

## Ny och upphävd svensk standard

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

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

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

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

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

	Antal standarder	Antal sidor
Fastställda standarder	47	1649
Upphävda standarder	45	1215
SEK Teknisk rapport	1	51
SEK Teknisk specifikation	4	146

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<b>SEK Elektrotekniska rådet</b> <b>SS-EN IEC 60749-41, utg 1:2020</b> Halvledarkomponenter - Mekaniska och klimatiska provningsmetoder - Del 41: Provning av funktionssannolikhet för icke-flyktiga minnen Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 41: Standard reliability testing methods of non-volatile memory devices	En	Teknisk (EQV)	23	2020-12-16
<b>SEK Elektrotekniska rådet</b> <b>SS-EN IEC 61788-26, utg 1:2020</b> Supraledare - Del 26: Mätning av kritiska strömmen - Kritisk likström för supraledare av RE-Ba-Cu-O-komposit Superconductivity - Part 26: Critical current measurement - DC critical current of RE-Ba-Cu-O composite superconductors	En	Teknisk (EQV)	30	2020-12-16
<b>SEK Elektrotekniska rådet</b> <b>SS-EN IEC 62966-2, utg 1:2020</b> Mekaniska byggsätt för elektronikutrustning - Slutna gångar för skåp med IT-utrustning - Del 2: Luftflöde, luftseparation och luftkylning Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Aisle containment for IT cabinets - Part 2: Details of air flow, air separation and air cooling requirements	En	Teknisk (EQV)	27	2020-12-16

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK Elektrotekniska rådet</u></b>  <b>SS-EN IEC 63155, utg 1:2020</b>            Vägledning vid mätning för bestämning av livslängd hos SAW- och BAW-komponenter för RF            Guidelines for the measurement method of power durability for surface acoustic wave (SAW) and bulk acoustic wave (BAW) devices in radio frequency (RF) applications</p>	En	Teknisk (EQV)	23	2020-12-16
<p><b><u>SEK Elektrotekniska rådet</u></b>  <b>SS-EN IEC 63182-1, utg 1:2020</b>            Magnetiska pulverkärnor - Ferritkärnor - Mått och angivande av ytdefekter - Del 1: Allmänt            Magnetic powder cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 1: General specification</p>	En	Teknisk (EQV)	16	2020-12-16
<p><b><u>SEK TK 3 Dokumentation och grafiska symboler</u></b>  <b>SS-EN IEC 62656-8, utg 1:2020</b>            Registrering och överföring av standardiserade ontologier för produkter med hjälp av datasatser - Del 8: Gränssnitt för webbtjänster för datasatser            Standardized product ontology register and transfer by data parcels - Part 8: Web service interface for data parcels</p>	En	Teknisk (EQV)	79	2020-12-16
<p><b><u>SEK TK 17AC Kopplingsapparater och kopplingsutrustning för högspänning</u></b>  <b>SS-EN IEC 60282-4, utg 1:2020</b>            Säkringar för lägst 1 kV - Del 4: Tilläggsfordringar för gasavgivande säkringar med polymerisolatorer            High-voltage fuses - Part 4: Additional testing requirements for high-voltage expulsion fuses utilizing polymeric insulators</p>	En	Teknisk (EQV)	19	2020-12-16
<p><b><u>SEK TK 20 Kraftkablar och installationskablar</u></b>  <b>SS 424 14 19, utg 6:2020</b>            Kraftkablar - Provningsmetoder            Electric cables - Additional test methods  <b>Ersätter:</b> SS 424 14 19, utg 5, 2009, gäller ej fr o m 2022-07-01.</p>	En		134	2020-12-16
<p><b><u>SEK TK 20 Kraftkablar och installationskablar</u></b>  <b>SS 424 14 45, utg 3:2020</b>            Kraftkablar - Skarvar och avslutningar för kabel med märkspänning 3,6/6(7,2) kV - 28,8/36(42) kV - Allmänna fordringar vid provning            Power cables - Test requirements for accessories for use on power cables of rated voltage from 3,6/6(7,2) kV up to 20,8/36(42) kV - Part 1: Accessories for cables with extruded insulation  <b>Ersätter:</b> SS 424 14 45, utg 2, 2006 och SS 424 14 45/T1, utg 1, 2009, gäller ej fr o m 2022-02-06.</p>	En		45	2020-12-16

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<b><u>SEK TK 20 Kraftkablar och installationskablar</u></b> <b>SS 424 17 02, utg 5:2020</b> Kraftkablar och installationskablar - Typbeteckningar (europeiska) Power cables and flexible cords - Designations (European system) <b>Ersätter:</b> SS 424 17 02, utg 4, 2009, gäller ej fr o m 2023-08-31.	Fler- språkig		21	2020-12-16
<b><u>SEK TK 20 Kraftkablar och installationskablar</u></b> <b>SS-EN 50397-1, utg 2:2020</b> Kraftkablar - Belagda linor och tillbehör för friledningar med märkspänning 1-36 kV - Del 1: Belagda linor Covered conductors for overhead lines and the related accessories for rated voltages above 1 kV AC and not exceeding 36 kV AC - Part 1: Covered conductors <b>Ersätter:</b> SS-EN 50397-1, utg 1, 2007, gäller ej fr o m 2023-10-26.	En		29	2020-12-16
<b><u>SEK TK 21 Laddningsbara batterier</u></b> <b>SS-EN 50342-4, utg 2:2020</b> Startbatterier av bly-syratyp - Del 4: Mått på batterier för tunga fordon Lead-acid starter batteries - Part 4: Dimensions of batteries for heavy vehicles <b>Ersätter:</b> SS-EN 50342-4, utg 1, 2009, gäller ej fr o m 2023-10-26.	En		17	2020-12-16
<b><u>SEK TK 21 Laddningsbara batterier</u></b> <b>SS-EN IEC 61960-4, utg 1:2020</b> Laddningsbara celler och batterier med alkalisk eller annan icke syrabaserad elektrolyt - Laddningsbara litiumceller och litiumbatterier för bärbara tillämpningar - Del 4: Knappceller Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Secondary lithium cells and batteries for portable applications - Part 4: Coin secondary lithium cells, and batteries made from them	En	Teknisk (EQV)	19	2020-12-16
<b><u>SEK TK 21 Laddningsbara batterier</u></b> <b>SS-EN IEC 62984-1, utg 1:2020</b> Laddningsbara högttemperaturbatterier - Del 1: Allmänna fordringar High-temperature secondary batteries - Part 1: General requirements	En	Teknisk (EQV)	39	2020-12-16
<b><u>SEK TK 21 Laddningsbara batterier</u></b> <b>SS-EN IEC 62984-2, utg 1:2020</b> Laddningsbara högttemperaturbatterier - Del 2: Säkerhetsfordringar och provning High-temperature secondary batteries - Part 2: Safety requirements and tests <b>Används tillsammans med:</b> SS-EN IEC 62984-1, utg 1, 2020.	En	Teknisk (EQV)	39	2020-12-16

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 21 Laddningsbara batterier</u></b>  <b>SS-EN IEC 62984-3, utg 1:2020</b>            Laddningsbara högtemperaturbatterier - Del 3: Natriumbaserade batterier - Funktionsfordringar och provning            High-temperature secondary batteries - Part 3: Sodium-based batteries - Performance requirements and tests  <b>Används tillsammans med:</b> SS-EN IEC 62984-1, utg 1, 2020.</p>	En	Teknisk (EQV)	37	2020-12-16
<p><b><u>SEK TK 55 Lindningstråd</u></b>  <b>SS-EN IEC 60317-70-1, utg 1:2020</b>            Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 70-1: Rund, blank eller lackerad, lindningstråd av koppar, omspunnen med polyesterglasfibergarn, smält, temperaturindex 155            Specifications for particular types of winding wires - Part 70-1: Polyester glass-fibre wound unvarnished and fused, bare or enamelled round copper wire, temperature index 155  <b>Används tillsammans med:</b> SS-EN 60317-0-10, utg 1, 2018.  <b>Ersätter:</b> Delvis SS-EN 60317-70, utg 1, 2018, gäller ej fr o m 2023-07-27.</p>	En	Teknisk (EQV)	13	2020-12-16
<p><b><u>SEK TK 55 Lindningstråd</u></b>  <b>SS-EN IEC 60317-70-2, utg 1:2020</b>            Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 70-2: Rund, blank eller lackerad, lindningstråd av koppar, omspunnen med impregnerat polyesterglasfibergarn, temperaturindex 155            Specifications for particular types of winding wires - Part 70-2: Polyester glass-fibre wound resin/varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire, temperature index 155  <b>Används tillsammans med:</b> SS-EN 60317-0-10, utg 1, 2018.  <b>Ersätter:</b> Delvis SS-EN 60317-70, utg 1, 2018, gäller ej fr o m 2023-07-27.</p>	En	Teknisk (EQV)	13	2020-12-16
<p><b><u>SEK TK 55 Lindningstråd</u></b>  <b>SS-EN IEC 60317-82, utg 1:2020</b>            Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 82: Rektangulär lindningstråd av koppar, lackerad med polyesterimid, klass 200            Specifications for particular types of winding wires - Part 82: Polyesterimide enamelled rectangular copper wire, class 200  <b>Används tillsammans med:</b> SS-EN IEC 60317-0-2, utg 3, 2020.</p>	En	Teknisk (EQV)	12	2020-12-16

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 55 Lindningstråd</u></b>  <b>SS-EN IEC 60317-60-1, utg 1:2020</b>            Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 60-1: Rektangulär, blank eller lackerad, lindningstråd av koppar, omspunnen med polyesterglasfibergarn, smält, temperaturindex 155            Specifications for particular types of winding wires - Part 60-1: Polyester glass-fibre wound fused, unvarnished, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 155  <b>Används tillsammans med:</b> SS-EN IEC 60317-0-8, utg 2, 2019.  <b>Ersätter:</b> Delvis SS-EN 60317-60, utg 1, 2013, gäller ej fr o m 2023-07-27.</p>	En	Teknisk (EQV)	13	2020-12-16
<p><b><u>SEK TK 55 Lindningstråd</u></b>  <b>SS-EN IEC 60317-60-2, utg 1:2020</b>            Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 60-2: Rektangulär, blank eller lackerad, lindningstråd av koppar, omspunnen med impregnerat polyesterglasfibergarn, temperaturindex 155            Specifications for particular types of winding wires - Part 60-2: Polyester glass-fibre wound, resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 155  <b>Används tillsammans med:</b> SS-EN IEC 60317-0-8, utg 2, 2019.  <b>Ersätter:</b> Delvis SS-EN 60317-60, utg 1, 2013, gäller ej fr o m 2023-07-27.</p>	En	Teknisk (EQV)	13	2020-12-16
<p><b><u>SEK TK 55 Lindningstråd</u></b>  <b>SS-EN IEC 60317-62, utg 2:2020</b>            Lindningstråd och lindningsband - Specifikationer - Del 62: Blank eller lackerad rektangulär lindningstråd av koppar, omspunnen med impregnerat polyesterglasfibergarn av minst klass 200, temperaturindex 200            Specifications for particular types of winding wires - Part 62: Polyester glass fibre wound, minimum class 200 resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 200  <b>Används tillsammans med:</b> SS-EN IEC 60317-0-8, utg 2, 2019.  <b>Ersätter:</b> SS-EN 60317-62, utg 1, 2013, gäller ej fr o m 2023-07-15.</p>	En	Teknisk (EQV)	13	2020-12-16
<p><b><u>SEK TK 62 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u></b>  <b>SS-EN 60601-1-9, utg 1:2008/A2:2020</b>            Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Del 1-9: Allmänna fordringar beträffande säkerhet och väsentliga prestanda - Tillägsstandard: Miljöhänsyn vid konstruktion och utveckling            Medical electrical equipment - Part 1-9: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Requirements for environmentally conscious design  <b>Används tillsammans med:</b> SS-EN 60601-1-9, utg 1, 2008, som fr o m 2023-08-26 inte gäller utan detta tillägg A2.</p>	En	Teknisk (EQV)	7	2020-12-16

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 62 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u></b>  <b>SS-EN IEC 60565-1, utg 1:2020</b>            Undervattenakustik - Hydrofoner - Kalibrering - Del 1: Frifältskalibrering            Underwater acoustics - Hydrophones - Calibration of hydrophones - Part 1:            Procedures for <b>free-field calibration of hydrophones</b>  <b>Ersätter:</b> Delvis SS-EN 60565, utg 1, 2007, gäller ej fr o m 2023-05-29.</p>	En	Teknisk (EQV)	92	2020-12-16
<p><b><u>SEK TK 62 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u></b>  <b>SS-EN IEC 60601-2-20, utg 3:2020</b>            Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Säkerhet och väsentliga prestanda            - Del 2-20: Särskilda fordringar på transportkuvöser            Medical electrical equipment - Part 2-20: Particular requirements for the            basic safety and essential performance of infant transport incubators  <b>Ersätter:</b> SS-EN 60601-2-20, utg 2, 2010, SS-EN 60601-2-20/A1, utg 1, 2017            och SS-EN 60601-2-20/A11, utg 1, 2011, gäller ej fr o m 2023-10-07.</p>	En	Teknisk (EQV)	47	2020-12-16
<p><b><u>SEK TK 62 Elektrisk utrustning för medicinskt bruk</u></b>  <b>SS-EN 60601-1-12, utg 1:2015/A1:2020</b>            Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Del 1-12: Allmänna fordringar            beträffande säkerhet och väsentliga prestanda - Tillägsstandard med            fordringar på utrustning och system i prehospital akutsjukvård            Medical electrical equipment - Part 1-12: General requirements for basic            safety and essential performance - Collateral Standard: Requirements for            medical electrical equipment and medical electrical systems intended for            use in the emergency medical services environment  <b>Används tillsammans med:</b> SS-EN 60601-1-12, utg 1, 2015, som fr o m            2023-08-26 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En	Teknisk (EQV)	9	2020-12-16
<p><b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b>  <b>SS-EN IEC 62443-3-2, utg 1:2020</b>            IT-säkerhet i industriella automationssystem - Del 3-2: Riskbedömning och            systemkonstruktion            Security for industrial automation and control systems - Part 3-2: Security            risk assessment and system design</p>	En	Teknisk (EQV)	34	2020-12-16
<p><b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b>  <b>SS-EN IEC 62890, utg 1:2020</b>            Industriell processtyrning och automation - Livscykelhantering för system            och komponenter            Industrial-process measurement, control and automation - Life-cycle-            management for systems and components</p>	En	Teknisk (EQV)	69	2020-12-16

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 76 Laserutrustningar och optisk strålnings säkerhet</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 60601-2-22, utg 4:2020</b></p> <p>Elektrisk utrustning för medicinskt bruk - Säkerhet och väsentliga prestanda - Del 2-22: Särskilda fordringar på laserutrustning för kirurgi, terapi, diagnostik eller för kosmetiskt bruk</p> <p>Medical electrical equipment - Part 2-22: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical, cosmetic, therapeutic and diagnostic laser equipment</p> <p><b>Ersätter:</b> SS-EN 60601-2-22, utg 3, 2013, gäller ej fr o m 2023-10-30.</p>	En	Teknisk (EQV)	33	2020-12-16
<p><b><u>SEK TK 78 Säkerhet vid arbete - metoder, verktyg och materiel</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 60895, utg 3:2020</b></p> <p>Arbete med spänning - Elektriskt ledande kläder</p> <p>Live working - Conductive clothing</p> <p><b>Ersätter:</b> SS-EN 60895, utg 2, 2004, gäller ej fr o m 2023-05-25.</p>	En	Teknisk (EQV)	72	2020-12-16
<p><b><u>SEK TK 79 Larmsystem</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 60839-11-5, utg 1:2020</b></p> <p>Larmsystem - Del 11-5: Passerkontrollsystem - Öppet övervakat enhetsprotokoll (OSDP)</p> <p>Alarm and electronic security systems - Part 11-5: Electronic access control systems - Open supervised device protocol (OSDP)</p>	En	Teknisk (EQV)	88	2020-12-16
<p><b><u>SEK TK 82 Direktomvandling av solenergi till elenergi</u></b></p> <p><b>SS-EN 62788-1-6, utg 1:2017/A1:2020</b></p> <p>Mätmetoder för material använda i solcellsmoduler - Del 1-6: Inkapslingsmaterial - Provningsmetoder för bestämning av härdningsgraden i EVA</p> <p>Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules - Part 1-6: Encapsulants - Test methods for determining the degree of cure in Ethylene-Vinyl Acetate</p> <p><b>Används tillsammans med:</b> SS-EN 62788-1-6, utg 1, 2017, som fr o m 2023-06-30 inte gäller utan detta tillägg A1.</p>	En	Teknisk (EQV)	10	2020-12-16
<p><b><u>SEK TK 82 Direktomvandling av solenergi till elenergi</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 60904-4, utg 2:2020/AC1:2020</b></p> <p>Solceller - Del 4: Bestämning av spårbarhet vid kalibrering av solceller för referensändamål</p> <p>Photovoltaic devices - Part 4: Reference solar devices - Procedures for establishing calibration traceability</p> <p><b>Används tillsammans med:</b> SS-EN IEC 60904-4, utg 2, 2020.</p>	En	Teknisk (EQV)	4	2020-12-16
<p><b><u>SEK TK 82 Direktomvandling av solenergi till elenergi</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 61701, utg 3:2020</b></p> <p>Solceller - Korrosionsprovning av solcellsmoduler med saltdimma</p> <p>Photovoltaic (PV) modules - Salt mist corrosion testing</p> <p><b>Ersätter:</b> SS-EN 61701, utg 2, 2012, gäller ej fr o m 2023-07-16.</p>	En	Teknisk (EQV)	17	2020-12-16

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 82 Direktomvandling av solenergi till elenergi</u></b>  <b>SS-EN IEC 62446-2, utg 1:2020</b></p> <p>Solcellsanläggningar - Fordringar på provning, dokumentation och underhåll - Del 2: Nätanslutna anläggningar - Underhåll</p> <p>Photovoltaic (PV) systems - Requirements for testing, documentation and maintenance - Part 2: Grid connected systems - Maintenance of PV systems</p> <p><b>Används tillsammans med:</b> SS-EN 62446-1, utg 1, 2016.</p>	En	Teknisk (EQV)	54	2020-12-16
<p><b><u>SEK TK 82 Direktomvandling av solenergi till elenergi</u></b>  <b>SS-EN IEC 62788-1-7, utg 1:2020</b></p> <p>Mätmetoder för material för solcellsmoduler - Del 1-7: Inkapslingsmaterial - Provning av optisk varaktighet</p> <p>Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules - Part 1-7: Encapsulants - Test procedure of optical durability</p>	En	Teknisk (EQV)	17	2020-12-16
<p><b><u>SEK TK 82 Direktomvandling av solenergi till elenergi</u></b>  <b>SS-EN IEC 62788-5-1, utg 1:2020</b></p> <p>Mätmetoder för material för solcellsmoduler - Del 5-1: Kantförsegling - Förslag till metoder för provning av material för kantförsegling</p> <p>Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules - Part 5-1: Edge seals - Suggested test methods for use with edge seal materials</p>	En	Teknisk (EQV)	21	2020-12-16
<p><b><u>SEK TK 82 Direktomvandling av solenergi till elenergi</u></b>  <b>SS-EN IEC 62788-6-2, utg 1:2020</b></p> <p>Mätmetoder för material för solcellsmoduler - Del 6-2: Allmänna provningar - Fuktgenomträngning i polymera material</p> <p>Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules - Part 6-2: General tests - Moisture permeation testing of polymeric materials</p>	En	Teknisk (EQV)	22	2020-12-16
<p><b><u>SEK TK 82 Direktomvandling av solenergi till elenergi</u></b>  <b>SS-EN IEC 62938, utg 1:2020</b></p> <p>Solceller - Solcellsmoduler - Provning av tålighet mot ojämnt fördelad snölast</p> <p>Photovoltaic (PV) modules - Non-uniform snow load testing</p> <p><b>Används tillsammans med:</b> SS-EN 61215-2.</p>	En	Teknisk (EQV)	23	2020-12-16
<p><b><u>SEK TK 88 Säkerhet hos vindgeneratorer</u></b>  <b>SS-EN IEC 61400-21-1, utg 1:2020/A11:2020</b></p> <p>Vindkraftverk - Del 21-1: Mätning och bedömning av elektriska egenskaper - Vindturbiner</p> <p>Wind energy generation systems - Part 21-1: Measurement and assessment of electrical characteristics - Wind turbines</p> <p><b>Används tillsammans med:</b> SS-EN IEC 61400-21-1, utg 1, 2020, som fr o m 2023-06-03 inte gäller utan detta tillägg A11.</p>	En		4	2020-12-16



	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><b><u>SEK TK 88 Säkerhet hos vindgeneratorer</u></b>  <b>SS-EN IEC 61400-27-1, utg 2:2020</b>            Vindkraftverk - Del 27-1: Modeller för elektrisk simulering - Generella modeller            Wind energy generation systems - Part 27-1: Electrical simulation models - Generic models  <b>Ersätter:</b> SS-EN 61400-27-1, utg 1, 2016, gäller ej fr o m 2023-09-03.</p>	En	Teknisk (EQV)	97	2020-12-16
<p><b><u>SEK TK 88 Säkerhet hos vindgeneratorer</u></b>  <b>SS-EN IEC 61400-27-2, utg 1:2020</b>            Vindkraftverk - Del 27-2: Modeller för elektrisk simulering - Validering av modeller            Wind energy generation systems - Part 27-2: Electrical simulation models - Model validation</p>	En	Teknisk (EQV)	64	2020-12-16
<p><b><u>SEK TK 88 Säkerhet hos vindgeneratorer</u></b>  <b>SS-EN IEC 61400-3-1, utg 1:2019/A11:2020</b>            Vindkraftverk - Del 3-1: Havsbaserade fasta anläggningar            Wind energy generation systems - Part 3-1: Design requirements for fixed offshore wind turbines  <b>Används tillsammans med:</b> SS-EN IEC 61400-3-1, utg 1, 2019, som fr o m 2023-06-03 inte gäller utan detta tillägg A11.</p>	En		4	2020-12-16
<p><b><u>SEK TK 88 Säkerhet hos vindgeneratorer</u></b>  <b>SS-EN IEC 61400-5, utg 1:2020</b>            Vindkraftverk - Del 5: Rotorblad            Wind energy generation systems - Part 5: Wind turbine blades</p>	En	Teknisk (EQV)	67	2020-12-16
<p><b><u>SEK TK 215 Elektrotekniska aspekter på telenät och teleutrustning</u></b>  <b>SS-EN 50600-4-6, utg 1:2020</b>            Datahallsutrymmen och tillhörande system - Del 4-6: Faktor för energiåtervinning            Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 4-6: Energy Reuse Factor</p>	En		22	2020-12-16
<p><b><u>SEK TK 215 Elektrotekniska aspekter på telenät och teleutrustning</u></b>  <b>SS-EN 50697, utg 1:2020</b>            Fastighetsnät för informationsöverföring - Provning av länkar mellan fria anslutningsdon (E2E)            Information technology - Measurement of end-to-end (E2E) links  <b>Används tillsammans med:</b> SS-EN 61935-1 och SS-EN 61935-2.</p>	En		14	2020-12-16

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<b><u>SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet</u></b> <b>SS-EN IEC 61000-4-3, utg 4:2020</b> Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 4-3: Mät- och provningsmetoder - Proving av immunitet mot utstrålade radiofrekventa elektromagnetiska fält Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3: Testing and measurement techniques - Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test <b>Ersätter:</b> SS-EN 61000-4-3, utg 3, 2006, SS-EN 61000-4-3/A1, utg 1, 2008, SS-EN 61000-4-3/A2, utg 1, 2010 och SS-EN 61000-4-3/IS1, utg 1, 2009, gäller ej fr o m 2023-10-13.	En	Teknisk (EQV)	84	2020-12-16

SEK Teknisk rapport

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<b><u>SEK TK 215 Elektrotekniska aspekter på telenät och teleutrustning</u></b> <b>SEK Teknisk Rapport 50600-99-1, utg 4:2020</b> Datahallsutrymmen och tillhörande system - Del 99-1: Vägledning för energihushållning Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 99-1: Recommended practices for energy management <b>Ersätter:</b> SEK Teknisk Rapport 50600-99-1, utg 3, 2019, gäller ej fr o m 2020-12-16.	En		51	2020-12-16

SEK Teknisk specifikation

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<b>SEK TK 79 Larmsystem</b> <b>SEK TS 50131-2-9, utg 1:2020</b> Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-9: Intrusion detectors - Active infrared beam detectors	En		37	2020-12-16
<b>SEK TK 79 Larmsystem</b> <b>SEK TS 50131-2-11, utg 1:2020</b> Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-11: Intrusion detectors - ALDDR	En		42	2020-12-16
<b>SEK TK 79 Larmsystem</b> <b>SEK TS 50131-9, utg 1:2020</b> Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 9: Alarm verification - Method and principles	En		29	2020-12-16
<b>SEK TK 79 Larmsystem</b> <b>SEK TS 50661-1, utg 1:2020</b> Alarm systems - External perimeter security systems - Part 1: System requirements	En		38	2020-12-16

## Upphävande av svensk standard inom elområdet

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK Elektrotekniska rådet</u></b>  <b>SS-EN 62024-1, utg 2:2008</b>            Induktiva komponenter för högfrekvens - Elektriska egenskaper och mätmetoder - Del 1: Chipinduktorer i storleksordningen nanohenry            High frequency inductive components - Electrical characteristics and measuring methods - Part 1: Nanohenry range chip inductor  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 62024-1, utg 3:2018.</p>	En	Fullständig (IDT)	20	2021-01-17
<p><b><u>SEK Elektrotekniska rådet</u></b>  <b>SS-EN 62604-2, utg 1:2012</b>            SAW- och BAW-duplexrar med fastställd kvalitet - Del 2: Vägledning vid användning            Surface acoustic wave (SAW) and bulk acoustic wave (BAW) duplexers of assessed quality - Part 2: Guidelines for the use  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 62604-2, utg 2:2018.</p>	En	Fullständig (IDT)	21	2021-01-03
<p><b><u>SEK TK 9 Elutrustning för järnvägar och järnvägsfordon</u></b>  <b>SEK TS 50562, utg 1:2013</b>            Järnvägstillämpningar - Fasta installationer - Säkerhetsprocess, säkerhetsåtgärder och demonstration av säkerhet för banmatningssystem            Railway applications - Fixed installations - Process, measures and demonstration of safety for electric traction systems  <b>Ersätts av:</b> SS-EN 50562, utg 1:2018.</p>	En		48	2021-01-26
<p><b><u>SEK TK 14 Transformatorer</u></b>  <b>SS-EN 50464-2-2, utg 1:2007</b>            Transformatorer - Oljeisolerade distributionstransformatorer från 50 till 2500 kVA och för högst 36 kV systemspänning - Del 2-2: Transformatorer med kabelboxar - Kabelboxar typ 1            Three-phase oil-immersed distribution transformers 50 Hz, from 50 to 2500 kVA with highest voltage for equipment not exceeding 36 kV - Part 2-2: Distribution transformers with cable boxes on the high-voltage and/or low-voltage side - Cable boxes type 1 f  <b>Ersätts av:</b> SS-EN 50588-3, utg 1:2018.</p>	En	Fullständig (IDT)	9	2020-12-25
<p><b><u>SEK TK 14 Transformatorer</u></b>  <b>SS-EN 50464-2-1, utg 1:2007</b>            Transformatorer - Oljeisolerade distributionstransformatorer från 50 till 2500 kVA och för högst 36 kV systemspänning - Del 2-1: Transformatorer med kabelboxar - Allmänna fordringar            Three-phase oil-immersed distribution transformers 50 Hz, from 50 to 2500 kVA with highest voltage for equipment not exceeding 36 kV - Part 2-1: Distribution transformers with cable boxes on the high-voltage and/or low-voltage side - General requirements  <b>Ersätts av:</b> SS-EN 50588-2, utg 1:2018.</p>	En	Fullständig (IDT)	13	2020-12-25

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 14 Transformatorer</u></b>  <b>SS-EN 50464-2-3, utg 1:2007</b>            Transformatorer - Oljeisolerade distributionstransformatorer från 50 till 2500 kVA och för högst 36 kV systemspänning - Del 2-3: Transformatorer med kabelboxar - Kabelboxar typ 2            Three-phase oil-immersed distribution transformers 50 Hz, from 50 to 2500 kVA with highest voltage for equipment not exceeding 36 kV - Part 2-3: Distribution transformers with cable boxes on the high-voltage and/or low-voltage side - Cable boxes type 2 f  <b>Ersätts av:</b> SS-EN 50588-4, utg 1:2018.</p>	En	Fullständig (IDT)	9	2020-12-25
<p><b><u>SEK TK 15 Isolerematerial</u></b>  <b>SS-IEC 370, utg 1:1982</b>            Fasta isolermaterial - Temperaturbeständighet hos isolerlack - Provningsmetod baserad på elektrisk hållfasthet            Test procedure for thermal endurance of insulating varnishes - Electric strength method  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60370, utg 1:2018.</p>	En	Fullständig (IDT)	1	2021-01-17
<p><b><u>SEK TK 17B Kopplingsapparater för högst 1000 V</u></b>  <b>SS-EN 50557, utg 1:2012</b>            Kopplingsapparater för högst 1000 V - Anordningar för automatisk återinkoppling (ARD) för dvärgbrytare och för jordfelsbrytare med eller utan inbyggt överströmsskydd (RCBO och RCCB) för hushållsbruk och liknande            Requirements for automatic reclosing devices (ARDs) for circuit breakers-RCBOs-RCCBs for household and similar uses  <b>Ersätts av:</b> SS-EN 63024, utg 1:2019.</p>	En		51	2021-01-17
<p><b><u>SEK TK 22 Strömriktare</u></b>  <b>SS-EN 60146-1-3, utg 1:1993</b>            Halvledarströmriktare - Allmänna fordringar och nätkommuterade strömriktare - Del 1-3: Transformatorer och reaktorer            Semiconductor convertors - General requirements and line commutated convertors - Transformers and reactors  <b>Ersätts av:</b>            Ersätts av SS-EN 50329, utg 1:2003 för de typer av transformatorer som omfattas av SS-EN 50329.</p>	En	Teknisk (EQV)	0	2020-12-16
<p><b><u>SEK TK 29 Elektroakustik</u></b>  <b>SS-EN 60942, utg 2:2003</b>            Elektroakustik - Ljudkalibratorer            Electroacoustics - Sound calibrators  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60942, utg 3:2018.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2021-01-03

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 31 Elmateriel för explosiv atmosfär</u></b></p> <p><b>SS-EN 50059, utg 1:1990</b></p> <p>Utrustning för sprutmålning - Handhållen utrustning för sprutmålning med icke brännbart material</p> <p>Specification for electrostatic hand-held spraying equipment for non-flammable material for painting and finishing</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN 50059, utg 2:2018.</p>	En	Fullständig (IDT)	18	2021-01-02
<p><b><u>SEK TK 37A Överspänningsskydd för lågspänningsinstallationer</u></b></p> <p><b>SS-EN 61643-331, utg 1:2003</b></p> <p>Överspänningsskydd för lågspänning - Del 331: Specifikationer för metalloxidvaristorer (MOV)</p> <p>Components for low-voltage surge protective devices - Part 331: Specification for metal oxide varistors (MOV)</p> <p><b>Ersätts av:</b></p> <p>SS-EN IEC 61643-331, utg 2:2018.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2021-01-11
<p><b><u>SEK TK 37 Ventilavledare</u></b></p> <p><b>SS-EN 60099-8, utg 1:2011</b></p> <p>Avledare - Del 8: Ventilavledare med metalloxidvaristorer samt ett yttre gnistgap i serie (EGLA) för kraftledningar över 1 kV</p> <p>Surge arresters - Part 8: Metal-oxide surge arresters with external series gap (EGLA) for overhead transmission and distribution lines of a.c. systems above 1 kV</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60099-8, utg 2:2018.</p>	En	Fullständig (IDT)	62	2020-12-19
<p><b><u>SEK TK 47 Halvledarkomponenter</u></b></p> <p><b>SS-EN 60749-12, utg 1:2003</b></p> <p>Halvledarkomponenter - Mekaniska och klimatiska provningsmetoder - Del 12: Vibration, varierande frekvens</p> <p>Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 12: Vibration, variable frequency</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60749-12, utg 2:2018.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2021-01-17
<p><b><u>SEK TK 47 Halvledarkomponenter</u></b></p> <p><b>SS-EN 60747-5-1, utg 1:2001/A1:2002</b></p> <p>Halvledarkomponenter - Diskreta komponenter - Del 5-1: Optokomponenter - Allmänt</p> <p>Discrete semiconductor devices and integrated circuits - Part 5-1: Optoelectronic devices - General</p> <p><b>Ersätts av:</b> SS-EN 60747-5-5, utg 1, 2011.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2020-12-16

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<b><u>SEK TK 47 Halvledarkomponenter</u></b> <b>SS-EN 60747-5-1, utg 1:2001</b> Halvledarkomponenter - Diskreta komponenter -Del 5-1: Optokomponenter - Allmänt Discrete semiconductor devices and integrated circuits - Part 5-1: Optoelectronic devices - General <b>Ersätts av:</b> SS-EN 60747-5-5, utg 1, 2011.	En		0	2020-12-16
<b><u>SEK TK 47 Halvledarkomponenter</u></b> <b>SS-EN 60747-5-1, utg 1:2001/A2:2002</b> Halvledarkomponenter - Diskreta komponenter - Del 5-1: Optokomponenter - Allmänt Discrete semiconductor devices and integrated circuits - Part 5-1: Optoelectronic devices - General <b>Ersätts av:</b> SS-EN 60747-5-5, utg 1, 2011.	En	Fullständig (IDT)	0	2020-12-16
<b><u>SEK TK 59 Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u></b> <b>SS-EN 60350-2, utg 1:2013/A11:2014</b> Elektriska hushållsapparater för matlagning - Del 2: Hällar - Funktionsprovning Household electric cooking appliances - Part 2: Hobs - Methods for measuring performance <b>Ersätts av:</b> SS-EN 60350-2, utg 2:2018.	En		19	2021-01-19
<b><u>SEK TK 59 Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u></b> <b>SS-EN 60350-2, utg 1:2013</b> Elektriska hushållsapparater för matlagning - Del 2: Hällar - Funktionsprovning Household electric cooking appliances - Part 2: Hobs - Methods for measuring performance <b>Ersätts av:</b> SS-EN 60350-2, utg 2:2018.	En	Ändrad (MOD)	53	2021-01-19
<b><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b> <b>SS-EN 60335-2-61, utg 2:2003/A11:2020</b> Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-61: Särskilda fordringar på ackumulerande rumsuppvärmningsapparater Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-61: Particular requirements for thermal-storage room heaters <b>Ersätts av:</b> Upphävd i CENELEC 2020-06-24 ersatt av EN 60335-2-61:2003/prA12:2020.	En		7	2020-12-16
<b><u>SEK TK 78 Säkerhet vid arbete - metoder, verktyg och materiel</u></b> <b>SS-EN 50321, utg 1:2000</b> Elektriskt isolerande fotbeklädnad för användning i lågspänningsanläggningar Electrically insulating footwear for use on low voltage installations <b>Ersätts av:</b> SS-EN 50321-1, utg 1:2018.	En	Fullständig (IDT)	18	2021-01-12

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 85 Elektrisk mätutrustning</u></b>  <b>SS-EN 60051-8, utg 1:1999</b>            Elektriska mätinstrument - Direktvisande analoga elektriska mätinstrument och tillbehör - Del 8: Särskilda fordringar på tillbehör            Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Part 8: Special requirements for accessories  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60061-7, utg 2:2018.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2021-01-19
<p><b><u>SEK TK 85 Elektrisk mätutrustning</u></b>  <b>SS-EN 60051-6, utg 1:1999</b>            Elektriska mätinstrument - Direktvisande analoga elektriska mätinstrument och tillbehör - Del 6: Särskilda fordringar på ohmmetrar (impedansmetrar) och konduktansmetrar            Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Part 6: Special requirements for ohmmeters (impedance meters) and conductance meters  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60051-6, utg 2:2018.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2021-01-19
<p><b><u>SEK TK 85 Elektrisk mätutrustning</u></b>  <b>SS-EN 60051-7, utg 1:1999</b>            Elektriska mätinstrument - Direktvisande analoga elektriska mätinstrument och tillbehör - Del 7: Särskilda fordringar på flerk Funktionsinstrument            Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Part 7: Special requirements for multi-function instruments  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60051-7, utg 2:2018.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2021-01-19
<p><b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b>  <b>SS-EN 61281-1, utg 1:2000</b>            Delsystem för fiberoptisk kommunikation - Del 1: Artspecifikation            Fibre optic communication subsystems - Part 1: Generic specification  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61281-1, utg 2:2018.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2021-01-19
<p><b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b>  <b>SS-EN 61756-1, utg 1:2007</b>            Fiberoptik - Anslutningsdon och passiva komponenter - Gränssnitt för fiberhanteringssystem - Del 1: Allmänt och vägledning            Fibre optic interconnecting devices and passive components - Interface standard for fibre management systems - Part 1: General and Guidance  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61756-1, utg 2:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2021-01-01
<p><b><u>SEK TK 91 Elektronikmonteringsteknik</u></b>  <b>SS-EN 61190-1-3, utg 2:2007</b>            Material för elektronikmontering - Del 1-3: Fordringar på lodlegeringar och lod med eller utan flussmedel            Attachment materials for electronic assembly - Part 1-3: Requirements for electronic grade solder alloys and fluxed and non-fluxed solid solders for electronic soldering applications  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61190-1-3, utg 3:2018.</p>	En	Fullständig (IDT)	36	2021-01-17

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 100 Multimedia</u></b>  <b>SS-EN 60728-3-1, utg 1:2013</b>            Kabelnät för television, ljudradio och interaktiva tjänster - Del 3-1: Aktiva komponenter för bredbandsnät - Mätning av icke-linearitet vid full kanalbelastning med DVB-C-signaler            Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 3-1: Active wideband equipment for cable networks - Methods of measurement of non-linearity for full digital channel load with DVB-C signals  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60728-3, utg 3:2018.</p>	En	Fullständig (IDT)	17	2021-01-01
<p><b><u>SEK TK 100 Multimedia</u></b>  <b>SS-EN 60728-3, utg 2:2011</b>            Kabelnät för television, ljudradio och interaktiva tjänster - Del 3: Aktiva komponenter för bredbandsnät            Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 3: Active wideband equipment for cable networks  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60728-3, utg 3:2018.</p>	En	Teknisk (EQV)	66	2021-01-01
<p><b><u>SEK TK 101 Elektrostatik</u></b>  <b>SS-EN 61340-4-3, utg 1:2002</b>            Elektrostatiska urladdningar - Del 4-3: Provningsmetoder för särskilda tillämpningar - Fotbeklädning            Electrostatics - Part 4-3: Standard test methods for specific applications - Footwear  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61340-4-3, utg 2:2018.</p>	En	Fullständig (IDT)	9	2021-01-17
<p><b><u>SEK TK 106 Elektromagnetiska fält - Gränsvärden och mätmetoder</u></b>  <b>SS-EN 50496, utg 1:2008</b>            Bestämning av arbetstagares exponering för elektromagnetiska fält i en rundradiostation, jämte riskbedömning            Determination of workers' exposure to electromagnetic fields and assessment of risk at a broadcast site  <b>Ersätts av:</b> SS-EN 50496, utg 2:2018.</p>	En	Fullständig (IDT)	21	2020-12-25
<p><b><u>SEK TK 108 Säkerhet hos hemelektronik och IT-utrustning</u></b>  <b>SS-EN 60065, utg 4:2015/AC2:2017</b>            Audio-, video- och liknande elektronisk utrustning - Säkerhet            Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements  <b>Ersätts av:</b> SS-EN 62368-1, utg 1:2014.</p>	En		4	2020-12-20
<p><b><u>SEK TK 108 Säkerhet hos hemelektronik och IT-utrustning</u></b>  <b>SS-EN 60065, utg 4:2015/AC1:2016</b>            Audio-, video- och liknande elektronisk utrustning - Säkerhet            Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements  <b>Ersätts av:</b> SS-EN 62368-1, utg 1:2014.</p>	En		4	2020-12-20



	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<b><u>SEK TK 108 Säkerhet hos hemelektronik och IT-utrustning</u></b> <b>SS-EN 60065, utg 4:2015/AC3:2019</b> Audio-, video- och liknande elektronisk utrustning - Säkerhet Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements Ersätts av: SS-EN 62368-1, utg 1:2014.	En	Teknisk (EQV)	6	2020-12-20
<b><u>SEK TK 108 Säkerhet hos hemelektronik och IT-utrustning</u></b> <b>SS-EN 60065, utg 4:2015/A11:2017</b> Audio-, video- och liknande elektronisk utrustning - Säkerhet Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements Ersätts av: SS-EN 62368-1, utg 1:2014.	En		4	2020-12-20
<b><u>SEK TK 108 Säkerhet hos hemelektronik och IT-utrustning</u></b> <b>SS-EN 60065, utg 4:2015</b> Audio-, video- och liknande elektronisk utrustning - Säkerhet Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements Ersätts av: SS-EN 62368-1, utg 1:2014.	En	Ändrad (MOD)	190	2020-12-20
<b><u>SEK TK 108 Säkerhet hos hemelektronik och IT-utrustning</u></b> <b>SS-EN 60950-1, utg 2:2006</b> Utrustning för informationsbehandling - Säkerhet - Del 1: Allmänna fordringar Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements Ersätts av: SS-EN 62368-1, utg 1:2014.	En	Fullständig (IDT)	318	2020-12-20
<b><u>SEK TK 108 Säkerhet hos hemelektronik och IT-utrustning</u></b> <b>SS-EN 60950-1, utg 2:2006/A1:2010</b> Utrustning för informationsbehandling - Säkerhet - Del 1: Allmänna fordringar Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements Ersätts av: SS-EN 62368-1, utg 1:2014.	En	Ändrad (MOD)	47	2020-12-20
<b><u>SEK TK 108 Säkerhet hos hemelektronik och IT-utrustning</u></b> <b>SS-EN 60950-1, utg 2:2006/A11:2009</b> Utrustning för informationsbehandling - Säkerhet - Del 1: Allmänna fordringar Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements Ersätts av: SS-EN 62368-1, utg 1:2014.	En	Fullständig (IDT)	10	2020-12-20
<b><u>SEK TK 108 Säkerhet hos hemelektronik och IT-utrustning</u></b> <b>SS-EN 60950-1, utg 2:2006/A12:2011</b> Utrustning för informationsbehandling - Säkerhet - Del 1: Allmänna fordringar Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements Ersätts av: SS-EN 62368-1, utg 1:2014.	En		9	2020-12-20
<b><u>SEK TK 108 Säkerhet hos hemelektronik och IT-utrustning</u></b> <b>SS-EN 60950-1, utg 2:2006/AC1:2012</b> Utrustning för informationsbehandling - Säkerhet - Del 1: Allmänna fordringar Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements Ersätts av: SS-EN 62368-1, utg 1:2014.	En		2	2020-12-20

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><b><u>SEK TK 108 Säkerhet hos hemelektronik och IT-utrustning</u></b>  <b>SS-EN 60950-21, utg 1:2003</b>            Utrustning för informationsbehandling - Säkerhet - Del 21: Fjärrmatning            Information technology equipment - Safety - Part 21: Remote power feeding  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 62368-3, utg 1:2020.</p>	En	Fullständig (IDT)	19	2020-12-20
<p><b><u>SEK TK 108 Säkerhet hos hemelektronik och IT-utrustning</u></b>  <b>SS-EN 60950-1, utg 2:2006/A2:2013</b>            Utrustning för informationsbehandling - Säkerhet - Del 1: Allmänna fordringar            Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements  <b>Ersätts av:</b> SS-EN 62368-1, utg 1:2014.</p>	En	Ändrad (MOD)	38	2020-12-20
<p><b><u>SEK TK 205 Installationsbussar och signalöverföring på elnät</u></b>  <b>SS-EN 50491-3, utg 1:2009</b>            Installationsbussar och system för byggnadsautomation - Allmänna fordringar -            Del 3: Elsäkerhet            General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and            Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 3: Electrical safety            requirements  <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 63044-3, utg 1:2018.</p>	En	Fullständig (IDT)	18	2021-01-19
<p><b><u>SEK TK 215 Elektrotekniska aspekter på telenät och teleutrustning</u></b>  <b>SEK Teknisk Rapport 50600-99-1, utg 3:2019</b>            Datahallsutrymmen och tillhörande system - Del 99-1: Vägledning för            energihushållning            Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 99-1:            Recommended practices for energy management  <b>Ersätts av:</b> SEK Teknisk Rapport 50699-99-1, utg 4:202X.</p>	En		48	2020-12-16