

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

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

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

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

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

Mervärdesprodukter

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

SEK TS

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

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