

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

|                        | Antal standarder | Antal sidor |
|------------------------|------------------|-------------|
| Fastställda standarder | 34               | 1092        |
| Upphävda standarder    | 73               | 5813        |
| Mervärdesprodukter     | 4                | 715         |
| Publicerade SEK TR     | 1                | 166         |
| Publicerade SEK TS     | 2                | 261         |

|   | Språk | Överens-<br>stämmelse                                | Antal<br>sidor | Fastställelse-<br>datum |
|---|-------|--|----------------|-------------------------|
| <p><b><u>SEK TK 9 Elutrustning för järnvägar och järnvägsfordon</u></b><br/> <b>SS-EN IEC 62590-1, utg 1:2026</b><br/>           Järnvägstillämpningar - Statiska omriktare för fasta installationer - Del 1:<br/>           Allmänna fordringar<br/>           Railway applications – Electronic power converters for fixed installations –<br/>           Part 1: General requirements</p>  | En    | Teknisk<br>(EQV)                                     | 56             | 2026-04-01              |
| <p><b><u>SEK TK 20 Kraftkablar och installationskablar</u></b><br/> <b>SS 424 17 01, utg 7:2026</b><br/>           Kraft-, styr- och installationskablar - Typbeteckningar (svenska)<br/>           Power, control and house wiring cables - National designations (Swedish)<br/> <b>Ersätter:</b> SS 424 17 01, utg 6:2014, gäller ej fr o m 2026-04-01.</p>   | Sv    | Saknar<br>motsvarigh<br>et i IEC<br>eller<br>CENELEC | 4              | 2026-04-01              |
| <p><b><u>SEK TK 22 Strömriktare</u></b><br/> <b>SS-EN IEC 61800-5-1, utg 3:2024/AC1:2026</b><br/>           Varvtalsstyrda elektriska drivsystem - Del 5-1: Elektrisk, termisk och<br/>           mekanisk säkerhet<br/>           Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-1: Safety<br/>           requirements - Electrical, thermal and energy<br/> <b>Används tillsammans med:</b> SS-EN IEC 61800-5-1, utg 3:2024</p> | En    | Teknisk<br>(EQV)                                     | 4              | 2026-04-01              |

|   | Språk | Överens-<br>stämmelse | Antal<br>sidor | Fastställelse-<br>datum |
|---|-------|-----------------------|----------------|-------------------------|
| <p><b><u>SEK TK 22 Strömriktare</u></b><br/> <b>SS-EN IEC 61800-9-2, utg 2:2025/A1:2026</b><br/>           Varvtalsstyrda elektriska drivsystem - Del 9-2: Ekodesign för elektriska drivsystem - Bestämning av verkningsgrad och klassificering<br/>           Adjustable speed electrical power drive systems - Part 9-2: Ecodesign for motor systems - Energy efficiency determination and classification<br/> <b>Används tillsammans med:</b> SS-EN IEC 61800-9-2, utg 2:2025.</p>   | En    | Teknisk<br>(EQV)      | 8              | 2026-04-01              |
| <p><b><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u></b><br/> <b>SS-EN IEC 60730-2-23, utg 1:2026</b><br/>           Automatiska elektriska styr- och reglerdon - Del 2-23: Särskilda fordringar på givare<br/>           Automatic electrical controls – Part 2-23: Particular requirements for electrical sensors and sensing elements<br/> <b>Används tillsammans med:</b> Standarden ska användas tillsammans med den senaste utgåvan av SS-EN IEC 60730-1, vilket vid denna standards utgivning är SS-EN IEC 60730-1+A11, utg 6:2025.</p>  | En    | Teknisk<br>(EQV)      | 34             | 2026-04-01              |
| <p><b><u>SEK TK 32B Lågspänningssäkringar</u></b><br/> <b>SS 428 05 37, utg 9:2014/T2:2025/AC1:2026</b><br/>           Lågspänningssäkringar - Del 2: Särskilda fordringar på säkringar som betjänas av fackkunniga eller särskilt instruerade personer<br/>           Low-voltage fuses - Part 2: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) - Examples of standardized systems of fuses A to K<br/> <b>Används tillsammans med:</b> SS 428 05 37, utg 9:2014/T2:2025</p>  | En    | Teknisk<br>(EQV)      | 23             | 2026-04-01              |
| <p><b><u>SEK TK 36 Isolatorer</u></b><br/> <b>SS-EN IEC 61109, utg 2:2025/AC1:2026</b><br/>           Isolatorer - Kedjeisolatorer och spännisolatorer av kompositmaterial för friledningar med växelspanning över 1 000 V eller likspänning över 1 500 V - Definitioner, provningsmetoder och villkor för godkännande<br/>           Insulators for overhead lines - Composite suspension and tension insulators with AC voltage greater than 1 000 V and DC voltage greater than 1 500 V - Definitions, test methods and acceptance criteria<br/> <b>Används tillsammans med:</b> SS-EN IEC 61109, utg 2:2025</p> | En    |                       | 2              | 2026-04-01              |
| <p><b><u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u></b><br/> <b>SS-EN IEC 61169-1-9, utg 1:2026</b><br/>           Anslutningsdon för radiofrekvens - Del 1-9: Mekanisk provning - Utdragskraft för säkerhetsstråd<br/>           Radio-frequency connectors – Part 1-9: Mechanical test methods – Safety wire hole pull-out</p>  | En    | Teknisk<br>(EQV)      | 11             | 2026-04-01              |

|   | Språk | Överens-<br>stämmelse | Antal<br>sidor | Fastställelse-<br>datum |
|---|-------|-----------------------|----------------|-------------------------|
| <p><b><u>SEK TK 59 Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u></b></p> <p><b>SS-EN 50731, utg 1:2026</b></p> <p>Hållbarhet - Metod för bedömning av tillförlitlighet hos tvättmaskiner för hushållsbruk</p> <p>Durability - Measurement method for the assessment of the reliability of washing machines for household use</p>  | En    |                       | 26             | 2026-04-01              |
| <p><b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 63270-1, utg 1:2026</b></p> <p>Förutseende underhåll av industriell automationsutrustning och system – Del 1: Generella fordringar</p> <p>Prediktivt underhåll av industriell automationsutrustning och automationssystem – Del 1: generella krav</p> <p>Predictive maintenance of industrial automation equipment and systems - Part 1: General requirements</p>   | En    | Teknisk<br>(EQV)      | 47             | 2026-04-01              |
| <p><b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 61987-41, utg 1:2026</b></p> <p>Industriell processtyrning - Datastrukturer och dataelement i kataloger för processutrustning – Del 41: Egenskapslistor för processanalytatorer (LOPs) vid elektroniskt datautbyte – Generiska strukturer</p> <p>Industrial-process measurement and control – Data structures and elements in process equipment catalogues – Part 41: Lists of properties (LOPs) of process analysers for electronic data exchange – Generic structures</p> | En    | Teknisk<br>(EQV)      | 25             | 2026-04-01              |
| <p><b><u>SEK TK 68 Ledande magnetiska material</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 60404-18, utg 1:2026</b></p> <p>Magnetiska material - Del 18: Permanentmagnetmaterial (hårdmagnetiska material) - Mätning av magnetiska egenskaper i en öppen magnetisk krets med användning av en supraledande magnet</p> <p>Magnetic materials - Part 18: Permanent magnet (magnetically hard) materials - Methods of measurement of the magnetic properties in an open magnetic circuit using a superconducting magnet</p>  | En    | Teknisk<br>(EQV)      | 37             | 2026-04-01              |
| <p><b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b></p> <p><b>SS-EN IEC 61300-1, utg 1:2022/A2:2026</b></p> <p>Fiberoptik - Anslutningsdon och passiva komponenter - Provning och mätning - Del 1: Allmänt och vägledning</p> <p>Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 1: General and guidance</p> <p><b>Används tillsammans med:</b> SS-EN IEC 61300-1, utg 5:2022.</p>  | En    | Teknisk<br>(EQV)      | 6              | 2026-04-01              |

|   | Språk | Överens-<br>stämmelse | Antal<br>sidor | Fastställelse-<br>datum |
|---|-------|-----------------------|----------------|-------------------------|
| <p><b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b><br/> <b>SS-EN IEC 61300-3-7, utg 3:2022/A1:2026</b><br/>           Fiberoptik - Anslutningsdon och passiva komponenter - Provning och mätning - Del 3-7: Undersökning och mätning - Dämpningens och reflektionsdämpningens våglängdsberoende för singelmodkomponenter<br/>           Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-7: Examinations and measurements - Wavelength dependence of attenuation and return loss of single mode components<br/> <b>Används tillsammans med:</b> SS-EN IEC 61300-3-7, utg 3:2022</p> | En    | Teknisk<br>(EQV)      | 6              | 2026-04-01              |
| <p><b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b><br/> <b>SS-EN IEC 62343, utg 3:2023/A1:2026</b><br/>           Dynamiska moduler - Artspecifikation<br/>           Dynamic modules - Generic specification<br/> <b>Används tillsammans med:</b> SS-EN IEC 62343, utg 3:2023.</p>  | En    | Teknisk<br>(EQV)      | 8              | 2026-04-01              |
| <p><b><u>SEK TK 88 Säkerhet hos vindgeneratorer</u></b><br/> <b>SS-EN IEC 61400-1, utg 3:2019/A1:2026</b><br/>           Vindkraftverk - Del 1: Säkerhetsfordringar<br/>           Wind energy generation systems - Part 1: Design requirements<br/> <b>Används tillsammans med:</b> SS-EN IEC 61400-1, utg 3:2019.</p>   | En    | Teknisk<br>(EQV)      | 21             | 2026-04-01              |
| <p><b><u>SEK TK 94/95 Reläer och reläskydd</u></b><br/> <b>SS-EN IEC 63522-14, utg 1:2026</b><br/>           Reläer - Provningsmetoder och mätning - Del 14: Mögeltillväxt<br/>           Electrical relays - Tests and Measurements - Part 14: Mould growth</p>  | En    | Teknisk<br>(EQV)      | 11             | 2026-04-01              |
| <p><b><u>SEK TK 94/95 Reläer och reläskydd</u></b><br/> <b>SS-EN 61811-1, utg 2:2016/A1:2026</b><br/>           Elektromekaniska tele-elementarreläer med fastställd kvalitet - Del 1: Artspecifikation och förlaga till detaljspecifikation<br/>           Electromechanical telecom elementary relays of assessed quality - Part 1: Generic specification and blank detail specification<br/> <b>Används tillsammans med:</b> SS-EN 61811-1, utg 2:2016</p>   | En    | Teknisk<br>(EQV)      | 6              | 2026-04-01              |
| <p><b><u>SEK TK 96 Småtransformatorer</u></b><br/> <b>SS-EN IEC 61558-1, utg 3:2019/AC1:2026</b><br/>           Transformatorer, strömförsörjningsdon och liknande samt kombinationer av dessa - Säkerhet - Del 1: Allmänna fordringar och provning<br/>           Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 1: General requirements and tests<br/> <b>Används tillsammans med:</b> SS-EN IEC 61558-1, utg 3:2019</p>  | En    | Teknisk<br>(EQV)      | 6              | 2026-04-01              |

|   | <b>Språk</b> | <b>Överens-<br/>stämmelse</b> | <b>Antal<br/>sidor</b> | <b>Fastställelse-<br/>datum</b> |
|---|--------------|-------------------------------|------------------------|---------------------------------|
| <p><b><u>SEK TK 100 Multimedia</u></b><br/> <b>SS-EN 60315-4, utg 1:1998/A1:2026</b><br/>           Radioutrustningar - Mätmetoder för radiomottagare - Del 4: Mottagare för frekvensmodulerad rundradio (FM-mottagare)<br/>           Methods of measurement on radio receivers for various classes of emission - Part 4: Receivers for frequency-modulated sound broadcasting emissions<br/> <b>Används tillsammans med:</b> SS-EN 60315-4, utg 1:1998.</p> | En           | Teknisk (EQV)                 | 7                      | 2026-04-01                      |
| <p><b><u>SEK TK 101 Elektrostatik</u></b><br/> <b>SS-EN IEC 61340-4-11, utg 1:2026</b><br/>           Elektrostatiska urladdningar (ESD) - Del 4-11: Provningsmetoder för särskilda tillämpningar - Elektrostatiska egenskaper hos storsäckar (IBC) av kompositmaterial<br/>           Electrostatics - Part 4-11: Standard test methods for specific applications - Testing of electrostatic properties of composite IBC</p>                                 | En           | Teknisk (EQV)                 | 27                     | 2026-04-01                      |
| <p><b><u>SEK TK 104 Miljötålighet</u></b><br/> <b>SS-EN IEC 60068-2-30, utg 3:2026</b><br/>           Miljötålighetsprovning - Del 2-30: Provningsmetoder - Db: Fukt, temperaturändring (12 h + 12 h)<br/>           Environmental testing - Part 2-30: Tests - Test Db: Damp heat, cyclic (12 h + 12 h cycle)<br/> <b>Ersätter:</b> SS-EN 60068-2-30, utg 2:2006 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2028-10-31.</p>            | En           | Teknisk (EQV)                 | 27                     | 2026-04-01                      |
| <p><b><u>SEK TK 104 Miljötålighet</u></b><br/> <b>SS-EN IEC 60068-2-78, utg 3:2026</b><br/>           Miljötålighetsprovning - Del 2-78: Provningsmetoder - Cab: Fukt och värme, stationärt tillstånd<br/>           Environmental testing - Part 2-78: Tests - Test Cab: Damp heat, steady state<br/> <b>Ersätter:</b> SS-EN 60068-2-78, utg 2:2013 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2028-10-31.</p>                         | En           | Teknisk (EQV)                 | 16                     | 2026-04-01                      |
| <p><b><u>SEK TK 104 Miljötålighet</u></b><br/> <b>SS-EN IEC 60068-2-2, utg 3:2026</b><br/>           Miljötålighetsprovning - Del 2-2: Provningsmetoder - B: Värme, stationärt tillstånd<br/>           Environmental testing - Part 2-2: Tests - Test B: Dry heat<br/> <b>Ersätter:</b> SS-EN 60068-2-2, utg 2:2007 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2028-11-30.</p>   | En           | Teknisk (EQV)                 | 32                     | 2026-04-01                      |

|   | Språk | Överens-<br>stämmelse | Antal<br>sidor | Fastställelse-<br>datum |
|---|-------|-----------------------|----------------|-------------------------|
| <p><b><u>SEK TK 104 Miljötåligghet</u></b><br/> <b>SS-EN IEC 60068-2-1, utg 3:2026</b><br/>           Miljötålighetsprovning - Del 2-1: Provningsmetoder - A: Kyla, stationärt tillstånd<br/>           Environmental testing - Part 2-1: Tests - Test A: Cold<br/> <b>Ersätter:</b> SS-EN 60068-2-1, utg 2:2007 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2028-11-30.</p>   | En    | Teknisk<br>(EQV)      | 32             | 2026-04-01              |
| <p><b><u>SEK TK 105 Bränsleceller</u></b><br/> <b>SS-EN IEC 62282-6-401, utg 1:2026</b><br/>           Bränsleceller – Del 6-401: Mikrobränslecellssystem – Gränssnitt för överföring av energi och data – Bestämning av prestanda för bärbara datorer<br/>           Fuel cell technologies – Part 6-401: Micro fuel cell power systems – Power and data interchangeability – Performance test methods for laptop computer</p>   | En    | Teknisk<br>(EQV)      | 23             | 2026-04-01              |
| <p><b><u>SEK TK 105 Bränsleceller</u></b><br/> <b>SS-EN IEC 62282-3-202, utg 1:2026</b><br/>           Bränsleceller – Del 3-202: Stationära system – Bestämning av prestanda för EMS för små bränslecellsystem inklusive parallell drift av flera små enheter<br/>           Fuel cell technologies - Part 3-202: Performance test methods of small stationary fuel cell power system that can be complemented with a supplementary heat generator for multiple units operation by EMS</p>   | En    | Teknisk<br>(EQV)      | 52             | 2026-04-01              |
| <p><b><u>SEK TK 116 Säkerhet hos elektriska handverktyg</u></b><br/> <b>SS-EN IEC 62841-2-20+A11, utg 1:2026</b><br/>           Handhållna och transportabla elverktyg samt trädgårdsmaskiner - Säkerhet - Del 2-20: Särskilda fordringar på handhållna bandsågar<br/>           Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-20: Particular requirements for hand-held band saws<br/> <b>Används tillsammans med:</b> SS-EN 62841-1, utg 1:2015 och dess separat utgivna tillägg, ändringar och rättelser.<br/> <b>Ersätter:</b> SS-EN 60745-2-20, utg 2:2009 med eventuella tillägg, ändringar och rättelser gäller ej fr o m 2029-12-31.</p> | En    | Ändrad<br>(MOD)       | 26             | 2026-04-01              |

|   | Språk | Överens-<br>stämmelse | Antal<br>sidor | Fastställelse-<br>datum |
|---|-------|-----------------------|----------------|-------------------------|
| <p><b><u>SEK TK 116 Säkerhet hos elektriska handverktyg</u></b><br/> <b>SS-EN IEC 62841-2-22+A11, utg 1:2026</b><br/>           Handhållna och transportabla elverktyg samt trädgårdsmaskiner -<br/>           Säkerhet - Del 2-22: Särskilda fordringar på handhållna kapmaskiner<br/>           Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn<br/>           and garden machinery - Safety - Part 2-22: Particular requirements for<br/>           hand-held cut-off machines<br/> <b>Används tillsammans med:</b> SS-EN 62841-1, utg 1:2015 och dess separat<br/>           utgivna tillägg, ändringar och rättelser.<br/> <b>Ersätter:</b> SS-EN 60745-2-22, utg 1:2011 med eventuella tillägg, ändringar<br/>           och rättelser gäller ej fr o m 2029-12-31.</p> | En    | Ändrad<br>(MOD)       | 73             | 2026-04-01              |
| <p><b><u>SEK TK 116 Säkerhet hos elektriska handverktyg</u></b><br/> <b>SS-EN IEC 62841-2-19+A11, utg 1:2026</b><br/>           Handhållna och transportabla elverktyg samt trädgårdsmaskiner -<br/>           Säkerhet - Del 2-19: Särskilda fordringar på handhållna lamellfräsar<br/>           Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn<br/>           and garden machinery - Safety - Part 2-19: Particular requirements for<br/>           hand-held jointers<br/> <b>Används tillsammans med:</b> SS-EN 62841-1, utg 1:2015 och dess separat<br/>           utgivna tillägg, ändringar och rättelser.<br/> <b>Ersätter:</b> SS-EN 60745-2-19, utg 2:2009 med eventuella tillägg, ändringar<br/>           och rättelser gäller ej fr o m 2029-12-31.</p>        | En    | Ändrad<br>(MOD)       | 29             | 2026-04-01              |
| <p><b><u>SEK TK 121A Kopplingsapparater för lågspänning</u></b><br/> <b>SS-EN IEC 61540+A11, utg 1:2026</b><br/>           Flyttbara jordfelsbrytare utan inbyggt överströmsskydd för<br/>           bostadsinstallationer och liknande (PRCD)<br/>           Portable residual current devices (PRCDs) without integral overcurrent<br/>           protection for household and similar use<br/> <b>Ersätter:</b> SS 428 08 84, utg 1:2002 med eventuella tillägg, ändringar och<br/>           rättelser gäller ej fr o m 2028-12-31.</p>   | En    | Ändrad<br>(MOD)       | 156            | 2026-04-01              |
| <p><b><u>SEK TK 205 Installationsbussar och signalöverföring på elnät</u></b><br/> <b>SS-EN IEC 50090-4-4, utg 1:2026</b><br/>           Installationsbussar - Del 4-4: API-punkt<br/>           Home and Building Electronic Systems (HBES) - Part 4-4: HBES IoT Point<br/>           API</p>  | En    |                       | 191            | 2026-04-01              |
| <p><b><u>SEK TK 215 Elektrotekniska aspekter på telenät och teleutrustning</u></b><br/> <b>SS-EN 50173-10, utg 1:2026</b><br/>           Fastighetsnät för informationsöverföring - Generella kabelnät - Del 10:<br/>           Enkelparskabel<br/>           Information technology - Generic cabling systems - Part 10: Single pair<br/>           cabling</p>  | En    |                       | 54             | 2026-04-01              |

|  | <b>Språk</b> | <b>Överens-<br/>stämmelse</b> | <b>Antal<br/>sidor</b> | <b>Fastställelse-<br/>datum</b> |
|--|--------------|-------------------------------|------------------------|---------------------------------|
| <p><b><u>SEK TK IoT Sakernas internet</u></b><br/> <b>SS-EN IEC 63203-201-4, utg 1:2025/A1:2026</b><br/>           Kroppsburen elektronik - Enheter och system - Del 201-4: Elektronisk textil – Testmetod för fastställande av ytresistans hos konduktivt tyg efter förslitning<br/>           Wearable electronic devices and technologies - Part 201-4: Electronic textile - Test method for determining sheet resistance of conductive fabrics after abrasion<br/> <b>Används tillsammans med:</b> SS-EN IEC 63203-201-4, utg 1:2025</p> | En           | Teknisk (EQV)                 | 6                      | 2026-04-01                      |

### Upphävande av svensk standard inom elområdet

|   | <b>Språk</b> | <b>Överens-<br/>stämmelse</b>           | <b>Antal<br/>sidor</b> | <b>Upphävande-<br/>datum</b> |
|---|--------------|---|------------------------|------------------------------|
| <p><b><u>SEK TK 17AC Kopplingsapparater och kopplingsutrustning för högspänning</u></b><br/> <b>SS-EN IEC 62271-110, utg 4:2018</b><br/>           Kopplingsapparater för spänning över 1 kV - Del 110: Koppling av induktiva laster<br/>           High-voltage switchgear and controlgear - Part 110: Inductive load switching<br/> <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 62271-110, utg 5:2023</p>  | En           | Teknisk (EQV)                           | 34                     | 2026-04-20                   |
| <p><b><u>SEK TK 20 Kraftkablar och installationskablar</u></b><br/> <b>SS 401 03 82, utg 1:1982</b><br/>           Kablar - Ordlista<br/>           Cables - Terminology</p>  | Sv           | Saknar motsvarighet i IEC eller CENELEC | 16                     | 2026-04-02                   |
| <p><b><u>SEK TK 46 Tele- och datakablar med tillbehör</u></b><br/> <b>SS-EN 50289-1-2, utg 1:2002</b><br/>           Tele- och datakablar - Provning - Del 1-2: Elektrisk provning - Resistans vid likström<br/>           Communication cables - Specifications for test methods - Part 1-2: Electrical test methods - DC resistance<br/> <b>Ersätts av:</b> SS-EN 50289-1-2, utg 2:2023</p>   | En           | Fullständig (IDT)                       | 7                      | 2026-04-14                   |
| <p><b><u>SEK TK 59 Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u></b><br/> <b>SS-EN 60350-1, utg 2:2017</b><br/>           Elektriska hushållsapparater för matlagning - Del 1: Spisar, ugnar, ångugnar och grillar - Funktionsprovning<br/>           Household electric cooking appliances - Part 1: Ranges, ovens, steam ovens and grills - Methods for measuring performance<br/> <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60350-1, utg 3:2023</p> | En           | Ändrad (MOD)                            | 79                     | 2026-04-24                   |

|  | Språk | Överens-<br>stämmelse | Antal<br>sidor | Upphävande-<br>datum |
|--|-------|-----------------------|----------------|----------------------|
| <p><b><u>SEK TK 59 Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u></b><br/> <b>SS-EN 60350-1, utg 2:2017/A1:2021</b><br/>           Elektriska hushållsapparater för matlagning - Del 1: Spisar, ugnar, ångugnar och grillar - Funktionsprovning<br/>           Household electric cooking appliances - Part 1: Ranges, ovens, steam ovens and grills - Methods for measuring performance<br/> <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60350-1, utg 3:2023</p>  | En    | Teknisk (EQV)         | 12             | 2026-04-24           |
| <p><b><u>SEK TK 59 Funktionsprovning av elektriska hushållsapparater</u></b><br/> <b>SS-EN IEC 61591, utg 2:2020</b><br/>           Elektriska hushållsapparater - Köksfläktar - Funktionsprovning<br/>           Cooking fume extractors - Methods for measuring performance<br/> <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61591, utg 3:2024</p>  | En    | Teknisk (EQV)         | 39             | 2026-05-01           |
| <p><b><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b><br/> <b>SS-EN 60335-2-34, utg 4:2013</b><br/>           Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-34: Särskilda fordringar på motorkompressorer<br/>           Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-34: Particular requirements for motor-compressors<br/> <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60335-2-34, utg 5:2023</p>   | En    | Fullständig (IDT)     | 35             | 2026-05-05           |
| <p><b><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b><br/> <b>SS-EN 60335-2-95, utg 3:2015</b><br/>           Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-95: Särskilda fordringar för drivanordningar till garagedörrar med vertikal rörelse för användning i hemmiljö<br/>           Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-95: Particular requirements for drives for vertically moving garage doors for residential use<br/> <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60335-2-95, utg 4:2023</p>         | En    | Ändrad (MOD)          | 37             | 2026-05-12           |
| <p><b><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b><br/> <b>SS-EN 60335-2-95, utg 3:2015/A1:2015</b><br/>           Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet - Del 2-95: Särskilda fordringar för drivanordningar till garagedörrar med vertikal rörelse för användning i hemmiljö<br/>           Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-95: Particular requirements for drives for vertically moving garage doors for residential use<br/> <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60335-2-95, utg 4:2023</p> | En    | Teknisk (EQV)         | 5              | 2026-05-12           |

|  | Språk | Överens-<br>stämmelse | Antal<br>sidor | Upphävande-<br>datum |
|--|-------|-----------------------|----------------|----------------------|
| <p><b><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b><br/> <b>SS-EN 60335-2-103, utg 2:2015</b><br/>           Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet -<br/>           Del 2-103: Särskilda fordringar på drivanordningar för portar, dörrar<br/>           och fönster<br/>           Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-103:<br/>           Particular requirements for drives for gates, doors and windows<br/> <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60335-2-103, utg 3:2023</p>   | En    | Ändrad (MOD)          | 58             | 2026-05-12           |
| <p><b><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b><br/> <b>SS-EN 60335-2-95, utg 3:2015/A2:2021</b><br/>           Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet -<br/>           Del 2-95: Särskilda fordringar för drivanordningar till garagedörrar<br/>           med vertikal rörelse för användning i hemmiljö<br/>           Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-95:<br/>           Particular requirements for drives for vertically moving garage<br/>           doors for residential use<br/> <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60335-2-95, utg 4:2023</p> | En    | Teknisk (EQV)         | 4              | 2026-05-12           |
| <p><b><u>SEK TK 61 Säkerhet hos elektriska hushållsapparater</u></b><br/> <b>SS-EN 60335-2-75, utg 2:2004</b><br/>           Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål - Säkerhet -<br/>           Del 2-75: Särskilda fordringar på kommersiella varu- och<br/>           dryckesautomater<br/>           Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-75:<br/>           Particular requirements for commercial dispensing appliances and<br/>           vending machines<br/> <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60335-2-75, utg 3.2:2023</p>   | En    | Ändrad (MOD)          | 45             | 2026-05-05           |
| <p><b><u>SEK TK 62BC Utrustning för radiologi och diagnostisk bildgivning</u></b><br/> <b>SS-EN 61676, utg 1:2003</b><br/>           Röntgenmateriel - Instrument för icke-invasiv mätning av<br/>           rörspänningen hos diagnostisk röntgenutrustning<br/>           Medical electrical equipment - Dosimetric instruments used for<br/>           non-invasive measurement of X-ray tube voltage in diagnostic<br/>           radiology<br/> <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61676, utg 2:2023</p>  | En    | Fullständig (IDT)     | 36             | 2026-04-25           |
| <p><b><u>SEK TK 62BC Utrustning för radiologi och diagnostisk bildgivning</u></b><br/> <b>SS-EN 61676, utg 1:2003/A1:2009</b><br/>           Röntgenmateriel - Instrument för icke-invasiv mätning av<br/>           rörspänningen hos diagnostisk röntgenutrustning<br/>           Medical electrical equipment - Dosimetric instruments used for<br/>           non-invasive measurement of X-ray tube voltage in diagnostic<br/>           radiology<br/> <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61676, utg 2:2023</p>  | En    | Teknisk (EQV)         | 6              | 2026-04-25           |

|   | Språk | Överens-<br>stämmelse | Antal<br>sidor | Upphävande-<br>datum |
|---|-------|-----------------------|----------------|----------------------|
| <b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b><br><b>SS-EN IEC 61158-5-2, utg 4:2019</b><br>Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 5-2: Definition av tjänster i applikationsskiktet - Delar i fältbuss, Typ 2<br>Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-2: Application layer service definition - Type 2 elements<br><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61158-5-2, utg 5:2024               | En    | Teknisk (EQV)         | 224            | 2026-04-28           |
| <b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b><br><b>SS-EN 61158-6-24, utg 1:2015</b><br>Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 6-24: Specifikation av protokoll i applikationsskiktet - Delar i fältbuss, Typ 24<br>Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-24: Application layer protocol specification - Type 24 elements<br><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61158-6-24, utg 2:2024     | En    | Teknisk (EQV)         | 124            | 2026-04-28           |
| <b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b><br><b>SS-EN IEC 61158-6-2, utg 4:2019</b><br>Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 6-2: Specifikation av protokoll i applikationsskiktet - Delar i fältbuss, Typ 2<br>Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-2: Application layer protocol specification - Type 2 elements<br><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61158-6-2, utg 5:2024       | En    | Teknisk (EQV)         | 276            | 2026-04-28           |
| <b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b><br><b>SS-EN IEC 61158-6-4, utg 3:2019</b><br>Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 6-4: Specifikation av protokoll i applikationsskiktet - Delar i fältbuss, Typ 4<br>Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-4: Application layer protocol specification - Type 4 elements<br><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61158-6-4, utg 4:2023       | En    | Teknisk (EQV)         | 43             | 2026-04-28           |
| <b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b><br><b>SS-EN IEC 61158-6-23, utg 2:2019</b><br>Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 6-23: Specifikation av protokoll i applikationsskiktet - Delar i fältbuss, Typ 23<br>Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-23: Application layer protocol specification - Type 23 elements<br><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61158-6-23, utg 3:2024 | En    | Teknisk (EQV)         | 228            | 2026-04-28           |
| <b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b><br><b>SS-EN IEC 61158-6-10, utg 4:2019</b><br>Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 6-10: Specifikation av protokoll i applikationsskiktet - Delar i fältbuss, Typ 10<br>Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-10: Application layer protocol specification - Type 10 elements<br><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61158-6-10, utg 5:2024 | En    | Teknisk (EQV)         | 899            | 2026-04-28           |

|  | Språk | Överens-<br>stämmelse | Antal<br>sidor | Upphävande-<br>datum |
|--|-------|-----------------------|----------------|----------------------|
| <b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b><br><b>SS-EN IEC 61158-4-21, utg 2:2019</b><br>Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 4-21: Specifikation av protokoll i datalänksskiktet - Delar i fältbuss, Typ 21<br>Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-21: Data-link layer protocol specification - Type 21 elements<br><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61158-4-21, utg 3:2024 | En    | Teknisk (EQV)         | 111            | 2026-05-02           |
| <b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b><br><b>SS-EN IEC 61158-5-4, utg 3:2019</b><br>Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 5-4: Definition av tjänster i applikationsskiktet - Delar i fältbuss, Typ 4<br>Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-4: Application layer service definition - Type 4 elements<br><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61158-5-4, utg 4:2024          | En    | Teknisk (EQV)         | 74             | 2026-04-28           |
| <b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b><br><b>SS-EN 61158-3-2, utg 2:2014/A1:2019</b><br>Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 3-2: Definition av tjänster i datalänksskiktet - Delar i fältbuss, Typ 2<br>Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 3-2: Data-link layer service definition - Type 2 elements<br><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61158-3-2, utg 3:2023           | En    | Teknisk (EQV)         | 6              | 2026-04-13           |
| <b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b><br><b>SS-EN IEC 61158-4-2, utg 4:2019</b><br>Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 4-2: Specifikation av protokoll i datalänksskiktet - Delar i fältbuss, Typ 2<br>Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-2: Data-link layer protocol specification - Type 2 elements<br><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61158-4-2, utg 5:2023       | En    | Teknisk (EQV)         | 385            | 2026-04-13           |
| <b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b><br><b>SS-EN 61158-2, utg 5:2014</b><br>Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 2: Specifikation av det fysiska skiktet och definition av dess tjänster<br>Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 2: Physical layer specification and service definition<br><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61158-2, utg 6:2023                           | En    |                       | 478            | 2026-04-13           |
| <b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b><br><b>SS-EN 61158-5-24, utg 1:2015</b><br>Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 5-24: Definition av tjänster i applikationsskiktet - Delar i fältbuss, Typ 24<br>Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-24: Application layer service definition - Type 24 elements<br><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61158-5-24, utg 2:2023        | En    | Teknisk (EQV)         | 98             | 2026-04-13           |

|   | Språk | Överens-<br>stämmelse | Antal<br>sidor | Upphävande-<br>datum |
|---|-------|-----------------------|----------------|----------------------|
| <p><b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b><br/> <b>SS-EN IEC 62769-7, utg 2:2021</b><br/>           Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI) - Del 7:<br/>           Kommunikationsutrustning<br/>           Field Device Integration (FDI) - Part 7: Communication Devices<br/> <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 62769-7, utg 3:2024</p>   | En    | Teknisk (EQV)         | 67             | 2026-05-11           |
| <p><b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b><br/> <b>SS-EN IEC 62769-5, utg 2:2021</b><br/>           Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI) - Del 5:<br/>           Informationsmodell<br/>           Field Device Integration (FDI) - Part 5: Information Model<br/> <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 62769-5, utg 3:2024</p>   | En    | Teknisk (EQV)         | 68             | 2026-05-10           |
| <p><b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b><br/> <b>SS-EN IEC 62769-4, utg 2:2021</b><br/>           Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI) - Del 4:<br/>           FDI-paket<br/>           Field Device Integration (FDI) - Part 4: FDI Packages<br/> <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 62769-4, utg 3:2024</p>   | En    | Teknisk (EQV)         | 85             | 2026-05-10           |
| <p><b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b><br/> <b>SS-EN IEC 62769-1, utg 2:2021</b><br/>           Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI) - Del 1:<br/>           Översikt<br/>           Field device integration (FDI) - Part 1: Overview<br/> <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 62769-1, utg 3:2024</p>  | En    | Teknisk (EQV)         | 32             | 2026-05-09           |
| <p><b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b><br/> <b>SS-EN IEC 62769-6, utg 2:2021</b><br/>           Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI) - Del 6:<br/>           Teknikmappning<br/>           Field Device Integration (FDI) - Part 6: Technology Mapping<br/> <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 62769-6, utg 3:2024</p>  | En    | Teknisk (EQV)         | 30             | 2026-05-11           |
| <p><b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b><br/> <b>SS-EN IEC 61158-3-4, utg 3:2019</b><br/>           Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 3-4: Definition av tjänster i<br/>           datalänksskiktet - Delar i fältbuss, Typ 4<br/>           Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part<br/>           3-4: Data-link layer service definition - Type 4 elements<br/> <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61158-3-4, utg 4:2023</p> | En    | Teknisk (EQV)         | 28             | 2026-04-20           |

|   | Språk | Överens-<br>stämmelse | Antal<br>sidor | Upphävande-<br>datum |
|---|-------|-----------------------|----------------|----------------------|
| <b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b><br><b>SS-EN IEC 61158-5-26, utg 1:2019</b><br>Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 5-26: Definition av tjänster i applikationsskiktet - Delar i fältbuss, Typ 26<br>Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-26: Application layer service definition - Type 26 elements<br><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61158-5-26, utg 2:2023         | En    | Teknisk (EQV)         | 108            | 2026-04-20           |
| <b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b><br><b>SS-EN IEC 62769-2, utg 2:2021</b><br>Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI) - Del 2: FDI-klient<br>Field Device Integration (FDI) - Part 2: FDI Client<br><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 62769-2, utg 3:2024  | En    | Teknisk (EQV)         | 156            | 2026-05-09           |
| <b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b><br><b>SS-EN IEC 61158-1, utg 2:2019</b><br>Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 1: Översikt och vägledning till IEC 61158 och IEC 61784<br>Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 1: Overview and guidance for the IEC 61158 and IEC 61784 series<br><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61158-1, utg 3:2023                                   | En    | Teknisk (EQV)         | 82             | 2026-04-20           |
| <b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b><br><b>SS-EN 61158-3-24, utg 1:2014</b><br>Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 3-24: Definition av tjänster i datalänksskiktet - Delar i fältbuss, Typ 24<br>Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 3-24: Data-link layer service definition - Type 24 elements<br><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61158-3-24, utg 2:2023                  | En    | Teknisk (EQV)         | 40             | 2026-04-20           |
| <b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b><br><b>SS-EN IEC 61158-5-10, utg 4:2019</b><br>Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 5-10: Definition av tjänster i applikationsskiktet - Delar i fältbuss, Typ 10<br>Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-10: Application layer service definition - Type 10 elements<br><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61158-5-10, utg 5:2024         | En    | Teknisk (EQV)         | 634            | 2026-04-28           |
| <b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b><br><b>SS-EN IEC 61158-6-26, utg 1:2019</b><br>Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 6-26: Specifikation av protokoll i applikationsskiktet - Delar i fältbuss, Typ 26<br>Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-26: Application layer protocol specification - Type 26 elements<br><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61158-6-26, utg 2:2024 | En    | Teknisk (EQV)         | 187            | 2026-05-02           |

|   | Språk | Överens-<br>stämmelse | Antal<br>sidor | Upphävande-<br>datum |
|---|-------|-----------------------|----------------|----------------------|
| <p><b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b><br/> <b>SS-EN IEC 61158-4-24, utg 2:2019</b><br/>           Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 4-24: Specifikation av protokoll i datalänksskiktet - Delar i fältbuss, Typ 24<br/>           Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-24: Data-link layer protocol specification - Type 24 elements<br/> <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61158-4-24, utg 3:2024</p> | En    | Teknisk (EQV)         | 125            | 2026-05-02           |
| <p><b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b><br/> <b>SS-EN IEC 62769-3, utg 2:2021</b><br/>           Industriell processtyrning - Integration av fältenheter (FDI) - Del 3: Server<br/>           Field Device Integration (FDI) - Part 3: Server<br/> <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 62769-3, utg 3:2024</p>   | En    | Teknisk (EQV)         | 65             | 2026-05-09           |
| <p><b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b><br/> <b>SS-EN IEC 61158-5-23, utg 2:2019</b><br/>           Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 5-23: Definition av tjänster i applikationsskiktet - Delar i fältbuss, Typ 23<br/>           Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-23: Application layer service definition - Type 23 elements<br/> <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61158-5-23, utg 3:2023</p>    | En    | Teknisk (EQV)         | 97             | 2026-04-13           |
| <p><b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b><br/> <b>SS-EN IEC 61158-4-4, utg 3:2019</b><br/>           Industriell processtyrning - Fältbuss - Del 4-4: Specifikation av protokoll i datalänksskiktet - Delar i fältbuss, Typ 4<br/>           Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-4: Data-link layer protocol specification - Type 4 elements<br/> <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61158-4-4, utg 4:2023</p>       | En    | Teknisk (EQV)         | 49             | 2026-04-26           |
| <p><b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b><br/> <b>SS-EN IEC 61784-2, utg 4:2019</b><br/>           Industriell processtyrning - Profiler - Del 2: Kompletterande fältbussprofiler för realtidsnät baserade på ISO/IEC 8802-3<br/>           Industrial communication networks - Profiles - Part 2: Additional fieldbus profiles for real-time networks based on ISO/IEC/IEEE 8802-3</p>   | En    | Teknisk (EQV)         | 352            | 2026-04-26           |
| <p><b><u>SEK TK 81 Åskskydd</u></b><br/> <b>SS-EN 62561-1, utg 2:2017</b><br/>           Komponenter i åskskyddsanläggningar - Del 1: Skarv- och anslutningsdon<br/>           Lightning protection system components (LPSC) - Part 1: Requirements for connection components<br/> <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 62561-1, utg 3:2024</p>   | En    | Teknisk (EQV)         | 28             | 2026-05-04           |

|   | Språk | Överens-<br>stämmelse                   | Antal<br>sidor | Upphävande-<br>datum |
|---|-------|---|----------------|----------------------|
| <b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b><br><b>SS 424 18 31, utg 1:1991</b><br>Optokablar - PVC-mantlade flerfiberkablar med fast sekundärskydd, typ GNHKD<br>Optical cables - PVC-sheathed multifibre cables with tight secondary coating, type GNHKD  | Sv    | Saknar motsvarighet i IEC eller CENELEC | 4              | 2026-04-02           |
| <b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b><br><b>SS 424 18 55, utg 1:1991</b><br>Optokablar - PE-mantlade, fyllda flerfiberkablar med löst sekundärskydd och PVC-skydd, typ GNLKDV<br>Optical cables - PE-sheathed, fully filled multifibre cables with loose secondary coating and PVC-sheath, type GNLKDV   | Sv    | Saknar motsvarighet i IEC eller CENELEC | 5              | 2026-04-02           |
| <b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b><br><b>SS-EN 60794-2-10, utg 2:2012</b><br>Optokablar - Del 2-10: Inomhuskablar - Familjespecifikation för simplex- och duplexkablar<br>Optical fibre cables - Part 2-10: Indoor optical fibre cables - Family specification for simplex and duplex cables<br><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60794-2-10, utg 3:2023 | En    | Fullständig (IDT)                       | 21             | 2026-04-14           |
| <b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b><br><b>SS 424 18 50, utg 1:1991</b><br>Optokablar - PE-mantlade, fyllda flerfiberkablar med fast sekundärskydd, typ GNLDV<br>Optical cables - PE-sheathed, fully filled multifibre cables with tight secondary coating, type GNLDV  | Sv    | Saknar motsvarighet i IEC eller CENELEC | 5              | 2026-04-02           |
| <b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b><br><b>SS 424 18 51, utg 1:1991</b><br>Optokablar - PE-mantlade, fyllda flerfiberkablar med löst sekundärskydd, typ GNLDV<br>Optical cables - PE-sheathed, fully filled multifibre cables with loose secondary coating, type GNLDV  | Sv    | Saknar motsvarighet i IEC eller CENELEC | 5              | 2026-04-02           |
| <b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b><br><b>SS 424 18 34, utg 1:1991</b><br>Optokablar - PVC-mantlade, PVC-partmantlade flerfiberkablar med löst sekundärskydd, typ GNHKKD<br>Optical cables - PVC-sheathed, PVC-fibre sheathed multifibre cables with loose secondary coating, type GNHKKD  | Sv    | Saknar motsvarighet i IEC eller CENELEC | 4              | 2026-04-02           |

|  | Språk | Överens-<br>stämmelse                   | Antal<br>sidor | Upphävande-<br>datum |
|--|-------|---|----------------|----------------------|
| <b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b><br><b>SS 424 18 29, utg 1:1991</b><br>Optokablar - PVC-partmantlade tvåfiberkablar med fast sekundärskydd, typ GNKKD<br>Optical cables - PVC-sheathed, PVC-fibre sheathed two fibre cables with tight secondary coating, type GNKKD | Sv    | Saknar motsvarighet i IEC eller CENELEC | 4              | 2026-04-02           |
| <b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b><br><b>SS 401 03 46, utg 1:1984</b><br>Optofiberteknik - Ordlista<br>Fibre optics - Terminology  | Sv    | Saknar motsvarighet i IEC eller CENELEC | 13             | 2026-04-02           |
| <b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b><br><b>SS 424 18 28, utg 1:1991</b><br>Optokablar - PVC-mantlade tvåfiberkablar med löst sekundärskydd, typ GNKD<br>Optical cables - PVC-sheathed two fibre cables with loose secondary coating, type GNKD                           | Sv    | Saknar motsvarighet i IEC eller CENELEC | 4              | 2026-04-02           |
| <b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b><br><b>SS 424 18 26, utg 1:1991</b><br>Optokablar - PVC-mantlade enfiberkablar med löst sekundärskydd, typ GNKD<br>Optical cables - PVC-sheathed single fibre cables with loose secondary coating, type GNKD                         | Sv    | Saknar motsvarighet i IEC eller CENELEC | 4              | 2026-04-02           |
| <b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b><br><b>SS 424 18 30, utg 1:1991</b><br>Optokablar - PVC-partmantlade tvåfiberkablar med löst sekundärskydd, typ GNKKD<br>Optical cables - PVC-sheathed, PVC-fibre sheathed two fibre cables with loose secondary coating, type GNKKD | Sv    | Saknar motsvarighet i IEC eller CENELEC | 4              | 2026-04-02           |
| <b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b><br><b>SS 424 18 25, utg 1:1991</b><br>Optokablar - PVC-mantlade enfiberkablar med fast sekundärskydd, typ GNKD<br>Optical cables - PVC-sheathed single fibre cables with tight secondary coating, type GNKD                         | Sv    | Saknar motsvarighet i IEC eller CENELEC | 4              | 2026-04-02           |

|  | Språk | Överens-<br>stämmelse                   | Antal<br>sidor | Upphävande-<br>datum |
|--|-------|---|----------------|----------------------|
| <b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b><br><b>SS-EN 61753-086-2, utg 1:2010</b><br>Fiberoptik - Funktionsfordringar på anslutningsdon och passiva komponenter - Del 086-2: Fiberoptiska WWDM-komponenter utan kontaktdon för 1490/1550 nm nedströms 1310 nm uppströms för kategori C - Kontrollerad miljö<br>Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard - Part 086-2: Non-connectorised single-mode bidirectional 1490 / 1550 nm downstream 1310 nm upstream WWDM devices for category C - Controlled environment<br><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61753-086-02, utg 1:2026 | En    | Fullständig (IDT)                       | 16             | 2026-04-30           |
| <b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b><br><b>SS-EN 60794-2-22, utg 1:2017</b><br>Optokablar - Del 2-22: Inomhuskablar - Detaljspecifikation för förgrenade optiska kablar avsedda att avslutas med kontaktdon<br>Optical fibre cables - Part 2-22: Indoor optical fibre cables - Detail specification for multi-simplex breakout optical cables to be terminated with connectors<br><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60794-2-22, utg 2:2024  | En    | Teknisk (EQV)                           | 16             | 2026-05-05           |
| <b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b><br><b>SS 424 18 32, utg 1:1991</b><br>Optokablar - PVC-mantlade flerfiberkablar med löst sekundärskydd, typ GNHKD<br>Optical cables - PVC-sheathed multifibre cables with loose secondary coating, type GNHKD   | Sv    | Saknar motsvarighet i IEC eller CENELEC | 4              | 2026-04-02           |
| <b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b><br><b>SS-EN IEC 60794-2-50, utg 2:2020</b><br>Optokablar - Del 2-50: Inomhuskablar - Familjespecifikation för simplex- och duplexkablar för användning i kablage<br>Optical fibre cables - Part 2-50: Indoor optical fibre cables - Family specification for simplex and duplex cables for use in terminated cable assemblies<br><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 60794-2-50, utg 3:2024  | En    | Teknisk (EQV)                           | 25             | 2026-05-05           |
| <b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b><br><b>SS 424 18 33, utg 1:1991</b><br>Optokablar - PVC-mantlade, PVC-partmantlade flerfiberkablar med fast sekundärskydd, typ GNHKD<br>Optical cables - PVC-sheathed, PVC-fibre sheathed multifibre cables with tight secondary coating, type GNHKD   | Sv    | Saknar motsvarighet i IEC eller CENELEC | 4              | 2026-04-02           |

|   | Språk | Överens-<br>stämmelse                   | Antal<br>sidor | Upphävande-<br>datum |
|---|-------|---|----------------|----------------------|
| <p><b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b><br/> <b>SS 424 18 27, utg 1:1991</b><br/>           Optokablar - PVC-mantlade tvåfiberkablar med fast sekundärskydd, typ GNKD<br/>           Optical cables - PVC-sheathed two fibre cables with tight secondary coating, type GNKD</p>   | Sv    | Saknar motsvarighet i IEC eller CENELEC | 4              | 2026-04-02           |
| <p><b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b><br/> <b>SS 424 18 05, utg 1:1991</b><br/>           Optofibrer - Fibrer med kärna och mantel av glas, typ G<br/>           Optical fibres - Fibres with core and cladding of glass, type G</p>  | Sv    | Baserad på (NEQ)                        | 3              | 2026-04-02           |
| <p><b><u>SEK TK 86 Fiberoptik</u></b><br/> <b>SS-EN 61744, utg 2:2006</b><br/>           Fiberoptik - Kalibrering av utrustning för dispersionsmätning<br/>           Calibration of fibre optic chromatic dispersion test sets<br/> <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61744, utg 3:2024</p>   | En    | Fullständig (IDT)                       | 0              | 2026-05-09           |
| <p><b><u>SEK TK 116 Säkerhet hos elektriska handverktyg</u></b><br/> <b>SS-EN 61029-2-5, utg 2:2012/A11:2015</b><br/>           Transportabla motordrivna elverktyg - Säkerhet - Del 2-5: Särskilda fordringar på bandsågar<br/>           Safety of transportable motor-operated electric tools - Part 2-5: Particular requirements for band saws<br/> <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 62841-3-5, utg 1:2022</p>          | En    |   | 5              | 2026-04-18           |
| <p><b><u>SEK TK 116 Säkerhet hos elektriska handverktyg</u></b><br/> <b>SS-EN 61029-2-5, utg 2:2012</b><br/>           Transportabla motordrivna elverktyg - Säkerhet - Del 2-5: Särskilda fordringar på bandsågar<br/>           Safety of transportable motor-operated electric tools - Part 2-5: Particular requirements for band saws<br/> <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 62841-3-5, utg 1:2022.</p>                  | En    | Ändrad (MOD)                            | 22             | 2026-04-18           |
| <p><b><u>SEK TK 121A Kopplingsapparater för lågspänning</u></b><br/> <b>SS-EN 61543, utg 1:1995/A12:2005</b><br/>           Jordfelsbrytare för bostadsinstallationer och liknande - Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)<br/>           Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use - Electromagnetic compatibility<br/> <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61543+A11, utg 2:2024</p> | En    | Fullständig (IDT)                       | 3              | 2026-04-19           |

|   | Språk | Överens-<br>stämmelse | Antal<br>sidor | Upphävande-<br>datum |
|---|-------|-----------------------|----------------|----------------------|
| <p><b><u>SEK TK 121A Kopplingsapparater för lågspänning</u></b><br/> <b>SS-EN 61543, utg 1:1995/A2:2006</b><br/>           Jordfelsbrytare för bostadsinstallationer och liknande -<br/>           Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)<br/>           Residual current-operated protective devices (RCDs) for household<br/>           and similar use - Electromagnetic compatibility<br/> <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61543+A11, utg 2:2024</p>          | En    | Fullständig (IDT)     | 6              | 2026-04-19           |
| <p><b><u>SEK TK 121A Kopplingsapparater för lågspänning</u></b><br/> <b>SS-EN 61543, utg 1:1995/A11:2003/C1:2004</b><br/>           Jordfelsbrytare för bostadsinstallationer och liknande -<br/>           Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)<br/>           Residual current-operated protective devices (RCDs) for household<br/>           and similar use - Electromagnetic compatibility<br/> <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61543+A11, utg 2:2024</p> | En    | Fullständig (IDT)     | 2              | 2026-04-19           |
| <p><b><u>SEK TK 121A Kopplingsapparater för lågspänning</u></b><br/> <b>SS-EN 61543, utg 1:1995/A11:2003</b><br/>           Jordfelsbrytare för bostadsinstallationer och liknande -<br/>           Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)<br/>           Residual current-operated protective devices (RCDs) for household<br/>           and similar use - Electromagnetic compatibility<br/> <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61543+A11, utg 2:2024</p>         | En    |                       | 8              | 2026-04-19           |
| <p><b><u>SEK TK 121A Kopplingsapparater för lågspänning</u></b><br/> <b>SS-EN 61543, utg 1:1995</b><br/>           Jordfelsbrytare för bostadsinstallationer och liknande -<br/>           Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)<br/>           Residual current-operated protective devices (RCDs) for household<br/>           and similar use - Electromagnetic compatibility<br/> <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61543+A11, utg 2:2024</p>                  | En    | Fullständig (IDT)     | 13             | 2026-04-19           |
| <p><b><u>SEK TK 121A Kopplingsapparater för lågspänning</u></b><br/> <b>SS-EN 61543, utg 1:1995/C1:1998</b><br/>           Jordfelsbrytare för bostadsinstallationer och liknande -<br/>           Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)<br/>           Residual current-operated protective devices (RCDs) for household<br/>           and similar use - Electromagnetic compatibility<br/> <b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 61543+A11, utg 2:2024</p>          | En    | Fullständig (IDT)     | 1              | 2026-04-19           |

|   | Språk | Överens-<br>stämmelse | Antal<br>sidor | Upphävande-<br>datum |
|---|-------|-----------------------|----------------|----------------------|
| <b><u>SEK TK IoT Sakernas internet</u></b><br><b>SS-EN IEC 63203-204-1, utg 1:2022</b><br>Bärbar elektronik - Del 204-1: Elektroniska textilier - Testmetoder -<br>Bedömning av tvätthållbarhet för sport- och fritidskläder i e-<br>textilsystem<br>Wearable electronic devices and technologies - Part 204-1:<br>Electronic textile - Test method for assessing washing durability of<br>leisurewear and sportswear e-textile systems<br><b>Ersätts av:</b> SS-EN IEC 63203-204-1, utg 2:2023 | En    | Teknisk (EQV)         | 12             | 2026-04-20           |

## Mervärdesprodukter

|  | Språk | Överens-<br>stämmelse | Antal<br>sidor | Fastställelse-<br>datum |
|--|-------|-----------------------|----------------|-------------------------|
| <b><u>SEK TK 104 Miljötålighet</u></b><br><b>SS-EN IEC 60068-2-78, utg 3:2026 RLV</b><br>Miljötålighetsprovning - Del 2-78: Provningsmetoder - Cab: Fukt och<br>värme, stationärt tillstånd<br>Environmental testing - Part 2-78: Tests - Test Cab: Damp heat,<br>steady state   | En    | Teknisk<br>(EQV)      | 32             | 2026-04-01              |
| <b><u>SEK TK 116 Säkerhet hos elektriska handverktyg</u></b><br><b>SS-EN IEC 62841-2-20+A11, utg 1:2026 EXV</b><br>Handhållna och transportabla elverktyg samt trädgårdsmaskiner -<br>Säkerhet - Del 2-20: Särskilda fordringar på handhållna bandsågar<br>Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and<br>lawn and garden machinery - Safety - Part 2-20: Particular<br>requirements for hand-held band saws          | En    | Ändrad<br>(MOD)       | 198            | 2026-04-01              |
| <b><u>SEK TK 116 Säkerhet hos elektriska handverktyg</u></b><br><b>SS-EN IEC 62841-2-22+A11, utg 1:2026 EXV</b><br>Handhållna och transportabla elverktyg samt trädgårdsmaskiner -<br>Säkerhet - Del 2-22: Särskilda fordringar på handhållna kapmaskiner<br>Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and<br>lawn and garden machinery - Safety - Part 2-22: Particular<br>requirements for hand-held cut-off machines | En    | Ändrad<br>(MOD)       | 285            | 2026-04-01              |
| <b><u>SEK TK 116 Säkerhet hos elektriska handverktyg</u></b><br><b>SS-EN IEC 62841-2-19+A11, utg 1:2026 EXV</b><br>Handhållna och transportabla elverktyg samt trädgårdsmaskiner -<br>Säkerhet - Del 2-19: Särskilda fordringar på handhållna lamellfräsar<br>Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and<br>lawn and garden machinery - Safety - Part 2-19: Particular<br>requirements for hand-held jointers        | En    | Ändrad<br>(MOD)       | 200            | 2026-04-01              |

## Publicerade SEK TR

|  | Språk | Antal sidor | Fastställelse-datum |
|--|-------|-------------|---------------------|
| <b><u>SEK TK 65 Industriell processtyrning</u></b>                         | En    | 166         | 2026-04-01          |
| <b>SEK Teknisk Rapport 63319, utg 1:2026</b>                               |       |             |                     |
| A meta-modelling analysis approach to smart manufacturing reference models |       |             |                     |

## Publicerade SEK TS

|   | Språk | Överens-stämmelse | Antal sidor | Fastställelse-datum |
|---|-------|-------------------|-------------|---------------------|
| <b><u>SEK TK 23 Installationsmateriel</u></b>   | En    |                   | 173         | 2026-04-01          |
| <b>SEK TS 63379, utg 1:2026</b>   |       |                   |             |                     |
| Vehicle connector, vehicle inlet and cable assembly for megawatt DC charging  |       |                   |             |                     |
| <b>Används tillsammans med:</b> SS-EN IEC 62196-1, utg 4:2023 och SS-EN IEC 62196-3, utg 2:2023 och dess separata utgivna tillägg, ändringar och rättelser. |       |                   |             |                     |
| <b><u>SEK TK 76 Laserutrustningar och optisk strålnings säkerhet</u></b>  | En    |                   | 88          | 2026-04-01          |
| <b>SEK TS 60825-13, utg 1:2026</b>  |       |                   |             |                     |
| Laser - Säkerhet - Del 13: Mätning för klassificering av laserprodukter   |       |                   |             |                     |
| Safety of laser products - Part 13: Measurements for classification of laser products   |       |                   |             |                     |