilda fordringar - Provningsuppställningar, driftförhållanden och prestandavillkor för känslig utrustning för mätning och provning där särskilt EMC-skydd saknas            Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-1: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for sensitive test and measurement equipment for EMC unprotected applications  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 61326-2-1, utg 3:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	10	2024-06-04
<p><b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b>  <b>SS-EN 61326-2-5, utg 2:2013</b>            Elektrisk utrustning för mätning, styrning och laboratorieändamål - EMC-fordringar - Del 2-5: Särskilda fordringar - Provningsuppställningar, driftförhållanden och prestandavillkor för fältutrustning med gränssnitt enligt IEC 61784-1            Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-5: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for field devices with field bus interfaces according to IEC 61784-1  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 61326-2-5 utg 3:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	19	2024-06-04

	<b>Språk</b>	<b>Överens- stämmelse</b>	<b>Antal sidor</b>	<b>Upphävande- datum</b>
<p><b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b>  <b>SS-EN 61784-3-3, utg 3:2018</b></p> <p>Industriell processtyrning - Profiler - Del 3-3: Fältbussar i system av betydelse för säkerheten - Kompletterande specifikationer för CPF 3 (Profibus &amp; Profinet)</p> <p>Industrial communication networks - Profiles - Part 3-3: Functional safety fieldbuses - Additional specifications for CPF 3</p> <p><b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 61784-3-3, utg 4:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	141	2024-06-09
<p><b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b>  <b>SS-EN 61326-2-3, utg 2:2013</b></p> <p>Elektrisk utrustning för mätning, styrning och laboratorieändamål - EMC-fordringar - Del 2-3: Särskilda fordringar - Provningsuppställningar, driftförhållanden och prestandavillkor för mätgivare med inbyggd eller separat signalbehandling</p> <p>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-3: Particular requirements - Test configuration, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning</p> <p><b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 61326-2-3, utg 3:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	24	2024-06-04
<p><b><u>SEK TK 78 Säkerhet vid arbete - metoder, verktyg och materiel</u></b>  <b>SS-EN 61243-1, utg 2:2005</b></p> <p>Arbete med spänning - Spänningsprovare - Del 1: Enpoliga (kapacitiva) spänningsprovare för högspänning</p> <p>Live working - Voltage detectors - Part 1: Capacitive type to be used for voltages exceeding 1 kV a.c.</p> <p><b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 61243-1, utg 3:2021.</p>	En	Ändrad (MOD)	61	2024-05-26
<p><b><u>SEK TK 78 Säkerhet vid arbete - metoder, verktyg och materiel</u></b>  <b>SS-EN 61243-1, utg 2:2005/A1:2010</b></p> <p>Arbete med spänning - Spänningsprovare - Del 1: Enpoliga (kapacitiva) spänningsprovare för högspänning</p> <p>Live working - Voltage detectors - Part 1: Capacitive type to be used for voltages exceeding 1 kV a.c.</p> <p><b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 61243-1, utg 3:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	20	2024-05-26

	<b>Språk</b>	<b>Överens- stämmelse</b>	<b>Antal sidor</b>	<b>Upphävande- datum</b>
<p><b><u>SEK TK 79 Larmsystem</u></b>  <b>SS-EN 50134-5, utg 1:2005</b>            Larmsystem - Trygghetslarm - Del 5: Kommunikation och förbindningar            Alarm systems - Social alarm systems - Part 5: Interconnections and communications</p> <p><b>Ersätts av:</b>            SS-EN 50134-5, utg 2:2021.</p>	En		13	2024-06-07
<p><b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b>  <b>SS-EN IEC 62148-21, utg 1:2019</b>            Fiberoptik - Aktiva komponenter - Kapslingar och gränssnitt - Del 21:            Vägledning vid konstruktion av elektriskt gränssnitt för PIC-kapslingar            med S-FBGA och S-FLGA            Fibre optic active components and devices - Package and interface            standards - Part 21: Design guide of electrical interface of PIC packages            using silicon fine-pitch ball grid array (S-FBGA) and silicon fine-pitch land            grid array (S-FLGA)</p> <p><b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 62148-21, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	16	2024-05-27
<p><b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b>  <b>SS-EN 61300-3-4, utg 3:2013</b>            Fiberoptik - Anslutningsdon och passiva komponenter - Provning och            mätning - Del 3-4: Undersökning och mätning - Dämpning            Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test            and measurement procedures - Part 3-4: Examinations and            measurements - Attenuation</p> <p><b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 61300-3-4, utg 4:2024</p>	En	Fullständig (IDT)	18	2024-06-13
<p><b><u>SEK TK 90 Supraledning</u></b>  <b>SS-EN 61788-17, utg 1:2013</b>            Supraledning - Del 17: Mätning av elektroniska egenskaper - Lokal kritisk            strömtäthet och dess fördelning i supraledande film med stor area            Superconductivity - Part 17: Electronic characteristic measurements -            Local critical current density and its distribution in large-area            superconducting films</p> <p><b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 61788-17, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	45	2024-06-02

## Mervärdesprodukter

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK Elektrotekniska rådet</u></b>  <b>SS-EN IEC 60691, utg 6:2024 RLV</b>            Termosäkringar – Fordringar och provningsmetoder            Thermal-links – Requirements and application guide</p>	En	Teknisk (EQV)	100	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 15/112 Isolermaterial och isolersystem</u></b>  <b>SS-EN IEC 60626-1, utg 3:2024 RLV</b>            Fasta isolermaterial - Kombinerade flexibla material för elektriska ändamål - Del 1: Definitioner och allmänna fordringar            Combined flexible materials for electrical insulation - Part 1: Definitions and general requirements</p>	En	Teknisk (EQV)	30	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 21 Laddningsbara batterier</u></b>  <b>SS-EN IEC 62877-1, utg 2:2024 RLV</b>            Elektrolyt och vatten för ventilerade blybatterier - Del 1: Fordringar på elektrolyt            Electrolyte and water for vented lead acid accumulators - Part 1: Requirements for electrolyte</p>	En	Teknisk (EQV)	31	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 55 Lindningstråd</u></b>  <b>SS-EN IEC 60851-3, utg 3:2024 RLV</b>            Lindningstråd - Provningsmetoder - Del 3: Mekaniska egenskaper            Winding wires - Test methods - Part 3: Mechanical properties</p>	En	Teknisk (EQV)	49	2024-05-22
<p><b><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN IEC 60335-2-7+A11, utg 7:2024 RLV</b>            Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-7: Särskilda fordringar på tvättmaskiner            Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-7: Particular requirements for washing machines</p>	En	Teknisk (EQV)	88	2024-05-22



## Publicerade SEK TS

	<b>Språk</b>	<b>Överens- stämmelse</b>	<b>Antal sidor</b>	<b>Fastställelse- datum</b>
<b><u>SEK TK 81 Åskskydd</u></b> <b>SEK TS 50703-1, utg 1:2024</b> Lightning Protection System Components (LPSC) - Part 1: Testing requirements for metal sheets' joints used in LPS	En		21	2024-05-22
<b><u>SEK TK 81 Åskskydd</u></b> <b>SEK TS 50703-2, utg 1:2024</b> Lightning Protection System Components (LPSC) - Part 2: Specific testing requirements for LPS components used in explosive atmospheres	En		26	2024-05-22