

Ny och upphävd svensk standard

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

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

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

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

	Antal standarder	Antal sidor
Fastställda standarder	59	6070
Mervärdesprodukter	14	1348
Upphävda standarder	13	536
Ändrad publiceringsform, översättning	1	20

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK Elektrotekniska rådet</u>	En	Teknisk (EQV)	18	2024-01-24
SS-EN IEC 63287-2, utg 1:2024				
Halvledarkomponenter - Riktlinjer för tillförlitlighetskvalificeringsplaner - Del 2: Koncept med profil för miljöförhållanden				
Semiconductor devices - Guidelines for reliability qualification plans - Part 2: Concept of mission profile				
<u>SEK TK 20 Kraftkablar och installationskablar</u>	En		64	2024-01-24
SS 424 14 20, utg 1:2024				
Kraftkablar – PP-TPE-isolerad kabel med märkspänning 7/12 kV till 21/36 kV – Konstruktion och provning				
Power cables – PP-TPE-insulated cables of rated voltages 7/12 kV to 21/36 kV – Specifications for design and testing				

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 20 Kraftkablar och installationskablar</u></p> <p>SS 424 14 16, utg 11:2024</p> <p>Kraftkablar - PEX-isolerad kabel med märkspänning 7/12 kV till 21/36 kV - Konstruktion och provning</p> <p>Distribution cables with extruded insulation for rated voltages from 3,6/6 (7,2) kV up to and including 20,8/36 (42) kV</p> <p>Ersätter:</p> <p>SS 424 14 16, utg 10:2012 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-03-13.</p>	En		70	2024-01-24
<p><u>SEK TK 34 Ljusarmatur med tillbehör</u></p> <p>SS-EN IEC 62386-253, utg 1:2024</p> <p>Digitalt adresserbart gränssnitt för ljusarmaturer (DALI) - Del 253: Särskilda fordringar på diagnostik och underhåll (apparater av typ 52)</p> <p>Digital addressable lighting interface - Part 253: Particular requirements - Diagnostics and maintenance (Device Type 52)</p>	En	Teknisk (EQV)	29	2024-01-24
<p><u>SEK TK 34 Ljusarmatur med tillbehör</u></p> <p>SS-EN IEC 62386-250, utg 1:2024</p> <p>Digitalt adresserbart gränssnitt för ljusarmaturer (DALI) - Del 250: Särskilda fordringar på integrerad strömförsörjning (apparater av typ 49)</p> <p>Digital addressable lighting interface - Part 250: Particular requirements - Integrated Bus Power Supply (device Type 49)</p>	En	Teknisk (EQV)	13	2024-01-24
<p><u>SEK TK 34 Ljusarmatur med tillbehör</u></p> <p>SS-EN IEC 62386-251, utg 1:2024</p> <p>Digitalt adresserbart gränssnitt för ljusarmaturer (DALI) - Del 251: Särskilda fordringar på anslutning till minnesbank 1 (apparater av typ 50)</p> <p>Digital addressable lighting interface - Part 251: Particular requirements - Memory bank 1 extension (Device Type 50)</p>	En	Teknisk (EQV)	14	2024-01-24
<p><u>SEK TK 34 Ljusarmatur med tillbehör</u></p> <p>SS-EN IEC 62386-252, utg 1:2024</p> <p>Digitalt adresserbart gränssnitt för ljusarmaturer (DALI) - Del 252: Särskilda fordringar på information för energirapportering (apparater av typ 51)</p> <p>Digital addressable lighting interface - Part 252: Particular requirements - Energy Reporting (Device Type 51)</p>	En	Teknisk (EQV)	23	2024-01-24
<p><u>SEK TK 40 Passiva komponenter</u></p> <p>SS-EN 60115-1, utg 3:2024</p> <p>Fasta motstånd för elektronikutrustningar - Del 1: Artspecifikation</p> <p>Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 1: Generic specification</p> <p>Ersätter:</p> <p>SS-EN 60115-1, utg 2:2012 med eventuella ändringar och rättelser, gäller ej fr o m 2026-02-13.</p>	En	Ändrad (MOD)	177	2024-01-24

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 59 Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u></p> <p>SS-EN 50631-4-1, utg 1:2024</p> <p>Hushållsapparaters anslutning till kommunikationsnätverk och elnät - Del 4-1: Kommunikationsprotokollspecifika aspekter: SPINE, SPINE-IoT och SHIP</p> <p>Household appliances network and grid connectivity - Part 4-1: Communication Protocol Specific Aspects: SPINE, SPINE-IoT and SHIP</p>	En		193	2024-01-24
<p><u>SEK TK 59 Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u></p> <p>SS-EN IEC/ASTM 62885-7, utg 1:2021/A1:2024</p> <p>Apparater för rengöring av ytor - Del 7: Robotdammsugare för hushållsbruk - Funktionsprovning</p> <p>Surface cleaning appliances - Part 7: Dry-cleaning robots for household or similar use - Methods for measuring the performance</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN IEC/ASTM 62885-7, utg 1:2021</p>	En	Teknisk (EQV)	8	2024-01-24
<p><u>SEK TK 59 Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u></p> <p>SS-EN 50631-1, utg 2:2024</p> <p>Hushållsapparaters anslutning till kommunikationsnätverk och elnät - Del 1: Allmänna fordringar, datamodeller och meddelanden</p> <p>Household appliances network and grid connectivity - Part 1: General requirements, generic data modelling and neutral messages</p> <p>Ersätter: SS-EN 50631-1, utg 1:2018 med eventuella ändringar och rättelser, gäller ej fr o m 2026-02-07.</p>	En		163	2024-01-24
<p><u>SEK TK 59 Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u></p> <p>SS-EN 50631-2, utg 1:2024</p> <p>Hushållsapparaters anslutning till kommunikationsnätverk och elnät - Del 2: Produktspecifik mappning, detaljer, fordringar och avvikelser</p> <p>Household appliances network and grid connectivity - Part 2: Product specific mappings, details, requirements and deviations</p>	En		14	2024-01-24
<p><u>SEK TK 59 Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u></p> <p>SS-EN 50631-3-1, utg 1:2024</p> <p>Hushållsapparaters anslutning till kommunikationsnätverk och elnät - Del 3-1: Särskild datamodellmappning: SPINE och SPINE-IoT</p> <p>Household appliances network and grid connectivity - Part 3-1: Specific Data Model Mapping: SPINE and SPINE-IoT</p>	En		200	2024-01-24

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 59 Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u> SS-EN IEC 61591, utg 3:2024 Elektriska hushållsapparater - Köksfläktar - Funktionsprovning Cooking fume extractors - Methods for measuring performance Ersätter: SS-EN IEC 61591, utg 2:2020 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-05-01.</p>	En	Teknisk (EQV)	39	2024-01-24
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 61784-2-8, utg 1:2024 Industriell processtyrning - Profiler - Del 2-8: Kompletterande fältbussprofiler för realtidsnät baserade på ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 8 Industrial networks - Profiles - Part 2-8: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 8 Ersätter: Standarden ersätter delvis tidigare fastställd svensk standard SS-EN IEC 61784-2, utg 4:2019 som ej gäller fr o m 2026-05-04 för denna nya standards omfattning.</p>	En	Teknisk (EQV)	36	2024-01-24
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 62769-8, utg 1:2024 Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI®) - Del 8: Mappning av EDD till OPC-UA Field device integration (FDI®) - Part 8: EDD to OPC-UA Mapping</p>	En	Teknisk (EQV)	55	2024-01-24
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 62769-102-2, utg 1:2024 Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI®) - Del 102-2: Profiler - EtherNet/IP Field device integration (FDI®) - Part 102-2: Profiles - EtherNet/IP</p>	En	Teknisk (EQV)	16	2024-01-24
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 62769-151-1, utg 1:2024 Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI®) - Del 150-1: Profiler - OPC UA Field device integration (FDI®) - Part 150-1: Profiles - OPC UA</p>	En	Teknisk (EQV)	20	2024-01-24
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 61158-6-28, utg 1:2024 Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 6-28: Specifikation av protokoll i applikationsskiktet - Delar i fältbuss, Typ 28 Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-28: Application layer protocol specification - Type 28 elements</p>	En	Teknisk (EQV)	28	2024-01-24

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 61784-2-3, utg 1:2024</p> <p>Industriell processtyrning - Profiler - Del 2-3: Kompletterande fältbussprofiler för realtidsnät baserade på ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 3 Industrial networks - Profiles - Part 2-3: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 3</p> <p>Ersätter: Standarden ersätter delvis tidigare fastställd svensk standard SS-EN IEC 61784-2, utg 4:2019 som ej gäller fr o m 2026-05-03 för denna nya standards omfattning.</p>	En	Teknisk (EQV)	151	2024-01-24
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 61784-2-6, utg 1:2024</p> <p>Industriell processtyrning - Profiler - Del 2-6: Kompletterande fältbussprofiler för realtidsnät baserade på ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 6 Industrial networks - Profiles - Part 2-6: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 6</p> <p>Ersätter: Standarden ersätter delvis tidigare fastställd svensk standard SS-EN IEC 61784-2, utg 4:2019 som ej gäller fr o m 2026-05-04 för denna nya standards omfattning.</p>	En	Teknisk (EQV)	20	2024-01-24
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 61784-2-4, utg 1:2024</p> <p>Industriell processtyrning - Profiler - Del 2-4: Kompletterande fältbussprofiler för realtidsnät baserade på ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 4 Industrial networks - Profiles - Part 2-4: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 4</p> <p>Ersätter: Standarden ersätter delvis tidigare fastställd svensk standard SS-EN IEC 61784-2, utg 4:2019 som ej gäller fr o m 2026-05-04 för denna nya standards omfattning.</p>	En	Teknisk (EQV)	27	2024-01-24
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 61784-2-2, utg 1:2024</p> <p>Industriell processtyrning - Profiler - Del 2-2: Kompletterande fältbussprofiler för realtidsnät baserade på ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 2 Industrial networks - Profiles - Part 2-2: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3 - CPF 2</p> <p>Ersätter: Standarden ersätter delvis tidigare fastställd svensk standard SS-EN IEC 61784-2, utg 4:2019 som ej gäller fr o m 2026-05-04 för denna nya standards omfattning.</p>	En	Teknisk (EQV)	31	2024-01-24

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 62769-6-200, utg 1:2024 Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI®) - Del 6-200: Teknikmappning - HTML5 Field Device Integration (FDI®) – Part 6-200: Technology Mapping – HTML5</p>	En	Teknisk (EQV)	28	2024-01-24
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 62769-6-100, utg 1:2024 Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI®) - Del 6-100: Teknikmappning - .Net Field Device Integration (FDI®) - Part 6-100: Technology Mapping - .Net</p>	En	Teknisk (EQV)	29	2024-01-24
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 62769-6, utg 3:2024 Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI®) - Del 6: Teknikmappning Field Device Integration (FDI®) - Part 6: Technology Mappings Ersätter: SS-EN IEC 62769-6, utg 2:2021 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-05-11.</p>	En	Teknisk (EQV)	10	2024-01-24
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 62769-100, utg 2:2024 Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI®) - Del 100: Profiler - Allmänna protokoll Field device integration (FDI®) - Part 100: Profiles - Generic protocols Ersätter: SS-EN IEC 62769-100, utg 1:2021 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-05-16.</p>	En	Teknisk (EQV)	42	2024-01-24
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 62769-101-2, utg 3:2024 Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI®) - Del 101-2: Profiler - Foundation Fieldbus HSE Field device integration (FDI®) - Part 101-2: Profiles - Foundation Fieldbus HSE Ersätter: SS-EN IEC 62769-101-2, utg 2:2021 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-05-19.</p>	En	Teknisk (EQV)	31	2024-01-24

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 62769-101-1, utg 3:2024 Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI®) - Del 101-1: Profiler - Foundation Fieldbus H1 Field device integration (FDI®) - Part 101-1: Profiles - Foundation Fieldbus H1 Ersätter: SS-EN IEC 62769-101-1, utg 2:2021 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-05-19.</p>	En	Teknisk (EQV)	35	2024-01-24
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 62769-7, utg 3:2024 Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI®) - Del 7: Kommunikationsutrustning Field Device Integration (FDI®) - Part 7: Communication Devices Används tillsammans med: Ersätter: SS-EN IEC 62769-7, utg 2:2021 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-05-11.</p>	En	Teknisk (EQV)	67	2024-01-24
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 62769-5, utg 3:2024 Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI®) - Del 5: Informationsmodell Field Device Integration (FDI®) - Part 5: Information Model Ersätter: SS-EN IEC 62769-5, utg 2:2021 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-05-10.</p>	En	Teknisk (EQV)	75	2024-01-24
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 62769-4, utg 3:2024 Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI®) - Del 4: FDI- paket Field Device Integration (FDI®) - Part 4: FDI Packages Ersätter: SS-EN IEC 62769-4, utg 2:2021 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-05-10.</p>	En	Teknisk (EQV)	93	2024-01-24

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p>SEK TK 65 Industriell processtyrning SS-EN IEC 62769-3, utg 3:2024</p> <p>Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI®) - Del 3: Server Field Device Integration (FDI®) - Part 3: Server</p> <p>Används tillsammans med:</p> <p>Ersätter:</p> <p>SS-EN IEC 62769-3, utg 2:2021 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-05-09.</p>	En	Teknisk (EQV)	64	2024-01-24
<p>SEK TK 65 Industriell processtyrning SS-EN IEC 62769-2, utg 3:2024</p> <p>Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI®) - Del 2: FDI-klient Field Device Integration (FDI®) - Part 2: FDI Client</p> <p>Ersätter:</p> <p>SS-EN IEC 62769-2, utg 2:2021 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-05-09.</p>	En	Teknisk (EQV)	157	2024-01-24
<p>SEK TK 65 Industriell processtyrning SS-EN IEC 62769-1, utg 3:2024</p> <p>Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI®) - Del 1: Översikt Field device integration (FDI®) - Part 1: Overview</p> <p>Ersätter:</p> <p>SS-EN IEC 62769-1, utg 2:2021 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-05-09.</p>	En	Teknisk (EQV)	33	2024-01-24
<p>SEK TK 65 Industriell processtyrning SS-EN IEC 61158-6-26, utg 2:2024</p> <p>Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 6-26: Specifikation av protokoll i applikationsskiktet - Delar i fältbuss, Typ 26 Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-26: Application layer protocol specification - Type 26 elements</p> <p>Ersätter:</p> <p>SS-EN IEC 61158-6-26, utg 1:2019 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-05-02.</p>	En	Teknisk (EQV)	210	2024-01-24
<p>SEK TK 65 Industriell processtyrning SS-EN IEC 61158-4-24, utg 3:2024</p> <p>Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 4-24: Specifikation av protokoll i datalänksskiktet - Delar i fältbuss, Typ 24 Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-24: Data-link layer protocol specification - Type 24 elements</p> <p>Ersätter:</p> <p>SS-EN IEC 61158-4-24, utg 2:2019 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-05-02.</p>	En	Teknisk (EQV)	138	2024-01-24

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 61158-5-10, utg 5:2024</p> <p>Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 5-10: Definition av tjänster i applikationsskiktet - Delar i fältbuss, Typ 10 Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-10: Application layer service definition - Type 10 elements</p> <p>Ersätter: SS-EN IEC 61158-5-10, utg 4:2019 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-04-28.</p>	En	Teknisk (EQV)	767	2024-01-24
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 61158-5-2, utg 5:2024</p> <p>Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 5-2: Definition av tjänster i applikationsskiktet - Delar i fältbuss, Typ 2 Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-2: Application layer service definition - Type 2 elements</p> <p>Ersätter: SS-EN IEC 61158-5-2, utg 4:2019 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-04-28.</p>	En	Teknisk (EQV)	244	2024-01-24
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 61158-5-4, utg 4:2024</p> <p>Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 5-4: Definition av tjänster i applikationsskiktet - Delar i fältbuss, Typ 4 Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-4: Application layer service definition - Type 4 elements</p> <p>Ersätter: SS-EN IEC 61158-5-4, utg 3:2019 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-04-28.</p>	En	Teknisk (EQV)	74	2024-01-24
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 61158-6-10, utg 5:2024</p> <p>Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 6-10: Specifikation av protokoll i applikationsskiktet - Delar i fältbuss, Typ 10 Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-10: Application layer protocol specification - Type 10 elements</p> <p>Ersätter: SS-EN IEC 61158-6-10, utg 4:2019 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-04-28.</p>	En	Teknisk (EQV)	1 185	2024-01-24

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 61158-6-23, utg 3:2024</p> <p>Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 6-23: Specifikation av protokoll i applikationsskiktet - Delar i fältbuss, Typ 23 Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-23: Application layer protocol specification - Type 23 elements</p> <p>Ersätter: SS-EN IEC 61158-6-23, utg 2:2019 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-04-28.</p>	En	Teknisk (EQV)	312	2024-01-24
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 61158-6-24, utg 2:2024</p> <p>Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 6-24: Specifikation av protokoll i applikationsskiktet - Delar i fältbuss, Typ 24 Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-24: Application layer protocol specification - Type 24 elements</p> <p>Ersätter: SS-EN 61158-6-24, utg 1:2015 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-04-28.</p>	En	Teknisk (EQV)	148	2024-01-24
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 61158-6-2, utg 5:2024</p> <p>Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 6-2: Specifikation av protokoll i applikationsskiktet - Delar i fältbuss, Typ 2 Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-2: Application layer protocol specification - Type 2 elements</p> <p>Ersätter: SS-EN IEC 61158-6-2, utg 4:2019 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-04-28.</p>	En	Teknisk (EQV)	293	2024-01-24
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 61158-6-4, utg 4:2024</p> <p>Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 6-4: Specifikation av protokoll i applikationsskiktet - Delar i fältbuss, Typ 4 Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-4: Application layer protocol specification - Type 4 elements</p> <p>Ersätter: SS-EN IEC 61158-6-4, utg 3:2019 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-04-28.</p>	En	Teknisk (EQV)	44	2024-01-24

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 61784-1-0, utg 1:2024 Industriell processtyrning - Profiler - Del 1-0: Fältbussprofiler - Grunder och terminologi Industrial networks - Profiles - Part 1-0: Fieldbus profiles - General concepts and terminology Ersätter: Standarden ersätter delvis tidigare fastställd svensk standard SS-EN IEC 61784-1, utg 4:2019 som ej gäller fr o m 2026-04-28 för denna nya standards omfattning.</p>	En	Teknisk (EQV)	19	2024-01-24
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 61784-1-16, utg 1:2024 Industriell processtyrning - Profiler - Del 1-16: Fältbussprofiler - Kommunikationsprofilfamilj 16 Industrial networks - Profiles - Part 1-16: Fieldbus profiles - Communication Profile Family 16 Ersätter: Standarden ersätter delvis tidigare fastställd svensk standard SS-EN IEC 61784-1, utg 4:2019 som ej gäller fr o m 2026-04-28 för denna nya standards omfattning.</p>	En	Teknisk (EQV)	19	2024-01-24
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 61784-1-19, utg 1:2024 Industriell processtyrning - Profiler - Del 1-19: Fältbussprofiler - Kommunikationsprofilfamilj 19 Industrial networks - Profiles - Part 1-19: Fieldbus profiles - Communication Profile Family 19 Ersätter: Standarden ersätter delvis tidigare fastställd svensk standard SS-EN IEC 61784-1, utg 4:2019 som ej gäller fr o m 2026-04-28 för denna nya standards omfattning.</p>	En	Teknisk (EQV)	67	2024-01-24
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 61784-1-9, utg 1:2024 Industriell processtyrning - Profiler - Del 1-9: Fältbussprofiler - Kommunikationsprofilfamilj 9 Industrial networks - Profiles - Part 1-9: Fieldbus profiles - Communication Profile Family 9 Ersätter: Standarden ersätter delvis tidigare fastställd svensk standard SS-EN IEC 61784-1, utg 4:2019 som ej gäller fr o m 2026-04-28 för denna nya standards omfattning.</p>	En	Teknisk (EQV)	15	2024-01-24

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 61158-4-21, utg 3:2024</p> <p>Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 4-21: Specifikation av protokoll i datalänksskiktet - Delar i fältbuss, Typ 21 Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-21: Data-link layer protocol specification - Type 21 elements</p> <p>Ersätter: SS-EN IEC 61158-4-21, utg 2:2019 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-05-02.</p>	En	Teknisk (EQV)	112	2024-01-24
<p><u>SEK TK 79 Larmsystem</u> SS-EN 50136-2, utg 1:2014/A1:2024</p> <p>Larmsystem - System och utrustning för larmöverföring - Del 2: Fordringar på larmterminal (SPT) Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment - Part 2: Requirements for Supervised Premises Transceiver (SPT)</p> <p>Används tillsammans med: SS-EN 50136-2, utg 1:2014 som fr o m 2026-02-13 inte gäller utan detta tillägg SS-EN 50136-2, utg 1:2014/A1:202X.</p>	En		14	2024-01-24
<p><u>SEK TK 81 Åskskydd</u> SS-EN IEC 62561-1, utg 3:2024</p> <p>Komponenter i åskskyddsanläggningar - Del 1: Skarv- och anslutningsdon Lightning protection system components (LPSC) - Part 1: Requirements for connection components</p> <p>Ersätter: SS-EN 62561-1, utg 2:2017 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-05-04.</p>	En	Teknisk (EQV)	32	2024-01-24
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 60794-2-22, utg 2:2024</p> <p>Optokablar - Del 2-22: Inomhuskablar - Detaljspecifikation för förgrenade multi-simplex-kablar för användning i förgrenade kablage Optical fibre cables - Part 2-22: Indoor cables - Detail specification for multi-simplex breakout optical cables for use in terminated breakout cable assemblies</p> <p>Används tillsammans med: Ersätter: SS-EN 60794-2-22, utg 1:2017 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-05-05.</p>	En	Teknisk (EQV)	17	2024-01-24

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 60794-2-50, utg 3:2024</p> <p>Optokablar - Del 2-50: Inomhuskablar - Familjespecifikation för simplex- och duplexkablar för användning i kablage</p> <p>Optical fibre cables - Part 2-50: Indoor optical fibre cables - Family specification for simplex and duplex cables for use in terminated cable assemblies</p> <p>Ersätter: SS-EN IEC 60794-2-50, utg 2:2020 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-05-05.</p>	En	Teknisk (EQV)	27	2024-01-24
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 60794-1-303, utg 1:2024</p> <p>Optokablar - Del 1-303: Artspecifikation - Grundläggande provningsmetoder - Testmetoder för kablers beståndsdelar - Ribbonmått - Tolk för apertur, metod G3</p> <p>Optical fibre cables - Part 1-303: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Cable element test methods - Ribbon dimensions - Aperture gauge, Method G3</p> <p>Ersätter: Standarden ersätter delvis tidigare fastställd svensk standard SS-EN IEC 60794-1-23, utg 2:2020 som ej gäller fr o m 2026-05-10.</p>	En	Teknisk (EQV)	12	2024-01-24
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 61744, utg 3:2024</p> <p>Fiberoptik - Kalibrering av utrustning för dispersionsmätning</p> <p>Calibration of fibre optic chromatic dispersion test sets</p> <p>Ersätter: SS-EN 61744, utg 2:2006 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2026-05-09.</p>	En	Teknisk (EQV)	36	2024-01-24
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 60794-1-301, utg 1:2024</p> <p>Optokablar - Del 1-301: Artspecifikation - Grundläggande provningsmetoder - Testmetoder för kablers beståndsdelar - Böjningsprov, metod G1</p> <p>Optical fibre cables - Part 1-301: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Cable elements test methods - Bend test, Method G1</p> <p>Ersätter: Standarden ersätter delvis tidigare fastställd svensk standard SS-EN IEC 60794-1-23, utg 2:2020 som ej gäller fr o m 2026-05-10.</p>	En	Teknisk (EQV)	11	2024-01-24

SEK TK 88 Säkerhet hos vindgeneratorer

SS-EN IEC 61400-21-2, utg 1:2024

Vindkraftverk - Del 21-1: Mätning och bedömning av elektriska egenskaper - Vindkraftparker

Wind energy generation systems - Part 21-2: Measurement and assessment of electrical characteristics - Wind power plants

Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
En	Teknisk (EQV)	153	2024-01-24

SEK TK EMC Elektromagnetisk kompatibilitet

SS-EN IEC 55016-1-4, utg 4:2019/A2:2024

EMC - Utrustning och metoder för mätning av radiostörningar och immunitet - Del 1-4: Utstrålade störningar

Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-4: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Antennas and test sites for radiated disturbance measurements

Används tillsammans med:

SS-EN IEC 55016-1-4, utg 4:2019

En		48	2024-01-24
----	--	----	------------

Mervärdesprodukter

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK TK 59 Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u> SS-EN IEC 61591, utg 3:2024 CMV Elektriska hushållsapparater - Köksfläktar - Funktionsprovning Cooking fume extractors - Methods for measuring performance	En	Teknisk (EQV)	86	2024-01-24
<u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 62769-101-1, utg 3:2024 RLV Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI®) - Del 101-1: Profiler - Foundation Fieldbus H1 Field device integration (FDI®) - Part 101-1: Profiles - Foundation Fieldbus H1	En	Teknisk (EQV)	71	2024-01-24
<u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 62769-1, utg 3:2024 RLV Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI®) - Del 1: Översikt Field device integration (FDI®) - Part 1: Overview	En	Teknisk (EQV)	66	2024-01-24
<u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 62769-101-2, utg 3:2024 RLV Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI®) - Del 101-2: Profiler - Foundation Fieldbus HSE Field device integration (FDI®) - Part 101-2: Profiles - Foundation Fieldbus HSE	En	Teknisk (EQV)	61	2024-01-24
<u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 62769-6, utg 3:2024 RLV Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI®) - Del 6: Teknikmappning Field Device Integration (FDI®) - Part 6: Technology Mappings	En	Teknisk (EQV)	40	2024-01-24
<u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 62769-2, utg 3:2024 RLV Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI®) - Del 2: FDI-klient Field Device Integration (FDI®) - Part 2: FDI Client	En	Teknisk (EQV)	315	2024-01-24
<u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 62769-100, utg 2:2024 RLV Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI®) - Del 100: Profiler - Allmänna protokoll Field device integration (FDI®) - Part 100: Profiles - Generic protocols	En	Teknisk (EQV)	83	2024-01-24
<u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 62769-3, utg 3:2024 RLV Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI®) - Del 3: Server Field Device Integration (FDI®) - Part 3: Server	En	Teknisk (EQV)	129	2024-01-24

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 62769-7, utg 3:2024 RLV Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI®) - Del 7: Kommunikationsutrustning Field Device Integration (FDI®) - Part 7: Communication Devices</p>	En	Teknisk (EQV)	136	2024-01-24
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 62769-5, utg 3:2024 RLV Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI®) - Del 5: Informationsmodell Field Device Integration (FDI®) - Part 5: Information Model</p>	En	Teknisk (EQV)	148	2024-01-24
<p><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u> SS-EN IEC 62769-4, utg 3:2024 RLV Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI®) - Del 4: FDI-paket Field Device Integration (FDI®) - Part 4: FDI Packages</p>	En	Teknisk (EQV)	185	2024-01-24
<p><u>SEK TK 81 Åskskydd</u> SS-EN IEC 62561-1, utg 3:2024 RLV Komponenter i åskskyddsanläggningar - Del 1: Skarv- och anslutningsdon Lightning protection system components (LPSC) - Part 1: Requirements for connection components</p>	En	Teknisk (EQV)	69	2024-01-24
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 60794-2-50, utg 3:2024 RLV Optokablar - Del 2-50: Inomhuskablar - Familjespecifikation för simplex- och duplexkablar för användning i kablage Optical fibre cables - Part 2-50: Indoor optical fibre cables - Family specification for simplex and duplex cables for use in terminated cable assemblies</p>	En	Teknisk (EQV)	58	2024-01-24
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN IEC 60794-2-22, utg 2:2024 RLV Optokablar - Del 2-22: Inomhuskablar - Detaljspecifikation för förgrenade multi-simplex-kablar för användning i förgrenade kablage Optical fibre cables - Part 2-22: Indoor cables - Detail specification for multi- simplex breakout optical cables for use in terminated breakout cable assemblies</p>	En	Teknisk (EQV)	35	2024-01-24

Upphävande av svensk standard inom elområdet

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u> SS-EN 61058-2-5, utg 2:2011 Strömställare för bruksföremål - Del 2-5: Särskilda fordringar på omkopplare Switches for appliances - Part 2-5: Particular requirements for change-over selectors Ersätts av: SS-EN IEC 61058-2-5, utg 3:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	11	2024-02-05
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u> SS-EN 61058-2-4, utg 1:2007 Strömställare för bruksföremål - Del 2-4: Särskilda fordringar på fristående monterade strömställare Switches for appliances - Part 2-4: Particular requirements for independently mounted switches Ersätts av: SS-EN IEC 61058-2-4, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	24	2024-02-05
<p><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u> SS-EN 61058-2-1, utg 2:2011 Strömställare för bruksföremål - Del 2-1: Särskilda fordringar på sladdströmställare Switches for appliances - Part 2-1: Particular requirements for cord switches Ersätts av: SS-EN IEC 61058-2-1, utg 3:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	24	2024-02-05
<p><u>SEK TK 36 Isolatorer</u> SS-EN 60305, utg 1:1997 Isolatorer - Isolatorer av keramiskt material eller glas för friledningar med systemspänning över 1000 V växelspanning - Tekniska data för isolatorer av kåp-pinntyp Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1000 V - Ceramic or glass insulator units for a.c. systems - Characteristics of insulator units of the cap and pin type Ersätts av: SS-EN IEC 60305, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2024-02-15
<p><u>SEK TK 36 Isolatorer</u> SS-EN 60433, utg 1:1999 Isolatorer - Kedjeisolatorer av stavtyp i keramiskt material för friledningar med systemspänning över 1000 V växelspanning - Tekniska data Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1 000 V - Ceramic insulators for a.c. systems - Characteristics of insulator units of the long rod type Ersätts av: SS-EN IEC 60433, utg 2:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	0	2024-02-16

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 45 Kärnteknisk mätutrustning</u> SS-EN 62244, utg 1:2012 Kärnteknisk mätutrustning - Mätutrustning för strålskyddsändamål - Fast utrustning för detektering av radioaktivt och klyvbart material vid nationsgränser Radiation protection instrumentation - Installed radiation monitors for the detection of radioactive and special nuclear materials at national borders Ersätts av: SS-EN IEC 62244, utg 2:2022.</p>	En	Ändrad (MOD)	33	2024-01-25
<p><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u> SS-EN 60794-1-2, utg 4:2017 Optokablar - Del 1-2: Artspecifikation - Grundläggande provningsmetoder - Allmän vägledning Optical fibre cables - Part 1-2: Generic specification - Basic optical cable test procedures - General guidance Ersätts av: SS-EN IEC 60794-1-2, utg 5:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	13	2024-02-19
<p><u>SEK TK 121A Kopplingsapparater för lågspänning</u> SS-EN 60947-1, utg 5:2008 Kopplingsapparater för högst 1000 V - Del 1: Allmänna fordringar Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules Ersätts av: SS-EN IEC 60947-1, utg 6:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	233	2024-02-19
<p><u>SEK TK 121A Kopplingsapparater för lågspänning</u> SS-EN 60947-3, utg 3:2009/A1:2012 Kopplingsapparater för högst 1000 V - Del 3: Lastbrytare, frånskiljare, lastfrånskiljare (i enheter) med och utan säkringar Low-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units Ersätts av: SS-EN IEC 60947-3, utg 4:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	12	2024-02-19
<p><u>SEK TK 121A Kopplingsapparater för lågspänning</u> SS-EN 60947-1, utg 5:2008/A2:2014 Kopplingsapparater för högst 1000 V - Del 1: Allmänna fordringar Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules Ersätts av: SS-EN IEC 60947-1, utg 6:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	57	2024-02-19
<p><u>SEK TK 121A Kopplingsapparater för lågspänning</u> SS-EN 60947-3, utg 3:2009/A2:2016 Kopplingsapparater för högst 1000 V - Del 3: Lastbrytare, frånskiljare, lastfrånskiljare (i enheter) med och utan säkringar Low-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units Ersätts av: SS-EN IEC 60947-3, utg 4:2021.</p>	En	Teknisk (EQV)	27	2024-02-19

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Upphävande- datum
<p><u>SEK TK 121A Kopplingsapparater för lågspänning</u> SS-EN 60947-3, utg 3:2009 Kopplingsapparater för högst 1000 V - Del 3: Lastbrytare, frånskiljare, lastfrånskiljare (i enheter) med och utan säkringar Low-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units Ersätts av: SS-EN IEC 60947-3, utg 4:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	60	2024-02-19
<p><u>SEK TK 121A Kopplingsapparater för lågspänning</u> SS-EN 60947-1, utg 5:2008/A1:2011 Kopplingsapparater för högst 1000 V - Del 1: Allmänna fordringar Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules Ersätts av: SS-EN IEC 60947-1, utg 6:2021.</p>	En	Fullständig (IDT)	42	2024-02-19

Ändrad publiceringsform, översättning

	Språk	Överens- stämmelse	Antal sidor	Fastställelse- datum
<u>SEK TK 111 Miljöaspekter på elektrisk och elektronisk utrustning</u> SS-EN 50419, utg 3:2023 Märkning av elektriska och elektroniska produkter med hänsyn till insamling av avfall (WEEE) Marking of electrical and electronic equipment (EEE) in respect to separate collection of waste EEE (WEEE) Ersätter: SS-EN 50419, utg 2:2006 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2023-06-06.	Fler- språkig	Teknisk (EQV)	20	2023-10-18