

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: 2024-05-10

1/2595/CDV - Draft IEC 60050-395

International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 395: Nuclear instrumentation - Physical phenomena, basic concepts, instruments, systems, equipment and detectors

TK 1 Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-10

1/2596A/CDV - Draft IEC 60050-693

Management of network assets in power systems - Terminology

TK 9 Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-03

9/3049/CDV - Draft IEC//EN IEC 63341-1

Railway applications - Hydrogen and fuel cell systems for rolling stock - Part 1: Fuel cell system

TK 9 Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-03

9/3050/CDV - Draft IEC//EN IEC 63341-2

Railway applications - Rolling stock - Fuel cell systems for propulsion - Part 2: Hydrogen storage system

TK 17AC Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-17

17C/928/CDV - Draft IEC//EN IEC 62271-201

High-voltage switchgear and controlgear - Part 201: AC solid-insulation enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV

TK 20 Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-24

FprEN IEC 61442:2023/prAA:2024

Test methods for accessories for power cables with rated voltages from 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) up to 36 kV ($U_m = 42$ kV)

UK 23E 23K/92/CDV - Draft IEC//EN IEC 63402-1 Energy efficiency systems - Smart grid - Application specification - Interface and framework for customer; Interface between the CEM and Home/Building Resource manager - General Requirements and Architecture	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-24
TK 31 31J/363/CDV - Draft IEC//EN IEC 60079-19 Explosive atmospheres - Part 19: Equipment repair, overhaul and reclamation	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-17
TK 32C 32C/635/CDV - Draft IEC//EN IEC 60691/A1 Amendment 1 - Thermal-links - Requirements and application guide	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-03
TK 40 40/3122/CDV - Draft IEC//EN IEC 62391-2 Fixed electric double-layer capacitors for use in electronic equipment - Part 2: Sectional specification - Electric double layer capacitors for power application	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-24
TK 46 46A/1666/CDV - Draft IEC 61196-1-111 Coaxial communication cables - Part 1-111: Electrical test methods - Stability of phase test methods	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-03
TK 46 46A/1667/CDV - Draft IEC 61196-1-113 Coaxial communication cables - Part 1-113: Electrical test methods - Test for attenuation constant	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-03
TK 46 46/986/CDV - Draft IEC//EN IEC 62037-1 Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 1: General requirements and measuring methods	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-03
TK 46 46/987/CDV - Draft IEC//EN IEC 62037-3 Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 3: Measurement of passive intermodulation in coaxial connectors	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-03
IEC TC 49 49/1454/CDV - Draft IEC//EN IEC 62276 Single crystal wafers for surface acoustic wave (SAW) device applications - Specifications and measuring methods	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-03
IEC TC 55 55/2012/CDV - Draft IEC//EN IEC 60317-27-1/A1 Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 27-1: Paper tape covered round copper wire	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-03
TK 59 59L/257/CDV - Draft IEC//EN IEC 60879/A1 Amendment 1 - Comfort fans and regulators for household and similar purposes - Methods for measuring performance	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-24
TK 59 EN 60704-2-6:2012/prAB:2024 Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-6: Particular requirements for tumble dryers	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-03
TK 59 EN 61121:2013/prAB:2024 Tumble dryers for household use - Methods for measuring the performance	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-03
TK 61 EN IEC 60335-2-82:2022/prA1:2024 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-82: Particular requirements for amusement machines and personal service machines	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-24
TK 62 62C/907/CDV - Draft IEC//EN IEC 63322 Security of Medical Electrical Equipment Containing High-Activity Sealed Radioactive Sources	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-03

TK 62 FprEN ISO 80369-2 Small-bore connectors for liquids and gases in healthcare applications - Part 2: Connectors for respiratory applications (ISO/FDIS 80369-2:2024)	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-03
TK 65 65B/1251/CDV - Draft IEC//EN IEC 62828-1 Reference conditions and procedures for testing industrial and process measurement transmitters - Part 1: General procedures for all types of transmitters	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-03
TK 65 65B/1252/CDV - Draft IEC//EN IEC 62828-2 Reference conditions and procedures for testing industrial and process measurement transmitters - Part 2: Specific procedures for pressure transmitters	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-03
TK 65 65C/1292/CDV - Draft IEC//EN IEC 62541-15 OPC Unified Architecture - Part 15: Safety	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-17
TK 69 69/941/CDV - Draft IEC//EN IEC 63382-1 Management of Distributed Energy Storage Systems based on Electrically Chargeable Vehicles (ECV-DESS) - Part 1: Definitions, Requirements and Use Cases	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-10
TK 72 72/1400/CDV - Draft IEC//EN IEC 60730-2-14 Automatic electrical controls - Part 2-14: Particular requirements for electric actuators	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-03
TK 72 72/1409/CDV - Draft IEC//EN IEC 60730-2-6 Automatic electrical controls - Part 2-6: Particular requirements for automatic electrical pressure sensing controls including mechanical requirements	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-10
TK 72 72/1401/CDV - Draft IEC 60730-2-8 Automatic electrical controls - Part 2-8: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-03
TK 72 72/1411/CDV - Draft IEC//EN IEC 60730-2-8 Automatic electrical controls - Part 2-8: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-10
TK 82 82/2226/CDV - Draft IEC//EN IEC 63409-3 Photovoltaic power generating systems connection with grid - Testing of power conversion equipment - Part 3: Basic operations	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-24
TK 86 86A/2436/CDV - Draft IEC//EN IEC 60794-1-110 Optical fibre cables - Part 1-110: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Kink, Method E10	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-24
TK 86 86A/2434/CDV - Draft IEC//EN IEC 60794-1-124 Optical fibre cables - Part 1-124: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Installation test for microduct cabling, Method E24	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-24
IEC TC 89 89/1583/DTS - Draft IEC/TS 60695-2-20 Fire hazard testing - Part 2-20: Glowing/hot-wire based test methods - Hot wire coil test method - Apparatus, verification, test method and guidance	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-03
TK 94 94/979/CDV - Draft IEC//EN IEC 63522-37 Electrical relays -Tests and Measurements - Part 37: Terminal temperature rise at rated load	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-24

TK 100 100/4108/CDV - Draft IEC 61937-16 Digital Audio – Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 – Part 16: Non-linear PCM bitstreams according to the AVSA format	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-03
TK 105 105/1031/CDV - Draft IEC//EN IEC 63341-3 Railway applications - Hydrogen and fuel cell systems for rolling stock - Part 3: Performance test methods for fuel cell power system	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-03
TK 110 110/1619/CDV - Draft IEC 62715-6-23 Flexible display devices - Part 6-23: Mechanical misaligned folding test method	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-24
TK 116 116/736/CDV - Draft IEC//EN IEC 62841-4-3/A1 Amendment 1 - Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-3: Particular requirements for pedestrian controlled walk-behind lawnmowers	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-03
TK 116 EN IEC 62841-4-3:2021/prAB:2024 Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-3: Particular requirements for pedestrian controlled walk-behind lawnmowers	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-03
TK 119 119/482/CDV - Draft IEC 62899-402-1 Printed electronics - Part 402-1: Printability - Measurement of qualities - Line pattern widths	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-03
TK 120 120/353/CDV - Draft IEC//EN IEC 62933-5-2 Electrical energy storage (EES) systems - Part 5-2: Safety requirements for grid-integrated EES systems - Electrochemical-based systems	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-10
TK 121A 121A/599/CDV - Draft IEC//EN IEC 60947-3/A1 Amendment 1 - Low-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-24
IEC PC 126 126/64/CDV - Draft IEC 63277-3-1 Binary power generation systems - Part 3-1: Safety requirements for the system with less than 500 kW in capacity	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-06-07
SyK AAL SyCAAL/340/DTS - Draft IEC/SRD 63314 Active Assisted Living (AAL) guidance for education and training of persons working in the field of AAL	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-03
TK CABPUB CABPUB/214/DTS - Draft ISO/IEC 17012 Conformity assessment - Guidelines for the use of remote auditing methods in auditing management systems	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-05-03

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

Annnonce 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 2

EN IEC 60034-30-3:2024

Rotating electrical machines - Part 30-3: Efficiency classes of high voltage AC motors (IE-code)

[IEC 60034-30-3:2024]

TK 21

EN IEC 63118-1:2024

12 V lithium-ion secondary batteries for automotive starting, lighting, ignition (SLI) applications and auxiliary purposes - Part 1: General requirements and methods of test

[IEC 63118-1:2024]

TK 31

EN IEC 60079-31:2024

Explosive atmospheres - Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t"

[IEC 60079-31:2022+COR1:2023]

TK 34

EN 60061-3:1993/A60:2024

Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 3: Gauges

[IEC 60061-3:1969/A60:2024]

TK 34

EN IEC 63403-1:2024

Horticultural lighting - LED packages for horticultural lighting - Part 1: Specification sheet

[IEC 63403-1:2024]

TK 34

EN IEC 63403-2:2024

Horticultural lighting - LED packages for horticultural lighting - Part 2: Binning

[IEC 63403-2:2024]

UK 36A

EN 50719:2024

Connecting terminal flags for bushings from 250 A to 4 000 A for insulating liquid filled transformers

TK 40

EN IEC 60939-3:2024

Passive filter units for electromagnetic interference suppression - Part 3: Passive filter units for which safety tests are appropriate

[IEC 60939-3:2024]

TK 46

EN IEC 61169-10:2024

Radio-frequency connectors - Part 10: Sectional specification for RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 3 mm (0,12 in) with snap-on coupling - Characteristic impedance 50 Ω (Type SMB)

[IEC 61169-10:2024]

TK 48

EN IEC 60352-9:2024

Solderless connections - Part 9: Ultrasonically welded connections - General requirements, test methods and practical guidance

[IEC 60352-9:2024]

TK 57**EN IEC 61970-302:2024**

Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 302: Common information model (CIM) dynamics
[IEC 61970-302:2024]

TK 57**EN IEC 61970-457:2024**

Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 457: Dynamics profile
[IEC 61970-457:2024]

TK 59**EN IEC 63086-2-1:2024**

Household and similar electrical air cleaning appliances - Methods for measuring the performance - Part 2-1: Particular requirements for determination of reduction of particles
[IEC 63086-2-1:2024]

TK 62**EN IEC 80601-2-26:2020/A1:2024**

Medical electrical equipment - Part 2-26: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electroencephalographs
[IEC 80601-2-26:2019/A1:2024]

TK 69**EN IEC 63281-2-1:2024**

E-Transporters - Part 2-1: Safety requirements and test methods for personal e-Transporters
[IEC 63281-2-1:2024]

TK 81**EN IEC 62561-7:2024**

Lightning protection system components (LPSC) - Part 7: Requirements for earthing enhancing compounds
[IEC 62561-7:2024]

TK 86**EN IEC 61757-6-1:2024**

Fibre optic sensors - Part 6-1: Displacement measurement - Displacement sensors based on fibre Bragg gratings
[IEC 61757-6-1:2024]

TK 86**EN IEC 60794-1-311:2024**

Optical fibre cables - Part 1-311: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Cable element test methods - Tensile strength and elongation test for cable elements, Method G11A
[IEC 60794-1-311:2024]

TK 86**EN IEC 60794-1-312:2024**

Optical fibre cables - Part 1-312: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Cable element test methods - Elongation test for buffer tubes at low temperature, Method G11B
[IEC 60794-1-312:2024]

TK 86**EN IEC 60794-2-23:2024**

Optical fibre cables - Part 2-23: Indoor cables - Detail specification for multi-fibre cables for use in MPO connector terminated cable assemblies
[IEC 60794-2-23:2024]

TK 86**EN IEC 60794-2-24:2024**

Optical fibre cables - Part 2-24: Indoor cables - Detail specification for multiple multi-fibre unit cables for use in MPO connector terminated breakout cable assemblies
[IEC 60794-2-24:2024]

TK 104**EN IEC 60068-2-86:2024**

Environmental testing - Part 2-86: Tests - Test Fx: Vibration - Multi-exciter and multi-axis method
[IEC 60068-2-86:2024]

TK 105**EN IEC 62282-6-101:2024**

Fuel cell technologies - Part 6-101: Micro fuel cell power systems - Safety - General requirements

[IEC 62282-6-101:2024]

TK 105**EN IEC 62282-6-106:2024**

Fuel cell technologies - Part 6-106: Micro fuel cell power systems - Safety - Indirect Class 8 (corrosive) compounds

[IEC 62282-6-106:2024]

Cenelec SR 124**EN IEC 63203-402-2:2024**

Wearable electronic devices and technologies - Part 402-2: Performance measurement of fitness wearables - Step counting

[IEC 63203-402-2:2024]

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 2024-03-26

SN EN IEC 60034-27-2:2024

[IEC 60034-27-2:2023] Drehende elektrische Maschinen - Teil 27-2: Online Teilentladungsmessungen an der Ständerwicklungsisolierung drehender elektrischer Maschinen

Machines électriques tournantes - Partie 27-2: Mesurages en fonctionnement des décharges partielles effectués sur le système d'isolation

TK 10

Gültig ab/ valable à partir du 2024-03-26

SN EN IEC 60567:2024

[IEC 60567:2023] Ölgefüllte elektrische Betriebsmittel - Probenahme von freien Gasen und Analyse von freien und gelösten Gasen in Mineralölen und anderen Isolierflüssigkeiten - Anleitung

Matériels électriques immergés - Échantillonnage de gaz libres et analyse des gaz libres et dissous dans les huiles minérales et d'autres liquides isolants - Recommandations

Ersetzt/remplace: SN EN 60567:2011 ab/dès: 2027-01-12

TK 13

Gültig ab/ valable à partir du 2024-03-26

SN EN IEC 62056-6-1:2024

[IEC 62056-6-1:2023] Datenkommunikation der elektrischen Energiemessung - DLMS®/COSEM - Teil 6-1: COSEM Object Identification System (OBIS)

Echange des données de comptage de l'électricité - La suite DLMS®/COSEM - Partie 6-1: Système d'identification des objets (OBIS)

Ersetzt/remplace: SN EN 62056-6-1:2017 ab/dès: 2027-01-15

TK 15

Gültig ab/ valable à partir du 2024-03-26

SN EN 60763-2:2007/A1:2023

[IEC 60763-2:2007/A1:2023] Bestimmung für Blockspan - Teil 2: Prüfverfahren

Spécification pour cartons comprimés et contrecollés - Partie 2: Méthodes d'essai

TK 15

Gültig ab/ valable à partir du 2024-03-26

SN EN IEC 60893-2:2023

[IEC 60893-2:2023] Isoliermaterialien - Industrielle starre Schichtstoffplatten auf Basis duroplastischer Harze für elektrotechnische Zwecke - Teil 2: Prüfverfahren

Matériaux isolants - Stratifiés industriels rigides en planches à base de résines thermodurcissables à usages électriques - Partie 2: Méthodes d'essai

Ersetzt/remplace: SN EN 60893-2:2004 ab/dès: 2026-12-18

TK 31

Gültig ab/ valable à partir du 2024-03-26

SN EN IEC 60079-0:2018/A11:2024

Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen

Atmosphères explosives - Partie 0: Matériel - Exigences générales

TK 31

Gültig ab/ valable à partir du 2024-03-26

SN EN 60079-1:2014/A11:2024

Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 1: Geräteschutz durch druckfeste Kapselung "d"

Atmosphères explosives - Partie 1: Protection du matériel par enveloppes antidéflagrantes "d"

TK 31

Gültig ab/ valable à partir du 2024-03-26

SN EN IEC 60079-17:2024

[IEC 60079-17:2023] Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 17: Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen

Atmosphères explosives - Partie 17: Inspection et maintenance des installations électriques

Ersetzt/remplace: SN EN 60079-17:2014 ab/dès: 2027-01-05

TK 31

Gültig ab/ valable à partir du 2024-03-26

SN EN 60079-28:2015/A11:2024

Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 28: Schutz von Geräten und Übertragungssystemen, die mit optischer Strahlung arbeiten

Atmosphères explosives - Partie 28: Protection du matériel et des systèmes de transmission utilisant le rayonnement optique

TK 31 SN EN 60079-7:2015/A11:2024 Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit "e" <i>Atmosphères explosives - Partie 7: Protection du matériel par sécurité augmentée "e"</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2024-03-26
TK 33 SN EN IEC 60143-4:2024 [IEC 60143-4:2023] Reihenkondensatoren für Starkstromanlagen - Teil 4: Thyristorgesteuerte Reihenkondensatoren <i>Condensateurs série destinés à être installés sur des réseaux - Partie 4: Condensateurs série commandés par thyristors</i> Ersetzt/remplace: SN EN 60143-4:2010 ab/dès: 2027-01-18	Gültig ab/ valable à partir du 2024-04-02
TK 34 SN EN IEC 62386-104:2019/A1:2024 [IEC 62386-104:2019/A1:2023] Digital adressierbare Schnittstelle für die Beleuchtung - Teil 104: Allgemeine Anforderungen - Funk- und alternative kabelgebundene Systemkomponenten <i>Interface d'éclairage adressable numérique - Partie 104 : Exigences générales - Composants de système à connexion alternative ou sans fil</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2024-04-02
TK 34 SN EN IEC 62386-306:2024 [IEC 62386-306:2023] Digital adressierbare Schnittstelle für die Beleuchtung - Teil 306: Besondere Anforderungen - Eingabegeräte - Sensor für allgemeine Zwecke <i>Interface d'éclairage adressable numérique - Partie 306 : Exigences particulières - Dispositifs d'entrée - Capteur à usage général</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2024-03-26
TK 34 SN EN IEC 63013:2019/A2:2024 [IEC 63013:2017/A2:2023] LED-Packages - Langfristige Vorhersage des Erhalts des Lichtstroms und der Strahlungsleistung <i>LED encapsulées - Projection à long terme concernant la conservation du flux lumineux, du flux énergétique et du flux photonique</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2024-04-02
TK 36 SN EN IEC 60437:2024 [IEC 60437:2023] Funkstörprüfungen an Hochspannungsisolatoren <i>Essai de perturbations radioélectriques des isolateurs pour haute tension</i> Ersetzt/remplace: SN EN 60437:1997 ab/dès: 2027-01-19	Gültig ab/ valable à partir du 2024-04-02
TK 36 SN EN IEC 62772:2023 [IEC 62772:2023] Hohlkern-Verbundstützisolatoren für Schaltanlagen mit einer Wechselspannung über 1 000 V und einer Gleichspannung über 1 500 V - Begriffe, Prüfverfahren und Annahmekriterien <i>Isolateurs supports composites creux présentant une tension alternative supérieure à 1 000 V et une tension continue supérieure à 1 500 V - Définitions, méthodes d'essai et critères d'acceptation</i> Ersetzt/remplace: SN EN 62772:2016 ab/dès: 2026-12-20	Gültig ab/ valable à partir du 2024-03-26
TK 40 SN EN IEC 60938-2-1:2024 [IEC 60938-2-1:2023] Ortsfeste Induktivitäten zur elektromagnetischen Störunterdrückung - Teil 2-1: Blank-Detailspezifikation - Induktivitäten, für die Sicherheitsprüfungen erforderlich sind - Bewertungsstufe D <i>Inductances fixes d'antiparasitage - Partie 2-1: Spécification particulière-cadre - Inductances exigeant des essais de sécurité</i> Ersetzt/remplace: SN EN 60938-2-1:1999 ab/dès: 2027-01-10	Gültig ab/ valable à partir du 2024-03-26
TK 47 SN EN IEC 60749-5:2024 [IEC 60749-5:2023] Halbleiterbauelemente - Mechanische und klimatische Prüfverfahren - Teil 5: Lebensdauerprüfung bei konstanter Temperatur und Feuchte unter elektrischer Beanspruchung <i>Dispositifs à semiconducteurs - Méthodes d'essais mécaniques et climatiques - Partie 5: Essai continu de durée de vie sous température et humidité avec polarisation</i> Ersetzt/remplace: SN EN 60749-5:2017 ab/dès: 2027-01-23	Gültig ab/ valable à partir du 2024-04-02

TK 48 SN EN IEC 61969-3:2024 [IEC 61969-3:2023] Mechanische Bauweisen für elektrische und elektronische Einrichtungen - Außengehäuse - Teil 3: Umgebungsanforderungen, Prüfungen und Sicherheitsaspekte <i>Structures mécaniques pour équipement électrique et électronique - Enveloppes de plein air - Partie 3: Exigences et essais d'environnement, et aspects liés à la sécurité</i> Ersetzt/remplace: SN EN IEC 61969-3:2020 ab/dès: 2026-12-25	Gültig ab/ valable à partir du 2024-03-26
TK 59 SN EN IEC 60704-2-2:2024 [IEC 60704-2-2:2023] Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-2: Besondere Anforderungen an Konvektionsheizgeräte mit erzwungener Konvektion <i>Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-2: Exigences particulières pour les appareils de chauffage soufflants</i> Ersetzt/remplace: SN EN 60704-2-2:2010 ab/dès: 2027-01-18	Gültig ab/ valable à partir du 2024-04-02
TK 61 SN EN IEC 60335-1:2023 [IEC 60335-1:2020+COR1:2021] Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen <i>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 1: Exigences générales</i> Ersetzt/remplace: SN EN 60335-1:2012 + Amendments ab/dès: -	Gültig ab/ valable à partir du 2024-03-26
TK 61 SN EN IEC 60335-1:2023/A11:2023 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen <i>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 1: Exigences générales</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2024-03-26
TK 62 SN EN IEC 60601-2-35:2021/A1:2024 [IEC 60601-2-35:2020/A1:2023] Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-35: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Decken, Matten und Matratzen zur Erwärmung von Patienten in der medizinischen Anwendung <i>Appareils électromédicaux - Partie 2-35 : Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des dispositifs de réchauffage utilisant des couvertures, des coussins ou des matelas et destinés au réchauffage des patients en usage médical</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2024-04-02
TK 62 SN EN IEC 80601-2-77:2021/A1:2023 [IEC 80601-2-77:2019/A1:2023] Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-77: Besondere Festlegungen an die Sicherheit, einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von durch Roboter unterstützte Chirurgiegeräte <i>Appareils électromédicaux - Partie 2-77: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des appareils chirurgicaux robotiquement assistés</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2024-03-26
TK 65 SN EN IEC 62443-2-4:2024 [IEC 62443-2-4:2023] IT-Sicherheit für industrielle Automatisierungssysteme - Teil 2-4: Anforderungen an das IT-Sicherheitsprogramm von Dienstleistern für industrielle Automatisierungssysteme <i>Sécurité des automatismes industriels et des systèmes de commande - Partie 2-4: Exigences de programme de sécurité pour les fournisseurs de service IACS</i> Ersetzt/remplace: SN EN IEC 62443-2-4:2019 + Amendments ab/dès: 2027-01-19	Gültig ab/ valable à partir du 2024-04-02
TK 65 SN EN IEC 63278-1:2024 [IEC 63278-1:2023] Verwaltungsschale für industrielle Anwendungen - Teil 1: Struktur der Verwaltungsschale <i>Enveloppe de Gestion d'Actif pour applications industrielles - Partie 1: Structure de l'Enveloppe de Gestion d'Actif</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2024-04-02
TK 78 SN EN 50365:2023 Elektrisch isolierende Helme für Arbeiten an Nieder- und Mittelspannungsanlagen <i>Travaux sous tension - Casques électriquement isolants pour utilisation sur installations à basse et à moyenne tension</i> Ersetzt/remplace: SN EN 50365:2002 ab/dès: 2026-12-04	Gültig ab/ valable à partir du 2024-03-26

TK 81 SN EN IEC 62561-5:2024 [IEC 62561-5:2023] Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 5: Anforderungen an Revisionskästen und Erderdurchführungen <i>Composants des systèmes de protection contre la foudre (CSPF) - Partie 5: Exigences pour les regards de visite et les joints des électrodes de terre</i> Ersetzt/remplace: SN EN 62561-5:2017 ab/dès: 2027-01-09	Gültig ab/ valable à partir du 2024-03-26
TK 86 SN EN IEC 62343-1:2019/A1:2024 [IEC 62343-1:2019/A1:2023] Dynamische Module - Teil 1: Betriebsverhaltensnormen - Allgemeine Bedingungen <i>Modules dynamiques - Partie 1: Normes de performance - Conditions générales</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2024-04-02
TK 86 SN EN IEC 62343-2-1:2019/A1:2024 [IEC 62343-2-1:2019/A1:2023] Dynamische Module - Teil 2-1: Zuverlässigkeitsnachweis - Prüfvorlage <i>Modules dynamiques - Partie 2-1: Qualification de fiabilité - Modèle d'essai</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2024-04-02
TK 86 SN EN IEC 61300-2-11:2024 [IEC 61300-2-11:2023] Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 2-11: Prüfungen - Axialer Druck <i>Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques - Procédures fondamentales d'essais et de mesures - Partie 2-11: Essais - Compression axiale</i> Ersetzt/remplace: SN EN 61300-2-11:2013 ab/dès: 2024-12-29	Gültig ab/ valable à partir du 2024-03-26
TK 86 SN EN IEC 61300-2-6:2024 [IEC 61300-2-6:2023] Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 2-6: Prüfungen - Zugfestigkeit der Verriegelung <i>Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques - Procédures fondamentales d'essais et de mesures - Partie 2-6: Essais - Résistance à la traction du mécanisme de couplage</i> Ersetzt/remplace: SN EN 61300-2-6:2011 ab/dès: 2024-12-28	Gültig ab/ valable à partir du 2024-03-26
TK 86 SN EN IEC 61753-081-02:2023 [IEC 61753-081-02:2023] Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Betriebsverhalten - Teil 081-02: Nicht mit Steckverbinder versehene mittelgroße Einmoden-Lichtwellenleiter-1-x-N-DWDM-Bauteile für die Kategorie C - Kontrollierte Umgebung <i>Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques - Norme de performance - Partie 081-02 : Dispositifs DWDM 1 × N de milieu d'échelle fibroniques unimodaux, non connecteurisés, pour catégorie C - Environnements contrôlés</i> Ersetzt/remplace: SN EN 61753-081-2:2014 ab/dès: 2024-12-21	Gültig ab/ valable à partir du 2024-03-26
TK 86 SN EN IEC 61753-081-03:2023 [IEC 61753-081-03:2023] Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Betriebsverhalten - Teil 081-03: Nicht mit Steckverbinder versehene mittelgroße Einmoden- Lichtwellenleiter-1-x-N-DWDM-Bauteile für die Kategorie OP - Geschützte Umgebung im Freien <i>Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques - Norme de performance - Partie 081-03: Dispositifs DWDM 1 × N de milieu d'échelle fibroniques unimodaux non-connectorisés pour la catégorie OP – Environnement extérieur protégé</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2024-03-26
TK 86 SN EN IEC 61753-081-06:2023 [IEC 61753-081-06:2023] Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile – Betriebsverhalten - Teil 081-06: Nicht mit Steckverbindern versehene mittelgroße Einmoden-Lichtwellenleiter-1 x N-DWDM-Bauteile für die Kategorie OP+ – Freiluft, geschützte Umgebung, erweitert <i>Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques - Norme de performance - Partie 081-06 : Dispositifs DWDM 1 × N de milieu d'échelle fibroniques unimodaux, non connecteurisés, pour catégorie OP+ - Environnement extérieur protégé étendu</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2024-03-26

TK 100**Gültig ab/ valable à partir du 2024-03-26****SN EN IEC 60268-24:2024**

[IEC 60268-24:2023] Elektroakustische Geräte - Teil 24: Kopfhörer und Ohrhörer - Eigenschaften zur aktiven Geräuschunterdrückung

Équipements pour systèmes électroacoustiques - Partie 24: Casques et écouteurs - Caractéristiques d'annulation active du bruit acoustique

TK 100**Gültig ab/ valable à partir du 2024-03-26****SN EN IEC 63296-2:2024**

[IEC 63296-2:2023] Tragbare Multimediageräte und -systeme - Bestimmung der Batterielebensdauer - Teil 2: Kopfhörer und Ohrhörer mit aktiven Funktionen zur Geräuschunterdrückung

Matériel multimédia portable - Détermination de la durée des batteries - Partie 2: Casques et écouteurs avec fonctions de réduction de bruit active

TK 111**Gültig ab/ valable à partir du 2024-04-02****SN EN IEC 62321-11:2024**

[IEC 62321-11:2023] Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 11: Tris(2-chlorethyl)phosphat (TCEP) in Kunststoffen mit Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) und Flüssigkeitschromatographie-Massenspektrometrie (LC-MS)

Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 11: Phosphate de tris(2-chloroéthyle) (TCEP) dans les plastiques par chromatographie en phase gazeuse-spectrométrie de masse (GC-MS) et chromatographie en phase liquide-spectrométrie de masse (LC-MS)

TK 215**Gültig ab/ valable à partir du 2024-03-26****SN EN 50173-4:2018/A1:2023**

Informationstechnik - Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 4: Wohnungen

Technologies de l'information - Systèmes de câblage générique - Partie 4: Locaux d'habitation

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.
