

Inhalt

Contenu

Zur Kritik vorgelegte Entwürfe Projets de normes mis à l'enquête

Ankündigung von Europäischen Normen Annonce de normes européennes

Neue Schweizer Normen (SN) Nouvelles normes suisses (SN)

Neue Schweizer Regeln (SNR)/ Schweizer Guidelines (SNG) des CES Nouvelles règles suisses (SNR), directives suisses (SNG) du CES

Rückzug von Normen Retrait de normes

Zur Kritik vorgelegte Entwürfe

Im Hinblick auf die spätere Übernahme in das Normenwerk von Electrosuisse werden folgende Entwürfe zur Stellungnahme ausgeschrieben. Alle an der Materie Interessierten sind hiermit eingeladen, diese Entwürfe zu prüfen und eventuelle Stellungnahmen dazu Electrosuisse schriftlich einzureichen. Die ausgeschrieben Entwürfe (im Normenshop nicht aufgeführt) können gegen Kostenbeteiligung beim Normenverkauf, Electrosuisse, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, Tel. +41 58 595 11 90, normenverkauf@electrosuisse.ch, bezogen werden.

Projets de normes mis à l'enquête

En vue d'une reprise ultérieure dans le recueil des normes d'Electrosuisse, les projets suivants sont mis à l'enquête pour prise de position. Tous les intéressés en la matière sont invités à étudier ces projets et à adresser, par écrit, leurs observations éventuelles à Electrosuisse. Les projets mis à l'enquête (non mentionnés au shop en ligne) peuvent être obtenus, moyennant une participation aux frais, auprès d'Electrosuisse, Vente des normes, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, tél. +41 58 595 11 90, normenverkauf@electrosuisse.ch.

TK 1 **Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-28**
1/2635/CDV - Draft IEC 60050-617
International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 617: Organization/Market of electricity

TK 2 **Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-28**
2/2224/CDV - Draft IEC//EN IEC 60034-26
Rotating electrical machines - Part 26: Effects of unbalanced voltages on the performance of three-phase cage induction motors

TK 2 **Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-21**
2/2223/CDV - Draft IEC//EN IEC 60072-3
Dimensions and output series for rotating electrical machines - Part 3: Small built-in motors - Flange numbers BF10 to BF50

TK 3 **Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-02-14**
3D/418/VD - Draft IEC 61360
Lists of Properties (LOPs) of process analysers for electronic data exchange (General LOPs)

TK 8 **Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-07**
8A/188/DTS - Draft IEC/TS 63406
Generic RMS simulation models of inverter-based generators for power system dynamic analysis

TK 9 **Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-21**
prEN 50159
Railway Applications - Communication, signalling and processing systems - Safety-related communication in transmission systems

TK 13 13/1932/CDV - Draft IEC//EN IEC 62056-8-11 Electricity metering data exchange – The DLMS/COSEM suite – Part 8-11: Communication profile for Wi-SUN field area mesh networks	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-07
TK 20 20/2218/CDV - Draft IEC 60245-1 Rubber insulated cables - Rated voltages up to and including 450/750 V - Part 1: General requirements	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-28
TK 20 20/2217/CDV - Draft IEC 60245-3 Rubber insulated cables - Rated voltages up to and including 450/750 V - Part 3: Heat resistant silicone insulated cables	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-28
TK 20 20/2219/CDV - Draft IEC 60245-4 Rubber insulated cables - Rated voltages up to and including 450/750 V - Part 4: Cords and flexible cables	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-28
TK 20 20/2220/CDV - Draft IEC 60245-7 Rubber insulated cables - Rated voltages up to and including 450/750 V - Part 7: Heat resistant ethylene-vinyl acetate rubber insulated cables	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-28
TK 20 20/2221/CDV - Draft IEC 60245-8 Rubber insulated cables - Rated voltages up to and including 450/750 V - Part 8: Cords for applications requiring high flexibility	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-28
TK 21 21A/910/CDV - Draft IEC//EN IEC 63369-1 Carbon footprint calculation applicable to industrial lithium-ion batteries – Part 1: General requirements and methodology	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-07
UK 23A 23A/1104/CDV - Draft IEC 61196-1-326 Coaxial communication cables - Part 1-326: Test methods - Clamps test	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-21
TK 31 31G/417/CDV - Draft IEC//EN IEC 60079-25/A1 Amendment 1 - Explosive atmospheres - Part 25: Intrinsically safe electrical systems	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-07
TK 34 34/1294/CDV - Draft IEC//EN IEC 62386-351 Digital addressable lighting interface – Part 351: Particular requirements – Control devices – Luminaire-mounted control devices	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-28
TK 36 36/614/DTS - Draft IEC/TS 60815-1 Selection and dimensioning of high-voltage insulators intended for use in polluted conditions - Part 1: Definitions, information and general principles	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-07
TK 36 36/615/DTS - Draft IEC/TS 60815-2 Selection and dimensioning of high-voltage insulators intended for use in polluted conditions - Part 2: Ceramic and glass insulators for a.c. systems	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-07
TK 36 36/613/DTS - Draft IEC/TS 60815-3 Selection and dimensioning of high-voltage insulators intended for use in polluted conditions - Part 3: Polymer insulators for a.c. systems	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-07
TK 45 45A/1576/CDV - Draft IEC/IEEE 60880 Nuclear power plants - Instrumentation and control systems important to safety - Software aspects for computer-based systems performing category A functions	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-14

TK 45 45A/1577/CDV - Draft IEC 61513 Nuclear power plants - Instrumentation and control important to safety - General requirements for systems	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-14
TK 45 EN IEC 62387:2022/prAB:2025 Radiation protection instrumentation - Dosimetry systems with integrating passive detectors for individual, workplace and environmental monitoring of photon and beta radiation	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-21
TK 46 46A/1707/CDV - Draft IEC 61196-1-102 Coaxial communication cables - Part 1-102: Electrical test methods - Test for insulation resistance of cable dielectric	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-07
TK 46 46A/1714/CDV - Draft IEC 61196-1-128 Coaxial communication cables - Part 1-128: Electrical test methods - Polarization directivity of radiating cable	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-21
TK 46 46C/1306/CDV - Draft IEC 62783-1-2 Twinax cables for digital communications - Part 1-2: Time-domain impedance test method for twinax cables for digital communications	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-14
TK 46 46F/693/CDV - Draft IEC//EN IEC 61169-23 Radio-frequency connectors - Part 23: Pin and socket connector for use with 3.5 mm rigid precision coaxial lines with inner diameter of outer conductor of 3.5 mm (0.1378 in)	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-07
TK 46 46/1028/CDV - Draft IEC//EN IEC 62037-2/A1 Amendment 1 - Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 2: Measurement of passive intermodulation in coaxial cable assemblies	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-28
TK 46 46/1029/CDV - Draft IEC//EN IEC 62037-4/A1 Amendment 1 - Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 4: Measurement of passive intermodulation in coaxial cables	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-28
TK 46 46/1030/CDV - Draft IEC//EN IEC 62037-6/A1 Amendment 1 - Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 6: Measurement of passive intermodulation in antennas	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-28
TK 46 46/1031/CDV - Draft IEC//EN IEC 62153-4-7/A1 Amendment 1 - Metallic cables and other passive components test methods - Part 4-7: Electromagnetic compatibility (EMC) -Test method for measuring of transfer impedance Z _T and screening attenuation a _S or coupling attenuation a _C of connectors and assemblies - Triaxial tube in tube method	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-28
IEC TC 49 49/1475/CDV - Draft IEC//EN IEC 60679-2 Piezoelectric, dielectric and electrostatic oscillators of assessed quality - Part 2: Guidelines for the use of oscillators	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-07
IEC TC 51 51/1536/CDV - Draft IEC 63093-10 Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 10: PM-cores and associated parts	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-21
IEC TC 51 51/1537/CDV - Draft IEC 63093-2 Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 2: Pot-cores for use in telecommunications, power supply, and filter applications	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-21
IEC TC 51 51/1538/CDV - Draft IEC 63093-4 Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 4: RM-cores	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-21

IEC TC 51 51/1539/CDV - Draft IEC 63093-5 Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 5: EP-cores and associated parts for use in inductors and transformers	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-21
IEC TC 51 51/1535/CDV - Draft IEC 63093-9 Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 9: Planar cores	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-21
TK 59 59F/518/CDV - Draft IEC//EN IEC 60704-2-1 Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-1: Particular requirements for dry vacuum cleaners	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-28
TK 59 59M/178/CDV - Draft IEC 62552-1/A2 Amendment 2 - Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 1: General requirements	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-21
TK 59 59M/179/CDV - Draft IEC 62552-2/A2 Amendment 2 - Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 2: Performance requirements	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-21
TK 59 59M/180/CDV - Draft IEC 62552-3/A2 Amendment 2 - Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 3: Energy consumption and volume	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-21
TK 61 61/7385/DTS - Draft IEC/TS 63576 Evaluation methods for protection against risk of fire in electric tumble dryers	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-07
TK 62 62D/2202/CDV - Draft ISO 12487 Respiratory equipment -- Clinical investigation of clinical thermometers	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-07
TK 62 62D/2207/CDV - Draft ISO 17510 Medical devices — Sleep apnoea breathing therapy — Masks and application accessories	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-14
TK 64 HD 60364-5-57:2022/prAA:2025 Low-voltage electrical installations - Part 5: Selection and erection of electrical equipment - Clause 57: Stationary secondary batteries	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-14
TK 65 65E/1151/CDV - Draft IEC//EN IEC 62541-7 OPC Unified Architecture - Part 7: Profiles	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-07
TK 69 69/1025/CDV - Draft IEC//EN IEC 61851-23-3 Electric vehicle conductive charging system - Part 23-3: DC electric vehicle supply equipment for Megawatt charging systems	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-14
TK 69 125/110/CDV - Draft IEC//EN IEC 63281-2-2 E-Transporters – Part 2-2: Safety requirements and test methods for autonomous cargo e-Transporters	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-21
TK 76 76/763/CDV - Draft IEC 11553-2 Safety of machinery — Laser processing machines — Part 2: Safety requirements for hand-held or hand-operated laser processing machines	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-14
TK 77BC prEN 50065-1:2025 Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 526,5 kHz - Part 1: General requirements, frequency bands and electromagnetic disturbances	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-21

TK 77A 77A/1236/CDV - Draft IEC//EN IEC 61000-4-27/A2 Amendment 2 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-27: Testing and measurement techniques – Unbalance, immunity test for equipment with input current not exceeding 16 A per phase	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-21
TK 77A 77A/1235/CDV - Draft IEC//EN IEC 61000-4-30 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-30: Testing and measurement techniques - Power quality measurement methods	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-21
TK 77A 77A/1233/CDV - Draft IEC//EN IEC 61000-4-34/A2 Amendment 2 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-34: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with input current more than 16 A per phase	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-14
TK 77 77/619/DTS - Draft IEC/TS 61000-1-6 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 1-6: General – Guidelines to the evaluation of measurement uncertainty in EMC testing	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-02-28
IEC TC 80 80/1134/CDV - Draft IEC//EN IEC 62065 Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Track control systems - Operational and performance requirements, methods of testing and required test results	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-07
TK 82 82/2336/CDV - Draft IEC 62548-1/A1 Amendment 1 - Photovoltaic (PV) arrays - Part 1: Design requirements	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-28
TK 85 85/948/DTS - Draft IEC/TS 62586-3 Power quality measurement in power supply systems - Part 3: Maintenance tests, calibration	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-07
TK 86 86A/2518/CDV - Draft IEC//EN IEC 60794-1-102 Optical fibre cables - Part 1-102: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods – Abrasion, Method E2	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-14
TK 86 86A/2522/CDV - Draft IEC//EN IEC 60794-1-136 Optical fibre cables - Part 1-136: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Determination of the maximum applicable push force during cable installation by blowing	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-21
TK 86 86B/4988/CDV - Draft IEC//EN IEC 61300-2-21 Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-21: Tests - Composite temperature/humidity cyclic test	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-28
TK 86 86B/4981/CDV - Draft IEC//EN IEC 61300-3-30 Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-30: Examinations and measurements - Endface geometry of rectangular ferrule	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-14
TK 86 86B/4985/CDV - Draft IEC//EN IEC 61753-042-02 Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 042-02: Plug-pigtail-style and plug-receptacle-style of OTDR reflecting devices for category C - Controlled environments	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-14
TK 86 86C/1952/CDV - Draft IEC//EN IEC 61757 Fibre optic sensors - Generic specification	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-07
IEC TC 90 90/539/CDV - Draft IEC//EN IEC 61788-15 Superconductivity - Part 15: Electronic characteristic measurements - Intrinsic surface impedance of superconductor films at microwave frequencies	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-07

TK 100 100/4260/CDV - Draft IEC//EN IEC 63296-3 Portable multimedia equipment – Determination of battery duration – Part 3: Wearable powered loudspeaker equipment	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-28
TK 100 100/4246/CDV - Draft IEC//EN IEC 63478-2 User's Quality of Experience (QoE) on Multimedia Conferencing Services - Part 2: Requirements	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-14
TK 100 100/4261/CDV - Draft IEC//EN IEC 63479-2 Infotainment Services for Public Vehicles (PVIS) - Part 2: Requirements	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-28
TK 100 100/4262/CDV - Draft IEC//EN IEC 63479-3 Infotainment Services for Public Vehicles (PVIS) - Part 3: Framework	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-28
TK 106 prEN 50663:2025 Generic standard for assessment of low power electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (10 MHz - 300 GHz)	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-07
TK 111 111/799/CDV - Draft IEC//EN IEC 62321-13 Determination of certain substances in electrotechnical products – Part 13: Bisphenol A in plastics by liquid chromatography-diode array detection (LC-DAD), liquid chromatography-mass spectrometry (LC-MS) and liquid chromatography-tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-14
TK 111 111/802/CDV - Draft IEC//EN IEC 62321-14 Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 14: Determination of short-chain chlorinated paraffins (SCCPs) and medium-chain chlorinated paraffins (MCCPs) in electrotechnical products by gas chromatography-negative chemical ionization-mass spectrometry (GC-NCI-MS)	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-28
TK 119 119/525/CDV - Draft IEC 62899-302-8 IEC 62899-302-8 ED1: Printed electronics - Part 302-8: Equipment - Inkjet- Drop Weight Measurement for Drop Size Estimation	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-28
TK 119 119/526/CDV - Draft IEC 62899-403-2 IEC 62899-403-2 ED1: Printed electronics - Part 403-2: Printability - Requirements for reproducibility - Basic patterns for printing plate	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-28
TK 120 120/402/CDV - Draft IEC 62933-5-4 Electrical energy storage (ESS) systems Part 5-4 - Safety test methods and procedures for grid integrated EES systems - Lithium ion battery-based systems	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-14
TK 123 123/112/DTS - Draft IEC/TS 63224 Management of network assets in power systems - Management aspect	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-07
TK CISPR CIS/B/853/DPAS - Draft IEC/PAS 38 Requirements for radio beam wireless power transfer (RB-WPT) equipment	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-02-28
SyK Smart Cities SyCSmartCities/365/DTS - Draft IEC/SRD 63320-2 Smart city use case collection and analysis - Smart urban planning for smart cities - Part 1: High-level analysis	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-03-07
SyK Smart Energy SyCSmartEnergy/289/DTS - Draft IEC/SRD 63417 Guidance and plan to develop smart energy ontologies	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-02-28

Ankündigung von Europäischen Normen

Das europäische Komitee für elektrotechnische Normung CENELEC hat die nachstehend aufgeführten Europäischen Normen (EN) und Harmonisierungsdokumente (HD) angenommen. Die Übernahme/Anerkennung in das schweizerische Normenwerk (SN) ist in Vorbereitung

Announce de normes européennes

Le Comité européen de normalisation CENELEC a approuvé les normes européennes (EN) et les documents d'harmonisation (HD) selon la liste ci-après. La mise en application / reconnaissance des normes européennes (EN) dans le recueil des normes suisses (SN) est en préparation.

TK 3

EN IEC 81355-1:2025

Industrial systems, installations and equipment and industrial products - Classification and designation of information - Part 1: Basic rules and classification of information
[IEC 81355-1:2024]

TK 8

EN 50160:2022/A1:2025

Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks

TK 48

EN IEC 61076-2-101:2025

Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 2-101: Circular connectors - Detail specification for M12 connectors with screw-locking
[IEC 61076-2-101:2024]

TK 56

EN IEC 62309:2025

Dependability of new products containing reused parts and life-extended products
[IEC 62309:2024]

TK 57

EN 61850-6:2010/A2:2025

Communication networks and systems for power utility automation - Part 6: Configuration description language for communication in in power utility automation systems related to IEDs
[IEC 61850-6:2009/A2:2024]

TK 59

EN IEC 63169:2020/A1:2025

Electrical household and similar cooling and freezing appliances - Food preservation
[IEC 63169:2020/A1:2024]

TK 77BC

EN IEC 61000-4-41:2025

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-41: Testing and measurement techniques - Broadband radiated immunity tests
[IEC 61000-4-41:2024]

TK 86

EN 62148-2:2011/A1:2025

Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 2: SFF 10-pin transceivers
[IEC 62148-2:2010/A1:2024]

TK 86

EN IEC 60793-1-40:2025

Optical fibres - Part 1-40: Attenuation measurement methods
[IEC 60793-1-40:2024]

TK 94

EN IEC 63522-13:2025

Electrical relays - Tests and measurements - Part 13: Corrosive atmospheres due to sulfur impact
[IEC 63522-13:2024]

TK 94**EN IEC 63522-15:2025**

Electrical relays - Tests and measurements - Part 15: Robustness of terminals

[IEC 63522-15:2024]

TK 94**EN IEC 63522-17:2025**

Electrical relays - Tests and measurements - Part 17: Shock, acceleration and vibration

[IEC 63522-17:2024]

TK 94**EN IEC 63522-48:2025**

Electrical relays - Tests and measurements - Part 48: Contact failure rate test

[IEC 63522-48:2024]

Neue Schweizer Normen (SN)

Die nachstehend aufgeführten Normen erhalten mit dem aufgeführten Datum ihre Gültigkeit im Schweizerischen Normenwerk.

Nouvelles normes suisses (SN)

Les normes ci-dessous obtiennent, avec la date indiquée, leur validité dans le recueil des normes suisses.

TK 2 **Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17**

SN EN IEC 60034-11:2024

[IEC 60034-11:2020] Drehende elektrische Maschinen - Teil 11: Thermischer Schutz

Machines électriques tournantes - Partie 11: Protection thermique

Ersetzt/remplace: SN EN 60034-11:2004 ab/dès: 2027-11-30

TK 2 **Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17**

SN EN IEC 60034-12:2024

[IEC 60034-12:2024] Drehende elektrische Maschinen - Teil 12: Anlaufverhalten von Drehstrommotoren mit Käfigläufer ausgenommen polumschaltbare Motoren

Machines électriques tournantes - Partie 12: Caractéristiques de démarrage des moteurs triphasés à induction à cage à une seule vitesse

Ersetzt/remplace: SN EN 60034-12:2017 ab/dès: 2027-11-30

TK 2 **Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17**

SN EN IEC 60034-9:2024

[IEC 60034-9:2021] Drehende elektrische Maschinen - Teil 9: Geräuschgrenzwerte

Machines électriques tournantes - Partie 9: Limites de bruit

Ersetzt/remplace: SN EN 60034-9:2005 + Amendments ab/dès: 2027-11-30

TK 4 **Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17**

SN EN IEC 60308:2024

[IEC 60308:2024] Wasserturbinen - Prüfung von Regelsystemen

Turbines hydrauliques - Essais des systèmes de régulation

Ersetzt/remplace: SN EN 60308:2005 ab/dès: 2027-11-30

TK 4 **Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17**

SN EN IEC 61362:2024

[IEC 61362:2024] Leitfaden zur Spezifikation der Regeleinrichtung von Wasserturbinen

Lignes directrices pour la spécification des systèmes de régulation des turbines hydrauliques

Ersetzt/remplace: SN EN 61362:2012 ab/dès: 2027-10-31

TK 9 **Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-30**

SN EN 50126-1:2017/A1:2024

Bahnanwendungen - Spezifikation und Nachweis von Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Instandhaltbarkeit und Sicherheit (RAMS) - Teil 1: Generischer RAMS-Prozess

Applications ferroviaires - Spécification et démonstration de la fiabilité, de la disponibilité, de la maintenabilité et de la sécurité (FDMS) - Partie 1: Processus FMDS générique

TK 9 **Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-30**

SN EN 50126-2:2017/A1:2024

Bahnanwendungen - Spezifikation und Nachweis von Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Instandhaltbarkeit und Sicherheit (RAMS) - Teil 2: Systembezogene Sicherheitsmethodik

Applications ferroviaires - Spécification et démonstration de la fiabilité, de la disponibilité, de la maintenabilité et de la sécurité (FDMS) - Partie 2: Approche systématique pour la sécurité

TK 9 **Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-30**

SN EN 50617-1:2024

Bahnanwendungen - Technische Parameter von Gleisfreimeldesystemen für die Interoperabilität des transeuropäischen Eisenbahnsystems - Teil 1: Gleisstromkreise

Applications ferroviaires - Paramètres techniques des systèmes de détection des trains pour l'interopérabilité du système ferroviaire transeuropéen - Partie 1: Circuits de voie

Ersetzt/remplace: SN EN 50617-1:2015 ab/dès: 2027-11-30

TK 10 SN EN IEC 62770:2024 [IEC 62770:2024] Flüssigkeiten für elektrotechnische Anwendungen - Neue natürliche Ester für Transformatoren und ähnliche elektrische Betriebsmittel <i>Fluides pour applications électrotechniques - Esters naturels neufs pour transformateurs et matériels électriques analogues</i> Ersetzt/remplace: SN EN 62770:2014 ab/dès: 2027-11-30	Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-30
TK 17AC SN EN IEC 62271-211:2024 [IEC 62271-211:2024] Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 211: Direkte Verbindungen zwischen Leistungstransformatoren und gasisolierten metallgekapselten Schaltanlagen für Bemessungsspannungen über 52 kV <i>Appareillage à haute tension - Partie 211: Raccordements directs entre transformateurs de puissance et appareillage sous enveloppe métallique à isolation gazeuse de tensions assignées supérieures à 52 kV</i> Ersetzt/remplace: SN EN 62271-211:2014 ab/dès: 2027-11-30	Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17
UK 23E SN EN IEC 62752:2024 [IEC 62752:2024] Ladeleitungsintegrierte Steuer- und Schutzeinrichtung für die Ladebetriebsart 2 von Elektro-Straßenfahrzeugen (IC-CPD) <i>Dispositif de contrôle et de protection intégré au câble (IC-CPD) pour la charge en mode 2 des véhicules électriques</i> Ersetzt/remplace: SN EN 62752:2016 + Amendments ab/dès: 2027-10-31	Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-15
TK 32C SN EN IEC 60127-1:2024 [IEC 60127-1:2023] Geräteschutzsicherungen - Teil 1: Begriffe für Geräteschutzsicherungen und allgemeine Anforderungen an G-Sicherungseinsätze <i>Coupe-circuits miniatures - Partie 1: Définitions pour coupe-circuits miniatures et exigences générales pour éléments de remplacement miniatures</i> Ersetzt/remplace: SN EN 60127-1:2006 + Amendments ab/dès: 2027-10-31	Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-15
TK 32C SN EN IEC 60127-6:2024 [IEC 60127-6:2023] Geräteschutzsicherungen - Teil 6: G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsätze <i>Coupe-circuit miniatures - Partie 6: Ensembles-porteurs pour cartouches de coupe-circuits miniatures</i> Ersetzt/remplace: SN EN 60127-6:2014 ab/dès: 2027-10-31	Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-15
TK 34 SN EN IEC 63356-2:2024 [IEC 63356-2:2024] Eigenschaften von LED-Lichtquellen - Teil 2: Konstruktionsparameter und werte <i>Caractéristiques de source lumineuse à LED - Partie 2: Paramètres et valeurs de conception</i> Ersetzt/remplace: SN EN IEC 63356-2:2022 ab/dès: 2027-10-31	Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17
TK 38 SN EN IEC 61869-1:2024 [IEC 61869-1:2023] Messwandler - Teil 1: Allgemeine Anforderungen <i>Transformateurs de mesure - Partie 1: Exigences générales</i> Ersetzt/remplace: SN EN 61869-6:2016, SN EN 61869-1:2009 ab/dès: 2027-10-31	Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17
TK 47 SN EN IEC 60747-16-9:2024 [IEC 60747-16-9:2024] Halbleiterbauelemente - Teil 16-9: Integrierte Mikrowellenschaltungen - Phasenschieber <i>Dispositifs à semiconducteurs - Partie 16-9: Circuits intégrés hyperfréquences - Déphaseurs</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-30
TK 48 SN EN IEC 60512-28-100:2024 [IEC 60512-28-100:2024] Steckverbinder für elektrische und elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 28-100: Signalintegritätsprüfungen bis 2 000 MHz - Prüfungen 28a bis 28g <i>Connecteurs pour équipements électriques et électroniques - Essais et mesures - Partie 28-100: Essais d'intégrité des signaux jusqu'à 2 000 MHz - Essais 28a à 28g</i> Ersetzt/remplace: SN EN IEC 60512-28-100:2019 ab/dès: 2027-11-30	Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17

Cenelec TC 55 **Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-30**
SN EN IEC 60317-27-1:2020/A1:2024
[IEC 60317-27-1:2020/A1:2024] Technische Lieferbedingungen für bestimmte Typen von Wickeldrähten - Teil 27-1: Runddrähte aus Kupfer, papierisoliert
Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 27-1 : Fil de section circulaire en cuivre recouvert de ruban papier

TK 59 **Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17**
SN EN IEC 60704-2-10:2024
[IEC 60704-2-10:2024] Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-10: Besondere Anforderungen für Herde, Backöfen, Dampfgarer, Grills und Mikrowellengeräte
Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-10: Exigences particulières pour les cuisinières, les fours, les fours à vapeur, les grills et les fours à micro-ondes
Ersetzt/remplace: **SN EN 60704-2-10:2011** ab/dès: **2027-11-30**

TK 61 **Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17**
SN EN 50570:2013/A2:2024
Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Besondere Anforderungen für elektrische Trommeltrockner für den gewerblichen Gebrauch
Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Règles particulières pour les sèche-linge à tambour à usage collectif

TK 61 **Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17**
SN EN 50571:2013/A2:2024
Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Besondere Anforderungen für elektrische Waschmaschinen für den gewerblichen Gebrauch
Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Exigences particulières pour les machines à laver le linge à usage collectif

TK 61 **Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17**
SN EN IEC 60335-2-102:2024
[IEC 60335-2-102:2017] Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-102: Besondere Anforderungen für Gas-, Öl- und Festbrennstoffgeräte mit elektrischen Anschlüssen
Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-102: Exigences particulières pour les appareils à combustion au gaz, au mazout et à combustible solide comportant des raccordements électriques
Ersetzt/remplace: **SN EN 60335-2-102:2016** ab/dès: **2027-11-15**

TK 61 **Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17**
SN EN IEC 60335-2-102:2024/A11:2024
Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-102: Besondere Anforderungen für Gas-, Öl- und Festbrennstoffgeräte mit elektrischen Anschlüssen
Appareils électrodomestiques et analogues - sécurité - Partie 2-102: Exigences particulières pour les appareils à combustion au gaz, au mazout et à combustible solide comportant des raccordements électriques

TK 61 **Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17**
SN EN IEC 60335-2-36:2024
[IEC 60335-2-36:2017] Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-36: Besondere Anforderungen für elektrische Herde, Brat- und Backöfen und Kochplatten für den gewerblichen Gebrauch
Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-36: Exigences particulières pour les cuisinières, les fours, les tables de cuisson et les foyers de cuisson électriques à usage collectif
Ersetzt/remplace: **SN EN 60335-2-36:2002 + Amendments** ab/dès: **2027-08-07**

TK 61 **Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17**
SN EN IEC 60335-2-36:2024/A11:2024
Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-36: Besondere Anforderungen für elektrische Herde, Brat- und Backöfen und Kochplatten für den gewerblichen Gebrauch
Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-36: Exigences particulières pour les cuisinières, les fours, les tables de cuisson et les foyers de cuisson électriques à usage collectif

TK 61 **Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17**
SN EN IEC 60335-2-37:2024
[IEC 60335-2-37:2017] Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-37: Besondere Anforderungen für elektrische Fettbackgeräte und Fritteusen für den gewerblichen Gebrauch
Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-37: Exigences particulières pour les friteuses et les friteuses à beignets électriques à usage collectif
Ersetzt/remplace: SN EN 60335-2-37:2002 + Amendments ab/dès: 2027-08-07

TK 61 **Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17**
SN EN IEC 60335-2-37:2024/A11:2024
Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-37: Besondere Anforderungen für elektrische Fettbackgeräte und Fritteusen für den gewerblichen Gebrauch
Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-37: Exigences particulières pour les friteuses et les friteuses à beignets électriques à usage collectif

TK 61 **Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17**
SN EN 60335-2-38:2003/A11:2024
Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-38: Besondere Anforderungen für elektrische Bratplatten und Kontaktgrills für den gewerblichen Gebrauch
Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-38: Règles particulières pour les plaques à griller électriques à usage collectif

TK 61 **Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17**
SN EN 60335-2-38:2003/A2:2024
[IEC 60335-2-38:2002/A2:2017] Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-38: Besondere Anforderungen für elektrische Bratplatten und Kontaktgrills für den gewerblichen Gebrauch
Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-38: Règles particulières pour les plaques à griller électriques à usage collectif

TK 61 **Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17**
SN EN IEC 60335-2-39:2024
[IEC 60335-2-39:2012] Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-39: Besondere Anforderungen für elektrische Mehrzweck- Koch- und Bratpfannen für den gewerblichen Gebrauch
Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-39: Exigences particulières pour les sauteuses électriques à usage commercial
Ersetzt/remplace: SN EN 60335-2-39:2003 + Amendments ab/dès: 2027-08-07

TK 61 **Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17**
SN EN IEC 60335-2-39:2024/A1:2024
[IEC 60335-2-39:2012/A1:2017] Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-39: Besondere Anforderungen für elektrische Mehrzweck- Koch- und Bratpfannen für den gewerblichen Gebrauch
Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-39: Exigences particulières pour les sauteuses électriques à usage commercial

TK 61 **Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17**
SN EN IEC 60335-2-39:2024/A11:2024
Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-39: Besondere Anforderungen für elektrische Mehrzweck-Koch- und -Bratpfannen für den gewerblichen Gebrauch
Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-39: Exigences particulières pour les sauteuses électriques à usage commercial

TK 61 **Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17**
SN EN IEC 60335-2-40:2024
[IEC 60335-2-40:2022+COR1:2024] Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-40: Besondere Anforderungen für elektrisch betriebene Wärmepumpen, Klimageräte und Raumluft-Entfeuchter
Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-40: Exigences particulières pour les pompes à chaleur électriques, les climatiseurs et les déshumidificateurs
Ersetzt/remplace: SN EN IEC 60335-2-40:2023 + Amendments ab/dès: 2027-08-12

TK 61 SN EN IEC 60335-2-40:2024/A11:2024 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-40: Besondere Anforderungen für elektrisch betriebene Wärmepumpen, Klimageräte und Raumluft-Entfeuchter <i>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-40: Exigences particulières pour les pompes à chaleur électriques, les climatiseurs et les déshumidificateurs</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17
TK 61 SN EN 60335-2-42:2003/A12:2024 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-42: Besondere Anforderungen für elektrische Heißluftöfen, Dampfgeräte und Heißluftdämpfer für den gewerblichen Gebrauch <i>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-42: Règles particulières pour les fours électriques à convection forcée, les cuiseurs à vapeur électriques et les fours combinés vapeur-convection électriques à usage collectif</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17
TK 61 SN EN 60335-2-42:2003/A2:2024 [IEC 60335-2-42:2002/A2:2017] Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-42: Besondere Anforderungen für elektrische Heißluftöfen, Dampfgeräte und Heißluftdämpfer für den gewerblichen Gebrauch <i>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-42: Règles particulières pour les fours électriques à convection forcée, les cuiseurs à vapeur électriques et les fours combinés vapeur-convection électriques à usage collectif</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17
TK 61 SN EN 60335-2-47:2003/A12:2024 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-47: Besondere Anforderungen für elektrische Kochkessel für den gewerblichen Gebrauch <i>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-47: Exigences particulières pour les marmites électriques à usage collectif</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17
TK 61 SN EN 60335-2-48:2003/A12:2024 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-48: Besondere Anforderungen für elektrische Strahlungsgrillgeräte und Toaster für den gewerblichen Gebrauch <i>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-48: Exigences particulières pour les grils et grille-pain électriques à usage collectif</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17
TK 61 SN EN 60335-2-49:2003/A12:2024 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-49: Besondere Anforderungen für elektrische Geräte zum Warmhalten von Nahrungsmitteln und Geschirr für den gewerblichen Gebrauch <i>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-49: Règles particulières pour les appareils électriques à usage collectif destinés à maintenir au chaud les aliments et la vaisselle</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17
TK 61 SN EN IEC 60335-2-80:2024 [IEC 60335-2-80:2015] Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-80: Besondere Anforderungen für Ventilatoren <i>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-80: Exigences particulières pour les ventilateurs</i> Ersetzt/remplace: SN EN 60335-2-80:2003 + Amendments ab/dès: 2027-11-15	Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17
TK 61 SN EN IEC 60335-2-80:2024/A11:2024 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-80: Besondere Anforderungen für Ventilatoren <i>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-80: Exigences particulières pour les ventilateurs</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17
TK 62 SN EN IEC 80601-2-49:2019/A1:2024 [IEC 80601-2-49:2018/A1:2024] Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-49: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von multifunktionalen Patientenüberwachungsgeräten <i>Appareils électromédicaux - Partie 2-49 : Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des moniteurs multifonctions des patients</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-15

TK 64 SN HD 60364-7-708:2017/A11:2024 Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-708: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art - Caravanplätze, Campingplätze und ähnliche Bereiche <i>Installations électriques à basse tension - Partie 7-708: Exigences pour les installations ou emplacements particuliers - Parcs de caravanes, parcs de camping et emplacements analogues</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17
TK 65 SN EN IEC 61784-3-19:2024 [IEC 61784-3-19:2024] Industrielle Kommunikationsnetze - Profile - Teil 3-19: Funktional sichere Übertragung bei Feldbussen - Zusätzliche Festlegungen für die Kommunikationsprofilfamilie 19 <i>Réseaux de communication industriels – Profils – Partie 3-19: Bus de terrain de sécurité fonctionnelle – Spécifications supplémentaires pour CPF 19</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-30
TK 65 SN EN IEC 63339:2024 [IEC 63339:2024] Einheitliches Referenzmodell für Smart Manufacturing <i>Modèle de référence unifié pour la fabrication intelligente</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-30
TK 72 SN EN IEC 60730-1:2024 [IEC 60730-1:2022] Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen <i>Dispositifs de commande électrique automatiques - Partie 1: Exigences générales</i> Ersetzt/remplace: SN EN 60730-1:2016 + Amendments ab/dès:	Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-15
TK 72 SN EN 60730-1:2016/A11:2024 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen <i>Dispositifs de commande électrique automatiques - Partie 1: Exigences générales</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-15
TK 72 SN EN IEC 60730-1:2024/A11:2024 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen <i>Dispositifs de commande électrique automatiques - Partie 1: Exigences générales</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-15
TK 81 SN EN IEC 62305-1:2024 [IEC 62305-1:2024] Blitzschutz - Teil 1: Allgemeine Grundsätze <i>Protection contre la foudre - Partie 1: Principes généraux</i> Ersetzt/remplace: SN EN 62305-1:2011 ab/dès: 2027-10-31	Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17
TK 81 SN EN IEC 62305-2:2024 [IEC 62305-2:2024] Blitzschutz - Teil 2: Risiko-Management <i>Protection contre la foudre - Partie 2: Évaluation des risques</i> Ersetzt/remplace: SN EN 62305-2:2012 ab/dès: 2027-10-31	Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17
TK 81 SN EN IEC 62305-3:2024 [IEC 62305-3:2024] Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen <i>Protection contre la foudre - Partie 3: Dommages physiques sur les structures et risques humains</i> Ersetzt/remplace: SN EN 62305-3:2011 ab/dès: 2027-10-31	Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17
TK 81 SN EN IEC 62305-4:2024 [IEC 62305-4:2024] Blitzschutz - Teil 4: Elektrische und elektronische Systeme in baulichen Anlagen <i>Protection contre la foudre - Partie 4: Réseaux de puissance et de communication dans les structures</i> Ersetzt/remplace: SN EN 62305-4:2011 ab/dès: 2027-10-31	Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17
TK 94 SN EN IEC 61812-1:2024 [IEC 61812-1:2023] Zeitrelais und Koppelrelais für industrielle Anwendungen und in der Gebäudeinstallation Teil 1: Anforderungen und Prüfungen <i>Relais temporisés et relais de de couplage pour applications industrielles et résidentielles - Partie 1: Exigences et essais</i> Ersetzt/remplace: SN EN 61812-1:2011 ab/dès: 2027-11-30	Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-30

TK 94 SN EN IEC 62314:2024 [IEC 62314:2022] Halbleiterrelais - Sicherheitsanforderungen <i>Relais statiques - Exigences de sécurité</i> Ersetzt/remplace: SN EN 62314:2006 ab/dès: 2027-11-30	Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-30
TK 104 SN EN IEC 60068-2-87:2024 [IEC 60068-2-87:2024] Umgebungseinflüsse - Teil 2-87: Prüfverfahren - Prüfung - UV-C-Exposition von Materialien und Komponenten zur Nachbildung keimtötender ultravioletter Strahlung oder entsprechende Anwendungen <i>Essais d'environnement - Partie 2-87: Essais - Exposition des matériaux et composants aux UV-C pour simuler l'irradiation germicide aux ultraviolets ou d'autres applications</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-30
TK 121B SN EN IEC 61439-3:2024 [IEC 61439-3:2024] Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 3: Installationsverteiler für die Bedienung durch Laien (DBO) <i>Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 3: Tableaux de répartition destinés à être utilisés par des personnes ordinaires (DBO)</i> Ersetzt/remplace: SN EN 61439-3:2012 ab/dès: 2027-11-30	Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-30
TK 205 SN EN IEC 63044-5-1:2019/A1:2024 [IEC 63044-5-1:2017/A1:2022] Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 5-1: EMV-Anforderungen, Bedingungen und Prüfungen <i>Systèmes électroniques pour les foyers domestiques et les bâtiments (HBES) et systèmes de gestion technique du bâtiment (SGTB) - Partie 5-1: CEM Exigences générales, condition et montage d'essais</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17
TK 205 SN EN IEC 63044-5-2:2019/A1:2024 [IEC 63044-5-2:2017/A1:2022] Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 5-2: EMV-Anforderungen an ESHG/GA für den Gebrauch in Wohnbereichen, Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie in Kleinbetrieben <i>Systèmes électroniques pour les foyers domestiques et les bâtiments (HBES) et systèmes de gestion technique du bâtiment (SGTB) - Partie 5-2: Exigences CEM relatives aux HBES/SGTB destinés à être utilisés dans des environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17
TK 205 SN EN IEC 63044-5-3:2019/A1:2024 [IEC 63044-5-3:2017/A1:2022] Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 5-3: EMV-Anforderungen an ESHG/GA für den Gebrauch im Industriebereich <i>Systèmes électroniques pour les foyers domestiques et les bâtiments (HBES) et systèmes de gestion technique du bâtiment (SGTB) - Partie 5-3: Exigences CEM relatives aux HBES/SGTB destinés à être utilisés en environnement industriel</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17
Cenelec BTTF 132-2 SN EN 50156-1:2024 Elektrische Ausrüstung von Feuerungsanlagen und zugehörige Einrichtungen - Teil 1: Bestimmungen für die Anwendungsplanung und Errichtung <i>Equipements électriques d'installation de chaudière - Partie 1: Règles pour la conception, pour l'application et l'installation</i> Ersetzt/remplace: SN EN 50156-1:2015 ab/dès: 2027-10-07	Gültig ab/ valable à partir du 2025-01-17

Neue Schweizer Regeln (SNR)/ Schweizer Guidelines (SNG) des CES

Nouvelles règles suisses (SNR), directives suisses (SNG) du CES

-

Rückzug von Normen

Die nachstehend aufgeführten Normen verlieren mit sofortiger Wirkung ihre Gültigkeit im Schweizerischen Normenwerk.

Retrait de normes

Les normes ci-dessous perdent avec effet immédiat leur validité dans le recueil des normes suisses.

TK 110

SN EN 120002:1992

Blank Detail Specification: Infrared emitting diodes, infrared emitting diode arrays

SPC: Diodes émettrices en infrarouge, réseaux de diodes émettrices en infrarouges

Gültig bis/ valable jusqu'à 21.02.2024

TC CECC/SC 51X

SN EN 125000:1997

Fachgrundspezifikation: Ferritkerne

Spécification générique: Noyaux réalisés à partir de matériaux ferrites

Gültig bis/ valable jusqu'à 21.02.2024