

## 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	51	1852
Upphävda standarder	33	646
Mervärdesprodukter	14	2020

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<b><u>SEK Elektrotekniska rådet</u></b>	En	Teknisk (EQV)	4	2024-09-25
<b>SS-EN IEC 63093-13, utg 1:2019/AC1:2024</b>				
Ferritkärnor - Mått och angivande av ytdefekter - Del 13: PQ-kärnor				
Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 13: PQ-cores				
<b>Används tillsammans med:</b>				
SS-EN IEC 63093-13, utg 1:2019				
<b><u>SEK Elektrotekniska rådet</u></b>	En	Teknisk (EQV)	21	2024-09-25
<b>SS-EN IEC 61969-3, utg 4:2024</b>				
Mekaniska byggsätt för elektronikutrustningar - Kapslingar för placering utomhus - Del 3: Fordringar beträffande miljötålighet och säkerhet				
Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Outdoor enclosures - Part 3: Environmental requirements, tests and safety aspects				
<b>Ersätter:</b>				
SS-EN IEC 61969-3, utg 3:2020 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-12-25.				

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 2</u></b></p> <p><b><u>Elektriska maskiner</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 60034-27-2, utg 1:2024</b></p> <p>Roterande elektriska maskiner - Del 27-2: Kopplad mätning av partiella urladdningar på statorlindningens isolering</p> <p>Rotating electrical machines - Part 27-2: On-line partial discharge measurements on the stator winding insulation of rotating electrical machines</p>	En	Teknisk (EQV)	72	2024-09-25
<p><b><u>SEK TK 10</u></b></p> <p><b><u>Isolervätskor och isolergaser</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 60567, utg 4:2024</b></p> <p>Oljefyllad elektrisk utrustning - Provtagning på gas och olja för analys av fria och lösta gaser - Vägledning</p> <p>Oil-filled electrical equipment - Sampling of gases and analysis of free and dissolved gases - Guidance</p> <p><b>Ersätter:</b></p> <p>SS-EN 60567, utg 3:2012 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2027-01-12.</p>	En	Teknisk (EQV)	65	2024-09-25
<p><b><u>SEK TK 13</u></b></p> <p><b><u>Elmätare och utrustning för belastningsstyrning</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 62056-6-1, utg 4:2024</b></p> <p>Elmätare - Datakommunikation för avläsning av elmätare och för styrning av tariff och belastning - DLMS®/COSEM-familjen - Del 6-1: System för objektidentifiering (OBIS)</p> <p>Electricity metering data exchange - The DLMS®/COSEM suite - Part 6-1: Object Identification System (OBIS)</p> <p><b>Ersätter:</b></p> <p>SS-EN 62056-6-1, utg 3:2018 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2027-01-15.</p>	En	Teknisk (EQV)	46	2024-09-25
<p><b><u>SEK TK 13</u></b></p> <p><b><u>Elmätare och utrustning för belastningsstyrning</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 62052-11, utg 2:2021/A12:2024</b></p> <p>Elmätare - Allmänna fordringar och provning - Del 11: Mätare</p> <p>Electricity metering equipment - General requirements, tests and test conditions - Part 11: Metering equipment</p> <p><b>Används tillsammans med:</b></p> <p>SS-EN IEC 62052-11, utg 2:2021</p>	En		4	2024-09-25

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 15/112</u></b></p> <p><b><u>Isolermaterial och isolersystem</u></b></p> <p><b>SS-EN 61858-1, utg 1:2014/AC1:2024</b></p> <p>Elektriska isolersystem (EIS) - Termisk utvärdering av ändring i tidigare etablerat system - Del 1: Trådlindade system</p> <p>Electrical insulation systems - Thermal evaluation of modifications to an established electrical insulation system (EIS) - Part 1: Wire-wound winding EIS</p> <p><b>Används tillsammans med:</b></p> <p>SS-EN 61858-1, utg 1:2014</p>	En		2	2024-09-25
<p><b><u>SEK TK 20</u></b></p> <p><b><u>Kraftkablar och installationskablar</u></b></p> <p><b>SS 424 14 07, utg 7:2024</b></p> <p>Kraftkablar - Egenskaper vid kortslutning</p> <p>Power cables - Behaviour under short-circuit conditions</p> <p><b>Ersätter:</b></p> <p>SS 424 14 07, utg 6:1990 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser.</p>	Sv	Saknar motsvarighet i IEC eller CENELEC	12	2024-09-25
<p><b><u>SEK TK 20</u></b></p> <p><b><u>Kraftkablar och installationskablar</u></b></p> <p><b>SS-EN 50655-1, utg 2:2024</b></p> <p>Kablar - Tillbehör - Bestämning av materialegenskaper - Del 1: Produktverifiering av gjuthartsmassor</p> <p>Electric cables - Accessories - Material characterization - Part 1: Fingerprinting for resinous compounds</p> <p><b>Ersätter:</b></p> <p>SS-EN 50655-1, utg 1:2018 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-10-16.</p>	En		14	2024-09-25
<p><b><u>SEK TK 20</u></b></p> <p><b><u>Kraftkablar och installationskablar</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 60228, utg 2:2024</b></p> <p>Kraftkablar och installationskablar - Ledare</p> <p>Conductors of insulated cables</p> <p><b>Ersätter:</b></p> <p>SS-EN 60228, utg 1:2005 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2027-06-12.</p>	En	Teknisk (EQV)	27	2024-09-25

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 22F</u></b></p> <p><b><u>Kraftelektronik för överföring och distribution av elenergi</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 61954, utg 3:2022/AC1:2024</b></p> <p>Kraftelektronik - Provning av ventiler för statiska kompensatorer (SVC)</p> <p>Static VAR compensators (SVC) - Testing of thyristor valves</p> <p><b>Används tillsammans med:</b></p> <p>SS-EN IEC 61954, utg 3:2022.</p>	En	Teknisk (EQV)	4	2024-09-25
<p><b><u>SEK TK 22</u></b></p> <p><b><u>Strömriktare</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 62477-1, utg 2:2023/AC1:2024</b></p> <p>Säkerhetsfordringar på utrustning och system med halvledarströmriktare – Del 1: Allmänt</p> <p>Safety requirements for power electronic converter systems and equipment - Part 1: General</p> <p><b>Används tillsammans med:</b></p> <p>SS-EN IEC 62477-1, utg 2:2023.</p>	En	Teknisk (EQV)	10	2024-09-25
<p><b><u>SEK TK 23</u></b></p> <p><b><u>Installationsmateriel</u></b></p> <p><b>SS-EN 60670-22, utg 1:2007/A11:2024</b></p> <p>Dosor och kapslingar för elmateriel i fasta installationer i hushåll och liknande - Del 22: Särskilda fordringar på installationsdosor</p> <p>Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 2-22: Particular requirements for connecting boxes and enclosures</p> <p><b>Används tillsammans med:</b></p> <p>SS-EN 60670-22, utg 1:2007.</p>	En		12	2024-09-25
<p><b><u>SEK TK 31</u></b></p> <p><b><u>Elmateriel för explosiv atmosfär</u></b></p> <p><b>SS-EN 60079-1, utg 3:2014/A11:2024</b></p> <p>Explosiv atmosfär - Del 1: Utrustning i utförande med explosionstät kapsling "d"</p> <p>Explosive atmospheres - Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures "d"</p> <p><b>Används tillsammans med:</b></p> <p>SS-EN 60079-1, utg 3:2014</p>	En		3	2024-09-25

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 31</u></b></p> <p><b><u>Elmateriel för explosiv atmosfär</u></b></p> <p><b>SS-EN 60079-7, utg 3:2016/A11:2024</b></p> <p>Explosiv atmosfär - Del 7: Utrustning i utförande med höjd säkerhet "e"</p> <p>Explosive atmospheres - Part 7: Equipment protection by increased safety "e"</p> <p><b>Används tillsammans med:</b></p> <p>SS-EN 60079-7, utg 3:2016</p>	En		3	2024-09-25
<p><b><u>SEK TK 31</u></b></p> <p><b><u>Elmateriel för explosiv atmosfär</u></b></p> <p><b>SS-EN 60079-28, utg 2:2016/A11:2024</b></p> <p>Explosiv atmosfär - Del 28: Skydd av utrustning och överföringssystem som använder optisk strålning</p> <p>Explosive atmospheres - Part 28: Protection of equipment and transmission systems using optical radiation</p> <p><b>Används tillsammans med:</b></p> <p>SS-EN 60079-28, utg 2:2016</p>	En		3	2024-09-25
<p><b><u>SEK TK 31</u></b></p> <p><b><u>Elmateriel för explosiv atmosfär</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 60079-0, utg 5:2018/A11:2024</b></p> <p>Explosiv atmosfär - Del 0: Utrustning - Allmänna fordringar</p> <p>Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements</p> <p><b>Används tillsammans med:</b></p> <p>SS-EN IEC 60079-0, utg 5:2018</p>	En		3	2024-09-25
<p><b><u>SEK TK 31</u></b></p> <p><b><u>Elmateriel för explosiv atmosfär</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 60079-17, utg 5:2024</b></p> <p>Explosiv atmosfär – Del 17: Kontroll och underhåll av elektriska installationer</p> <p>Explosive atmospheres – Part 17: Electrical installations inspection and maintenance</p> <p><b>Ersätter:</b></p> <p>SS-EN 60079-17, utg 4:2014 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2027-01-05.</p>	En	Teknisk (EQV)	49	2024-09-25

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 33</u></b></p> <p><b><u>Kondensatorer för kraftteknik</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 60143-4, utg 2:2024</b></p> <p>Kraftkondensatorer – Seriekondensatorer för kraftanläggningar – Del 4: Thyristorstyrda seriekondensatorer</p> <p>Series capacitors for power systems – Part 4: Thyristor controlled series capacitors</p> <p><b>Ersätter:</b></p> <p>SS-EN 60143-4, utg 1:2011 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2027-01-18.</p>	En	Teknisk (EQV)	47	2024-09-25
<p><b><u>SEK TK 34</u></b></p> <p><b><u>Ljusarmatur med tillbehör</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 62386-104, utg 1:2019/A1:2024</b></p> <p>Digitalt adresserbart gränssnitt för ljusarmaturer (DALI) - Del 104: Allmänna fordringar på komponenter för trådlösa system</p> <p>Digital addressable lighting interface - Part 104: General requirements - Wireless and alternative wired system components</p> <p><b>Används tillsammans med:</b></p> <p>SS-EN IEC 62386-104, utg 1:2019</p>	En	Teknisk (EQV)	7	2024-09-25
<p><b><u>SEK TK 34</u></b></p> <p><b><u>Ljusarmatur med tillbehör</u></b></p> <p><b>SS-EN 60061-3, utg 1:1993/A60:2024</b></p> <p>Belysningsmateriel – Lampsocklar och lamphållare samt mätdon för kontroll av utbytbarhet och säkerhet – Del 3: Mätdon</p> <p>Lighting equipment – Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety – Part 3: Gauges</p> <p><b>Används tillsammans med:</b></p> <p>IEC 60061-3:1969</p>	En		82	2024-09-25
<p><b><u>SEK TK 36</u></b></p> <p><b><u>Isolatorer</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 60437, utg 2:2024</b></p> <p>Isolatorer - Radiostörningsprovning av isolatorer för högspänning</p> <p>Radio interference test on high-voltage insulators</p> <p><b>Ersätter:</b></p> <p>SS-EN 60437, utg 1:1997 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2027-01-19.</p>	En	Teknisk (EQV)	17	2024-09-25

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 40</u></b></p> <p><b><u>Passiva komponenter</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 60938-2-1, utg 2:2024</b></p> <p>Fasta induktorer för avstörning - Del 2-1: Förlaga till detaljspecifikation - Induktorer för vilka provning avseende säkerhet krävs - Kvalitetsnivå D</p> <p>Fixed inductors for electromagnetic interference suppression - Part 2-1: Blank detail specification - Inductors for which safety tests are required</p> <p><b>Ersätter:</b></p> <p>SS-EN 60938-2-1, utg 1:2003 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2027-01-10.</p>	En	Teknisk (EQV)	20	2024-09-25
<p><b><u>SEK TK 59</u></b></p> <p><b><u>Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 60704-2-2, utg 3:2024</b></p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Provningmetod för bestämning av luftburet buller - Del 2-2: Särskilda fordringar på värmefläktar</p> <p>Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-2: Particular requirements for fan heaters</p> <p><b>Ersätter:</b></p> <p>SS-EN 60704-2-2, utg 2:2010 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2027-01-18.</p>	En	Teknisk (EQV)	16	2024-09-25
<p><b><u>SEK TK 59</u></b></p> <p><b><u>Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u></b></p> <p><b>SS-EN 62552-2, utg 1:2020/A11:2024</b></p> <p>Kylar och frysar för hushållsbruk - Egenskaper och provningsmetoder - Del 2: Funktionsprovning</p> <p>Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 2: Performance requirements</p> <p><b>Används tillsammans med:</b></p> <p>SS-EN 62552-2, utg 1:2020 som fr o m 2027-08-02 inte gäller utan detta tillägg.</p>	En		15	2024-09-25

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 59</u></p> <p><u>Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u></p> <p>SS-EN 62552-3, utg 1:2020/A11:2024</p> <p>Kylar och frysar för hushållsbruk - Egenskaper och provningsmetoder - Del 3: Elförbrukning och volym</p> <p>Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 3: Energy consumption and volume</p> <p><b>Används tillsammans med:</b></p> <p>SS-EN 62552-3, utg 1:2020 som fr o m 2027-08-02 inte gäller utan detta tillägg.</p>	En		15	2024-09-25
<p><u>SEK TK 59</u></p> <p><u>Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u></p> <p>SS-EN 62552-1, utg 1:2020/A11:2024</p> <p>Kylar och frysar för hushållsbruk - Egenskaper och provningsmetoder - Del 1: Allmänna fordringar</p> <p>Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 1: General requirements</p> <p><b>Används tillsammans med:</b></p> <p>SS-EN 62552-1, utg 1:2020 som fr o m 2027-08-02 inte gäller utan detta tillägg.</p>	En		13	2024-09-25
<p><u>SEK TK 59</u></p> <p><u>Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u></p> <p>SS-EN IEC 63252, utg 1:2020/A11:2024</p> <p>Varuautomater - Mätning av elförbrukning</p> <p>Energy consumption of vending machines</p> <p><b>Används tillsammans med:</b></p> <p>SS-EN IEC 63252, utg 1:2020</p>	En		23	2024-09-25
<p><u>SEK TK 61</u></p> <p><u>Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></p> <p>SS-EN 60335-2-29+A1, utg 5.1:2022/A11:2024</p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-29: Särskilda fordringar på batteriladdare</p> <p>Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-29: Particular requirements for battery chargers</p> <p><b>Används tillsammans med:</b></p> <p>SS-EN 60335-2-29+A1, utg 5.1:2022, som fr o m 2027-04-17 inte gäller utan detta tillägg.</p>	En		5	2024-09-25



	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 61</u></b></p> <p><b><u>Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 60335-2-119+A11, utg 1:2024</b></p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-119: Särskilda fordringar på vakuumpackningsmaskiner för kommersiellt bruk</p> <p>Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-119: Particular requirements for vacuum packaging machines</p>	En	Teknisk (EQV)	43	2024-09-25
<p><b><u>SEK TK 61</u></b></p> <p><b><u>Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 60335-1+A11, utg 6:2024</b></p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 1: Allmänna fordringar</p> <p>Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements</p> <p><b>Ersätter:</b></p> <p>Denna europeiska standard ersätter EN 60335-1:2012 och dess tillägg. EN 60335-1:2012 och dess tillägg förblir dock giltiga tills alla delar 2 som används tillsammans med denna har dragits tillbaka. Inget datum för upphävande (DOW) har angetts i avvaktan på uppdateringen av samtliga delar 2 för att överensstämma med denna EN IEC 60335-1:2023. Tillämpligt datum för upphävande anges i varje del 2. Upphävandedatum för denna del 1 kommer att fastställas när alla delar 2 har uppdaterats.</p>	En	Teknisk (EQV)	266	2024-09-25
<p><b><u>SEK TK 61</u></b></p> <p><b><u>Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 60335-2-86+A11, utg 3:2024</b></p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-86: Särskilda fordringar på elektriska fiskeapparater</p> <p>Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-86: Particular requirements for electric fishing machines</p> <p><b>Ersätter:</b></p> <p>SS-EN 60335-2-86, utg 2:2003 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-11-22.</p>	En	Teknisk (EQV)	42	2024-09-25
<p><b><u>SEK TK 61</u></b></p> <p><b><u>Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 60335-2-81, utg 3.2:2023/A11:2024</b></p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-81: Särskilda fordringar på fotvärmare och värmemattor</p> <p>Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-81: Particular requirements for foot warmers and heating mats</p> <p><b>Används tillsammans med:</b></p> <p>SS-EN IEC 60335-2-81, utg 3.2:2023</p>	En		6	2024-09-25

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 62</u></b></p> <p><b><u>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u></b></p> <p><b>SS-EN 60601-1, utg 2.2:2022/A13:2024</b></p> <p>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Del 1: Allmänna fordringar beträffande säkerhet och väsentliga prestanda</p> <p>Medical electrical equipment - Part 1: General requirements for basic safety and essential performance</p> <p><b>Används tillsammans med:</b></p> <p>SS-EN 60601-1, utg 2.2:2022</p>	En		49	2024-09-25
<p><b><u>SEK TK 65</u></b></p> <p><b><u>Industriell processtyrning</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 63278-1, utg 1:2024</b></p> <p>Digital representation av tillgångar (AAS) för industriella tillämpningar – Del 1: Struktur</p> <p>Asset Administration Shell for industrial applications – Part 1: Asset Administration Shell structure</p>	En	Teknisk (EQV)	76	2024-09-25
<p><b><u>SEK TK 65</u></b></p> <p><b><u>Industriell processtyrning</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 62443-2-4, utg 2:2024</b></p> <p>IT-säkerhet i industriella automationssystem - Del 2-4: Fordringar på IT-säkerhetsprogram för dem som tillhandahåller tjänster för industriella automationssystem</p> <p>Security for industrial automation and control systems - Part 2-4: Security program requirements for IACS service providers</p> <p><b>Ersätter:</b></p> <p>SS-EN IEC 62443-2-4, utg 1.1:2019 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2027-01-19.</p>	En	Teknisk (EQV)	94	2024-09-25
<p><b><u>SEK TK 81</u></b></p> <p><b><u>Åskskydd</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 62561-5, utg 3:2024</b></p> <p>Komponenter i åskskyddsanläggningar - Del 5: Fordringar på kapslingar för inspektion av jordelektroder och deras tätning</p> <p>Lightning protection system components (LPSC) - Part 5: Requirements for earth electrode inspection housings and earth electrode seals</p> <p><b>Ersätter:</b></p> <p>SS-EN 62561-5, utg 2:2018 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2027-01-09.</p>	En	Teknisk (EQV)	22	2024-09-25

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 86</u></b> <b><u>Fiberoptik</u></b> <b>SS-EN IEC 61300-2-6, utg 3:2024</b></p> <p>Fiberoptik - Anslutningsdon och passiva komponenter - Provning och mätning - Del 2-6: Provning - Kopplingsmekanismens draghållfasthet Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-6: Tests - Tensile strength of coupling mechanism</p> <p><b>Ersätter:</b> SS-EN 61300-2-6, utg 2:2011 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2024-12-28.</p>	En	Teknisk (EQV)	13	2024-09-25
<p><b><u>SEK TK 86</u></b> <b><u>Fiberoptik</u></b> <b>SS-EN IEC 62343-1, utg 2:2019/A1:2024</b></p> <p>Fiberoptik - Dynamiska moduler - Del 1: Prestanda - Allmänt Dynamic modules - Part 1: Performance standards - General conditions</p> <p><b>Används tillsammans med:</b> SS-EN IEC 62343-1, utg 2:2019</p>	En	Teknisk (EQV)	6	2024-09-25
<p><b><u>SEK TK 86</u></b> <b><u>Fiberoptik</u></b> <b>SS-EN IEC 62343-2-1, utg 2:2020/A1:2024</b></p> <p>Fiberoptik - Dynamiska moduler - Del 2-1: Tillförlitlighetskvalificering - Mall för provning Dynamic modules - Part 2-1: Reliability qualification - Test template</p> <p><b>Används tillsammans med:</b> SS-EN IEC 62343-2-1, utg 2:2020</p>	En	Teknisk (EQV)	8	2024-09-25
<p><b><u>SEK TK 86</u></b> <b><u>Fiberoptik</u></b> <b>SS-EN IEC 61300-2-11, utg 3:2024</b></p> <p>Fiberoptik - Anslutningsdon och passiva komponenter - Provning och mätning - Del 2-11: Provning - Axiell kompression Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-11: Tests - Axial compression</p> <p><b>Ersätter:</b> SS-EN 61300-2-11, utg 2:2013 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2024-12-29.</p>	En	Teknisk (EQV)	12	2024-09-25

	<b>Språk</b>	<b>Överens- stämmelse</b>	<b>Antal sidor</b>	<b>Fastställelse- datum</b>
<p><b><u>SEK TK 100</u></b> <b><u>Multimedia</u></b> <b>SS-EN IEC 60268-24, utg 1:2024</b> Ljudanläggningar - Del 24: Hörlurar och hörtelefoner - Egenskaper för aktiv brusreducering Sound system equipment - Part 24: Headphones and earphones - Active acoustic noise cancelling characteristics</p>	En	Teknisk (EQV)	28	2024-09-25
<p><b><u>SEK TK 100</u></b> <b><u>Multimedia</u></b> <b>SS-EN IEC 63296-2, utg 1:2024</b> Bärbar multimediautrustning - Bestämning av batteritid - Del 2: Hörlurar och hörtelefoner med aktiv brusreducering Portable multimedia equipment - Determination of battery duration - Part 2: Headphones and earphones with active noise cancelling functions</p>	En	Teknisk (EQV)	15	2024-09-25
<p><b><u>SEK TK 104</u></b> <b><u>Miljötålighet</u></b> <b>SS-EN IEC 60721-3-2, utg 2:2018/AC3:2024</b> Miljöklassificering - Del 3-2: Grupper av miljöfaktorer och deras strängheter - Transport och hantering Classification of environmental conditions - Part 3-2: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Transportation and handling <b>Används tillsammans med:</b> SS-EN IEC 60721-3-2, utg 2:2018.</p>	En	Teknisk (EQV)	4	2024-09-25
<p><b><u>SEK TK 108</u></b> <b><u>Säkerhet hos hemelektronik och IT-utrustning</u></b> <b>SS-EN IEC 62368-1+A11, utg 3:2024</b> IT- och multimedia-utrustning - Del 1: Säkerhet Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements <b>Ersätter:</b> SS-EN IEC 62368-1, utg 2:2020 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2027-02-15.</p>	En	Teknisk (EQV)	423	2024-09-25

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 111</u></b>  <b><u>Miljöaspekter på elektrisk och elektronisk utrustning</u></b>  <b>SS-EN IEC 62321-11, utg 1:2024</b>            Bestämning av vissa ämnen i elektriska och elektroniska produkter -            Del 11: Tris(2-kloretyl)fosfat i plast genom gaskromatografi-            masspektrometri (GC-MS) och vätskekromatografi-masspektrometri            (LC-MS)            Determination of certain substances in electrotechnical products -            Part 11: Tris(2-chloroethyl) phosphate (TCEP) in plastics by gas            chromatography-mass spectrometry (GC-MS) and liquid            chromatography-mass spectrometry (LC-MS)</p>	En	Teknisk (EQV)	39	2024-09-25
<p><b><u>SEK TK 116</u></b>  <b><u>Säkerhet hos elektriska handverktyg</u></b>  <b>SS-EN IEC 62841-2-6, utg 1:2021/A12:2024</b>            Handhållna och transportabla elverktyg samt trädgårdsmaskiner -            Säkerhet - Del 2-6: Särskilda fordringar på handhållna hammare            Electric motor-operated tools, transportable tools and lawn and            garden machinery - Safety - Part 2-6: Particular requirements for            hand-held hammers  <b>Används tillsammans med:</b>            SS-EN IEC 62841-2-6, utg 1:2021 som fr o m 2028-05-03 inte gäller            utan detta tillägg.</p>	En	Teknisk (EQV)	8	2024-09-25
<p><b><u>SEK TK 116</u></b>  <b><u>Säkerhet hos elektriska handverktyg</u></b>  <b>SS-EN 62841-2-11, utg 1:2016/A11:2024</b>            Handhållna och transportabla elverktyg samt trädgårdsmaskiner -            Säkerhet - Del 2-11: Särskilda fordringar på sticksågar och svärdsågar            Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and            lawn and garden machinery - Safety - Part 2-11: Particular            requirements for hand-held reciprocating saws  <b>Används tillsammans med:</b>            SS-EN 62841-2-11, utg 1:2016 som fr o m 2028-05-13 inte gäller utan            detta tillägg.</p>	En		7	2024-09-25

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 121A</u></p> <p><b>Kopplingsapparater för lågspänning</b></p> <p>SS-EN 60898-1, utg 2:2019/A11:2024</p> <p>Installationsdvärgbrytare - Dvärgbrytare för överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande - Del 1: Dvärgbrytare för växelström</p> <p>Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation</p> <p><b>Används tillsammans med:</b></p> <p>SS-EN 60898-1, utg 2:2019 som fr o m 2027-04-22 inte gäller utan detta tillägg.</p>	En		11	2024-09-25
<p><u>SEK TK 121A</u></p> <p><b>Kopplingsapparater för lågspänning</b></p> <p>SS-EN IEC 60947-1, utg 6:2021/AC2:2024</p> <p>Kopplingsapparater för högst 1000 V - Del 1: Allmänna fordringar</p> <p>Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules</p> <p><b>Används tillsammans med:</b></p> <p>SS-EN IEC 60947-1, utg 6:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	5	2024-09-25
<p><u>SEK TK IoT</u></p> <p><b>Sakernas internet</b></p> <p>SS-ISO/IEC 30141, utg 1:2024</p> <p>Internet of Things (IoT) - Reference architecture</p>	En		61	2024-09-25

## Upphävande av svensk standard inom elområdet

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK Elektrotekniska rådet</u></b>  <b>SS-EN 60444-6, utg 2:2013</b>            Styrkristaller - Bestämning av parametrar - Del 6: Bestämning av drivnivåberoende (DLD)            Measurement of quartz crystal unit parameters - Part 6: Measurement of drive level dependence (DLD)  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 60444-6, utg 3:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	20	2024-10-06
<p><b><u>SEK Elektrotekniska rådet</u></b>  <b>SS-EN IEC 63041-1, utg 1:2018</b>            Piezoelektriska sensorer - Del 1: Artspecifikation            Piezoelectric sensors - Part 1: Generic specifications  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 63041-1, utg 2:2022.</p>	En	Teknisk (EQV)	26	2024-10-22
<p><b><u>SEK Elektrotekniska rådet</u></b>  <b>SS-EN 60749-43, utg 1:2018</b>            Halvledarkomponenter - Mekaniska och klimatiska provningsmetoder - Del 43: Riktlinjer för planering av tillförlitlighetskvalificering av integrerade kretsar            Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 43: Guidelines for IC reliability qualification plans  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 63287-1, utg 1:2022.</p>	En	Teknisk (EQV)	40	2024-09-29
<p><b><u>SEK Elektrotekniska rådet</u></b>  <b>SS-EN IEC 61788-23, utg 1:2019</b>            Supraledning - Del 23: Mätning av förhållandet mellan resistansen vid rumstemperatur och restresistansen (RRR) - RRR för supraledare av Nb            Superconductivity - Part 23: Residual resistance ratio measurement - Residual resistance ratio of Nb superconductors  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 61788-23, utg 2:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	31	2024-09-27

	<b>Språk</b>	<b>Överens- stämmelse</b>	<b>Antal sidor</b>	<b>Upphävande- datum</b>
<p><u>SEK TK 2</u> <u>Elektriska maskiner</u> <b>SS-EN 60034-18-22, utg 1:2001</b> Roterande elektriska maskiner - Del 18: Funktionsutvärdering av isolersystem för roterande elektriska maskiner - Klassificering av ändringar och utbyten av komponenter i isolersystem Rotating electrical machines - Part 18-22: Functional evaluation of insulation systems - Test Procedures for wire-wound windings - Classification of changes and insulation component substitutions <b>Ersätts av:</b> SS-EN 61858-1, utg 1:2014.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2024-09-25
<p><u>SEK TK 15/112</u> <u>Isolermaterial och isolersystem</u> <b>SS-EN 60674-3-1, utg 1:1998</b> Fasta isolermaterial - Del 3: Specifikationer för enskilda material - Film av biaxialt orienterad polypropylen (PP) för kondensatorer Plastic films for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 1: Biaxially oriented polypropylene (PP) films for capacitors <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60674-3-1, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	13	2024-09-29
<p><u>SEK TK 15/112</u> <u>Isolermaterial och isolersystem</u> <b>SS-EN 60674-3-1, utg 1:1998/A1:2012</b> Fasta isolermaterial - Del 3: Specifikationer för enskilda material - Film av biaxialt orienterad polypropylen (PP) för kondensatorer Plastic films for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 1: Biaxially oriented polypropylene (PP) films for capacitors <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60674-3-1, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	7	2024-09-29



	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 46</u></b>  <b><u>Tele- och datakablar med tillbehör</u></b>  <b>SS-EN 61169-54, utg 1:2017</b></p> <p>Anslutningsdon för högfrekvens - Del 54: Grupp-specifikation för koaxialdon med 10 mm innerdiameter på ytterledaren, typ 4,3-10  Radio frequency connectors - Part 54: Sectional specification for coaxial connectors with 10 mm inner diameter of outer conductor, nominal characteristic impedance 50 Ohms, Series 4,3-10</p> <p><b>Ersätts av:</b>  SS-EN IEC 61169-54, utg 2:2022.</p>	En	Teknisk (EQV)	37	2024-10-01
<p><b><u>SEK TK 61</u></b>  <b><u>Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN 60335-2-84, utg 2:2003</b></p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-84: Särskilda fordringar på elektriska toaletter  Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-84: Particular requirements for toilets</p> <p><b>Ersätts av:</b>  SS-EN IEC 60335-2-84, utg 3:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	18	2024-10-11
<p><b><u>SEK TK 61</u></b>  <b><u>Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN 60335-2-25, utg 7:2012/A2:2016</b></p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-25: Särskilda fordringar på mikrovågsugnar  Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-25: Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens</p> <p><b>Ersätts av:</b>  SS-EN IEC 60335-2-25, utg 8:2022.</p>	En	Teknisk (EQV)	10	2024-09-27
<p><b><u>SEK TK 61</u></b>  <b><u>Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN 60335-2-105, utg 1:2005</b></p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-105: Särskilda fordringar på duschkabiner med flera funktioner  Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-105: Particular requirements for multifunctional shower cabinets</p> <p><b>Ersätts av:</b>  SS-EN IEC 60335-2-105, utg 2:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	17	2024-09-27

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 61</u></b> <b><u>Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b> <b>SS-EN 60335-2-25, utg 7:2012</b></p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-25: Särskilda fordringar på mikrovågsugnar</p> <p>Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-25: Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60335-2-25, utg 8:2022.</p>	En	Ändrad (MOD)	35	2024-09-27
<p><b><u>SEK TK 61</u></b> <b><u>Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b> <b>SS-EN 60335-2-105, utg 1:2005/A11:2010</b></p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-105: Särskilda fordringar på duschkabiner med flera funktioner</p> <p>Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-105: Particular requirements for multifunctional shower cabinets</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60335-2-105, utg 2:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	3	2024-09-27
<p><b><u>SEK TK 61</u></b> <b><u>Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b> <b>SS-EN 60335-2-25, utg 7:2012/A1:2015</b></p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-25: Särskilda fordringar på mikrovågsugnar</p> <p>Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-25: Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60335-2-25, utg 8:2022.</p>	En	Teknisk (EQV)	9	2024-09-27
<p><b><u>SEK TK 61</u></b> <b><u>Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b> <b>SS-EN 60335-2-84, utg 2:2003/A2:2019</b></p> <p>Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-84: Särskilda fordringar på elektriska toaletter</p> <p>Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-84: Particular requirements for toilets</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60335-2-84, utg 3:2022.</p>	En	Ändrad (MOD)	10	2024-10-11

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 61</u></b>  <b><u>Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN 60335-2-105, utg 1:2005/A2:2020</b>            Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet -            Del 2-105: Särskilda fordringar på duschkabiner med flera            funktioner            Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-105:            Particular requirements for multifunctional shower cabinets  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 60335-2-105, utg 2:2022.</p>	En	Ändrad (MOD)	7	2024-09-27
<p><b><u>SEK TK 61</u></b>  <b><u>Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN 60335-2-105, utg 1:2005/A1:2008</b>            Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet -            Del 2-105: Särskilda fordringar på duschkabiner med flera            funktioner            Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-105:            Particular requirements for multifunctional shower cabinets  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 60335-2-105, utg 2:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	7	2024-09-27
<p><b><u>SEK TK 61</u></b>  <b><u>Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN 60335-2-84, utg 2:2003/A1:2008</b>            Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet -            Del 2-84: Särskilda fordringar på elektriska toaletter            Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-84:            Particular requirements for toilets  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 60335-2-84, utg 3:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	6	2024-10-11

	<b>Språk</b>	<b>Överens- stämmelse</b>	<b>Antal sidor</b>	<b>Upphävande- datum</b>
<p><b><u>SEK TK 62</u></b> <b><u>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u></b> <b>SS-EN 60601-2-41, utg 2:2010</b></p> <p>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Säkerhet och väsentliga prestanda - Del 2-41: Särskilda fordringar på ljusarmaturer för kirurgi och diagnostik</p> <p>Medical electrical equipment - Part 2-41: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical luminaires and luminaires for diagnosis</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60601-2-41, utg 3:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	42	2024-10-08
<p><b><u>SEK TK 62</u></b> <b><u>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u></b> <b>SS-EN 60601-2-41, utg 2:2010/A1:2015</b></p> <p>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Säkerhet och väsentliga prestanda - Del 2-41: Särskilda fordringar på ljusarmaturer för kirurgi och diagnostik</p> <p>Medical electrical equipment - Part 2-41: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical luminaires and luminaires for diagnosis</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60601-2-41, utg 3:2022.</p>	En	Teknisk (EQV)	7	2024-10-08
<p><b><u>SEK TK 62</u></b> <b><u>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u></b> <b>SS-EN 80001-1, utg 1:2011</b></p> <p>Riskhantering tillämpad på IT-nätverk som innehåller eller är kopplade till medicintekniska produkter - Del 1: Roller, ansvar och aktiviteter</p> <p>Application of risk management for IT-networks incorporating medical devices - Part 1: Roles, responsibilities and activities</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 80001-1, utg 2:2023.</p>	Sv	Fullständig (IDT)	40	2024-10-26

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 62</u></b>  <b><u>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u></b>  <b>SS-EN 60601-2-41, utg 2:2010/A11:2011</b>            Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Säkerhet och väsentliga prestanda - Del 2-41: Särskilda fordringar på ljusarmaturer för kirurgi och diagnostik            Medical electrical equipment - Part 2-41: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical luminaires and luminaires for diagnosis  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 60601-2-41, utg 3:2022.</p>	En		4	2024-10-08
<p><b><u>SEK TK 70</u></b>  <b><u>Kapslingsklasser</u></b>  <b>SS-EN 62262, utg 1:2008</b>            Kapslingsklasser för elektrisk materiel - Skydd mot yttre mekanisk påverkan på höljen (IK-beteckning)            Degrees of protection provided by enclosures for electrical equipment against external mechanical impacts (IK code)  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN 62262, utg 1.1:2022</p>	Sv	Fullständig (IDT)	5	2024-10-08
<p><b><u>SEK TK 86</u></b>  <b><u>Fiberoptik</u></b>  <b>SS-EN 61753-111-9, utg 1:2010</b>            Fiberoptik - Funktionsfordringar på anslutningsdon och passiva komponenter - Del 111-9: Tätade skarvboxar för kategori S - Förläggning i mark            Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard - Part 111-9: Sealed closures for category S - Subterranean  <b>Ersätts av:</b>            SS-EN IEC 61753-111-09, utg 1:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	27	2024-10-19

	<b>Språk</b>	<b>Överens- stämmelse</b>	<b>Antal sidor</b>	<b>Upphävande- datum</b>
<p><b><u>SEK TK 89</u></b></p> <p><b><u>Brandriskprovning</u></b></p> <p><b>SS-EN 60695-2-13, utg 2:2012</b></p> <p>Provning av brandegenskaper - Del 2-13: Provningsmetoder - Glödtrådsprovning av material för bestämning av antändningstemperatur (GWIT)</p> <p>Fire hazard testing - Part 2-13: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire ignition temperature (GWIT) test method for materials</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 60695-2-13, utg 3:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	15	2024-09-28
<p><b><u>SEK TK 89</u></b></p> <p><b><u>Brandriskprovning</u></b></p> <p><b>SS-EN 60695-9-2, utg 1:2014</b></p> <p>Provning av brandegenskaper - Del 9-2: Spridning av lågor längs en yta - Översikt över provningsmetoder och deras tillämplighet</p> <p>Fire hazard testing - Part 9-2: Surface spread of flame - Summary and relevance of test methods</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 60695-9-2, utg 2:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	31	2024-09-29
<p><b><u>SEK TK 89</u></b></p> <p><b><u>Brandriskprovning</u></b></p> <p><b>SS-EN 60695-2-13, utg 2:2012/A1:2014</b></p> <p>Provning av brandegenskaper - Del 2-13: Provningsmetoder - Glödtrådsprovning av material för bestämning av antändningstemperatur (GWIT)</p> <p>Fire hazard testing - Part 2-13: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire ignition temperature (GWIT) test method for materials</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 60695-2-13, utg 3:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	8	2024-09-28
<p><b><u>SEK TK 100</u></b></p> <p><b><u>Multimedia</u></b></p> <p><b>SS-EN 60958-1, utg 3:2009</b></p> <p>Audiovisuell teknik - Gränssnitt för digitaliserat ljud - Del 1: Allmänt</p> <p>Digital audio interface - Part 1: General</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 60958-1, utg 4:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	31	2024-10-06

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 100</u></b></p> <p><b><u>Multimedia</u></b></p> <p><b>SS-EN 60958-3, utg 3:2006/A2:2015</b></p> <p>Audiovisuell teknik - Gränssnitt för digitaliserat ljud - Del 3: Tillämpningar för allmänbruk</p> <p>Digital audio interface - Part 3: Consumer applications</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 60958-3, utg 4:2022.</p>	En	Teknisk (EQV)	8	2024-10-07
<p><b><u>SEK TK 100</u></b></p> <p><b><u>Multimedia</u></b></p> <p><b>SS-EN 60958-1, utg 3:2009/A1:2014</b></p> <p>Audiovisuell teknik - Gränssnitt för digitaliserat ljud - Del 1: Allmänt</p> <p>Digital audio interface - Part 1: General</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 60958-1, utg 4:2022.</p>	En	Teknisk (EQV)	7	2024-10-06
<p><b><u>SEK TK 100</u></b></p> <p><b><u>Multimedia</u></b></p> <p><b>SS-EN 60958-3, utg 3:2006/A1:2010</b></p> <p>Audiovisuell teknik - Gränssnitt för digitaliserat ljud - Del 3: Tillämpningar för allmänbruk</p> <p>Digital audio interface - Part 3: Consumer applications</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 60958-3, utg 4:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	12	2024-10-07
<p><b><u>SEK TK 100</u></b></p> <p><b><u>Multimedia</u></b></p> <p><b>SS-EN 60958-3, utg 3:2006</b></p> <p>Audiovisuell teknik - Gränssnitt för digitaliserat ljud - Del 3: Tillämpningar för allmänbruk</p> <p>Digital audio interface - Part 3: Consumer applications</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 60958-3, utg 4:2022.</p>	En	Fullständig (IDT)	62	2024-10-07

	<b>Språk</b>	<b>Överens- stämmelse</b>	<b>Antal sidor</b>	<b>Upphävande- datum</b>
<b><u>SEK TK 111</u></b> <b><u>Miljöaspekter på elektrisk och elektronisk utrustning</u></b> <b>SS-EN 62321-2, utg 1:2014</b> Bestämning av vissa ämnen i elektriska och elektroniska produkter - Del 2: Demontering, isärtagning och mekanisk provberedning Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 2: Disassembly, disjointment and mechanical sample preparation <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 62321-2, utg 2:2022.	En	Fullständig (IDT)	51	2024-10-04



## Mervärdesprodukter

	<b>Språk</b>	<b>Överens- stämmelse</b>	<b>Antal sidor</b>	<b>Fastställelse- datum</b>
<b><u>SEK Elektrotekniska rådet</u></b> <b>SS-EN IEC 61969-3, utg 4:2024 RLV</b> Mekaniska byggsätt för elektronikutrustningar - Kapslingar för placering utomhus - Del 3: Fordringar beträffande miljötåligghet och säkerhet Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Outdoor enclosures - Part 3: Environmental requirements, tests and safety aspects	En	Teknisk (EQV)	43	2024-09-25
<b><u>SEK TK 10</u></b> <b><u>Isolervätskor och isolergaser</u></b> <b>SS-EN IEC 60567, utg 4:2024 CMV</b> Oljefylld elektrisk utrustning - Provtagning på gas och olja för analys av fria och lösta gaser - Vägledning Oil-filled electrical equipment - Sampling of gases and analysis of free and dissolved gases - Guidance	En	Teknisk (EQV)	133	2024-09-25
<b><u>SEK TK 13</u></b> <b><u>Elmätare och utrustning för belastningsstyrning</u></b> <b>SS-EN IEC 62056-6-1, utg 4:2024 RLV</b> Elmätare - Datakommunikation för avläsning av elmätare och för styrning av tariff och belastning - DLMS®/COSEM-familjen - Del 6-1: System för objektidentifiering (OBIS) Electricity metering data exchange - The DLMS®/COSEM suite - Part 6-1: Object Identification System (OBIS)	En	Teknisk (EQV)	93	2024-09-25
<b><u>SEK TK 20</u></b> <b><u>Kraftkablar och installationskablar</u></b> <b>SS-EN IEC 60228, utg 2:2024 CMV</b> Kraftkablar och installationskablar - Ledare Conductors of insulated cables	En	Teknisk (EQV)	53	2024-09-25
<b><u>SEK TK 31</u></b> <b><u>Elmateriel för explosiv atmosfär</u></b> <b>SS-EN IEC 60079-17, utg 5:2024 RLV</b> Explosiv atmosfär – Del 17: Kontroll och underhåll av elektriska installationer Explosive atmospheres – Part 17: Electrical installations inspection and maintenance	En	Teknisk (EQV)	99	2024-09-25
<b><u>SEK TK 36</u></b> <b><u>Isolatorer</u></b> <b>SS-EN IEC 60437, utg 2:2024 CMV</b> Isolatorer - Radiostörningsprovning av isolatorer för högspänning Radio interference test on high-voltage insulators	En	Teknisk (EQV)	33	2024-09-25

	<b>Språk</b>	<b>Överens- stämmelse</b>	<b>Antal sidor</b>	<b>Fastställelse- datum</b>
<p><b><u>SEK TK 59</u></b>  <b><u>Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN IEC 60704-2-2, utg 3:2024 EXV</b>            Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål -            Provningsmetod för bestämning av luftburet buller - Del 2-2: Särskilda            fordringar på värmeflätar            Household and similar electrical appliances - Test code for the            determination of airborne acoustical noise - Part 2-2: Particular            requirements for fan heaters</p>	En	Teknisk (EQV)	50	2024-09-25
<p><b><u>SEK TK 59</u></b>  <b><u>Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN IEC 60704-2-2, utg 3:2024 RLV</b>            Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål -            Provningsmetod för bestämning av luftburet buller - Del 2-2: Särskilda            fordringar på värmeflätar            Household and similar electrical appliances - Test code for the            determination of airborne acoustical noise - Part 2-2: Particular            requirements for fan heaters</p>	En	Teknisk (EQV)	32	2024-09-25
<p><b><u>SEK TK 61</u></b>  <b><u>Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN IEC 60335-1+A11, utg 6:2024 CMV</b>            Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del            1: Allmänna fordringar            Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General            requirements</p>	En	Teknisk (EQV)	498	2024-09-25
<p><b><u>SEK TK 61</u></b>  <b><u>Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b>  <b>SS-EN IEC 60335-2-86+A11, utg 3:2024 RLV</b>            Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del            2-86: Särskilda fordringar på elektriska fiskeapparater            Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-86: Particular            requirements for electric fishing machines</p>	En	Teknisk (EQV)	71	2024-09-25
<p><b><u>SEK TK 81</u></b>  <b><u>Åskskydd</u></b>  <b>SS-EN IEC 62561-5, utg 3:2024 RLV</b>            Komponenter i åskskyddsanläggningar - Del 5: Fordringar på kapslingar            för inspektion av jordelektroder och deras tätning            Lightning protection system components (LPSC) - Part 5: Requirements            for earth electrode inspection housings and earth electrode seals</p>	En	Teknisk (EQV)	42	2024-09-25

	<b>Språk</b>	<b>Överens- stämmelse</b>	<b>Antal sidor</b>	<b>Fastställelse- datum</b>
<p><b><u>SEK TK 86</u></b></p> <p><b><u>Fiberoptik</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 61300-2-11, utg 3:2024 RLV</b></p> <p>Fiberoptik - Anslutningsdon och passiva komponenter - Provning och mätning - Del 2-11: Provning - Axiell kompression</p> <p>Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-11: Tests - Axial compression</p>	En	Teknisk (EQV)	23	2024-09-25
<p><b><u>SEK TK 86</u></b></p> <p><b><u>Fiberoptik</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 61300-2-6, utg 3:2024 RLV</b></p> <p>Fiberoptik - Anslutningsdon och passiva komponenter - Provning och mätning - Del 2-6: Provning - Kopplingsmekanismens draghållfasthet</p> <p>Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-6: Tests - Tensile strength of coupling mechanism</p>	En	Teknisk (EQV)	25	2024-09-25
<p><b><u>SEK TK 108</u></b></p> <p><b><u>Säkerhet hos hemelektronik och IT-utrustning</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 62368-1+A11, utg 3:2024 RLV</b></p> <p>IT- och multimedia-utrustning - Del 1: Säkerhet</p> <p>Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements</p>	En	Teknisk (EQV)	825	2024-09-25