

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 1/2627A/CDV - Draft IEC 60050-193 International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 193: Circular economy and material efficiency	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-13
---	---

TK 18 18/1912/CDV - Draft IEC 60092-301 Electrical installations in ships - Part 301: Equipment - Generators and motors	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-06
---	---

TK 18 18/1913/CDV - Draft IEC 60092-302-2 Electrical installations in ships - Part 302-2: Low voltage switchgear and controlgear assemblies - Marine power	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-06
--	---

TK 20 prEN 50483-1 Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories - Part 1: Generalities	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-13
--	---

TK 20 prEN 50483-2 Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories - Part 2: Tension and suspension clamps, fittings and brackets for self supporting system	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-13
---	---

TK 20 prEN 50483-3 Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories - Part 3: Tension and suspension clamps for neutral messenger system	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-13
--	---

TK 20 prEN 50483-4 Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories - Part 4: Connectors	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-13
TK 20 prEN 50483-5 Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories - Part 5: Electrical ageing test	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-13
TK 20 prEN 50483-6 Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories - Part 6: Environmental testing	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-13
TK 32C 32C/646/CDV - Draft IEC//EN IEC 60127-4 Miniature fuses - Part 4: Universal modular fuse-links (UMF) - Through-hole and surface mount types	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-13
TK 32C 32C/647/CDV - Draft IEC//EN IEC 60127-7 Miniature fuses - Part 7: Miniature fuse-links for special applications	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-13
TK 34 34D/1743/CDV - Draft IEC//EN IEC 60598-2-1 Luminaires - Part 2-1: Particular requirements - Fixed general purpose luminaires	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-13
TK 34 34D/1744/CDV - Draft IEC//EN IEC 60598-2-2 Luminaires - Part 2-2: Particular requirements - Recessed luminaires and recessed air-handling luminaires	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-13
TK 34 34D/1745/CDV - Draft IEC//EN IEC 60598-2-24 Luminaires - Part 2-24: Particular requirements - Luminaires with limited surface temperatures	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-13
TK 34 34/1235/CDV - Draft IEC//EN IEC 63129/A1 Amendment 1 - Determination of inrush current characteristics of lighting products	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-20
TK 40 prEN IEC 60115-2:2024 Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 2: Sectional specification: Low-power film resistors with leads for through-hole assembly on circuit boards (THT)	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-06
TK 40 prEN IEC 60115-2:2024/prAA:2024 Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 2: Sectional specification: Low-power film resistors with leads for through-hole assembly on circuit boards (THT)	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-06
TK 40 prEN IEC 60115-2-10:2024 Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 2-10: Blank detail specification: Low-power film resistors with leads for through-hole assembly on circuit boards (THT), for general electronic equipment, classification level G	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-06
TK 40 prEN IEC 60115-2-10:2024/prAA:2024 Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 2-10: Blank detail specification: Low-power film resistors with leads for through-hole assembly on circuit boards (THT), for general electronic equipment, classification level G	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-06
TK 40 prEN IEC 60115-4:2024 Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 4: Sectional specification: Power resistors for through hole assembly on circuit boards (THT) or for assembly on chassis	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-06
TK 40 prEN IEC 60115-4:2024/prAA:2024 Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 4: Sectional specification: Power resistors for through hole assembly on circuit boards (THT) or for assembly on chassis	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-06

TK 40 prEN IEC 60115-8:2024 Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 8: Sectional specification - Fixed surface mount resistors	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-06
TK 40 prEN IEC 60115-8:2024/prAA:2024 Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 8: Sectional specification - Fixed surface mount resistors	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-06
TK 46 46C/1296/CDV - Draft IEC 61156-14 Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications - Part 14: Symmetrical single pair cables with transmission characteristics up to 20 MHz - Work area wiring - Sectional specification	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-13
TK 47 47/2873/CDV - Draft IEC//EN IEC 63287-3 Semiconductor devices - Generic semiconductor qualification guidelines - Part 3: Guidelines for reliability qualification plans for power semiconductor module	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-20
TK 47 47/2866/CDV - Draft IEC 63601 Guideline for Evaluating Bias Temperature Instability of Silicon Carbide Metal-Oxide-Semiconductor Devices for Power Electronic Conversion (Fast track)	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-06
TK 47 47/2867/CDV - Draft IEC 63602 Guidelines for Representing Switching Losses of SIC MOSFETs in Datasheets (Fast track)	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-06
TK 48 48B/3119/CDV - Draft IEC//EN IEC 61076-2 Connectors for electronic equipment - Product requirements - Part 2: Sectional specification for circular connectors	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-06
TK 48 48B/3121/CDV - Draft IEC//EN IEC 61076-2-104 Connectors for electronic equipment - Product requirements - Part 2-104: Circular connectors - Detail specification for circular connectors with M8 screw-locking or snap-locking	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-13
TK 48 48B/3118/CDV - Draft IEC//EN IEC 61076-2-118 Circular connectors – Detail specification for shielded and unshielded, free and fixed connectors with bayonet-locking size B12, B17, B23 and B40, for power, signal and data transmission	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-06
IEC TC 51 51/1520/CDV - Draft IEC//EN IEC 62024-3 High frequency inductive components - Electrical characteristics and measuring methods - Part 3: AC loss measured by sinusoidal wave of inductors for DC-to-DC converters	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-13
TK 62 62A/1617/DTS - Draft IEC/TS 81001-2-1 Health software and health IT systems safety, effectiveness and security - Part 2-1: Coordination - Guidance for the use of assurance cases for safety and security	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-11-29
TK 62 62C/925/CDV - Draft IEC//EN IEC 61267 Medical diagnostic X-ray equipment - Radiation conditions for use in the determination of characteristics	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-06
TK 65 65/1101/DTS - Draft IEC/TS 62443-6-2 Security evaluation methodology for IEC 62443-4-2: Technical security requirements for IACS components	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-11-29
TK 79 79/713/CDV - Draft IEC//EN IEC 62676-4 Video surveillance systems for use in security applications - Part 4: Application guidelines	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-20
TK 88 88/1045/CDV - Draft IEC//EN IEC 61400-40 Wind energy generation systems - Part 40: Electromagnetic Compatibility (EMC) - Requirements and test methods	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-06

TK 91 91/1973/CDV - Draft IEC//EN IEC 61189-3-302	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-06
Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 3-302: Detection of plating defects in unpopulated circuit boards by computed tomography (CT)	
TK 91 91/1977/CDV - Draft IEC//EN IEC 61249-2-52	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-06
Materials for printed boards and other interconnecting structures - Part 2-52: Reinforced base materials clad and unclad - Thermosetting hydrocarbon resin system, woven E-glass reinforced laminate sheets of defined flammability (vertical burning test), copper-clad	
TK 91 91/1978/CDV - Draft IEC//EN IEC 61249-2-53	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-06
Materials for printed boards and other interconnecting structures - Part 2-53: Reinforced base materials clad and unclad - PTFE unfilled laminate sheets of defined flammability (vertical burning test), copper-clad	
TK 100 100/4187/CDV - Draft IEC 61937-17	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-06
Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 17: Non-linear PCM bitstreams according to the AVS3-P3 format	
TK 100 100/4193/CDV - Draft IEC//EN IEC 63002	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-13
Interoperability specifications and communication method for external power supplies used with computing and consumer electronics devices	
IEC TC 113 113/866/DTS - Draft IEC/TS 62876-4-1	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-11-29
Nanomanufacturing - Reliability assessment - Part 4-1: Photonic products - Optical stability test of quantum dot enabled light conversion films: Temperature, humidity and light exposure	
TK 116 116/827/CDV - Draft IEC//EN IEC 62841-2-25	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-06
Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-25: Particular requirements for hand-held chain beam saws	
TK 120 120/392/DTS - Draft IEC/TS 62933-2-3	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-06
Electric Energy Storage (EES) Systems - Part 2-3: Unit parameters and testing methods - Performance assessment test during site operation	
TK 120 120/385/CDV - Draft IEC//EN IEC 62933-4-3	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-20
Electrical energy storage(EES) systems - Part 4-3: The protection requirements of BESS according to the environmental conditions	
TK 215 prEN 50600-3-1:2024	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-13
Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 3-1: Management and operational information	
SyK Smart Energy SyCSmartEnergy/287/DTS - Draft IEC/SRD 63460	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2024-12-06
Architecture and use-cases for EVs to provide grid support functions	

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 4

EN IEC 61362:2024

Guidelines to specification of hydraulic turbine governing systems
[IEC 61362:2024]

TK 9

EN 50343:2024

Railway applications - Rolling stock - Rules for installation of cabling

TK 9

EN 50546:2024

Railway applications - Rolling Stock - Three-phase shore (external) supply system for rail vehicles and its connectors

TK 9

EN 50617-2:2024

Railway applications - Technical parameters of train detection systems for the interoperability of the trans-European railway system - Part 2: Axle counters

UK 23E

EN IEC 62752:2024

In-cable control and protection device (IC-CPD) for mode 2 charging of electric road vehicles
[IEC 62752:2024]

TK 31

EN IEC 60079-14:2024

Explosive atmospheres - Part 14: Electrical installation design, selection and installation of equipment, including initial inspection
[IEC 60079-14:2024]

TK 32C

EN IEC 60127-1:2024

Miniature fuses - Part 1: Definitions for miniature fuses and general requirements for miniature fuse-links
[IEC 60127-1:2023]

TK 32C

EN IEC 60127-6:2024

Miniature fuses - Part 6: Fuse-holders for miniature fuse-links
[IEC 60127-6:2023]

TK 34

EN 61184:2017/A2:2024

Bayonet lampholders
[IEC 61184:2017/A2:2024]

TK 34

EN IEC 63356-2:2024

LED light source characteristics - Part 2: Design parameters and values
[IEC 63356-2:2024]

TK 38

EN IEC 61869-1:2024

Instrument transformers - Part 1: General requirements
[IEC 61869-1:2023]

Cenelec TC 55**EN IEC 60317-0-3:2024**

Specifications for particular types of winding wires - Part 0-3: General requirements - Enamelled round aluminium wire

[IEC 60317-0-3:2024]

TK 62**EN IEC 80601-2-49:2019/A1:2024**

Medical electrical equipment - Part 2-49: Particular requirements for the basic safety and essential performance of multifunction patient monitors

[IEC 80601-2-49:2018/A1:2024]

TK 72**EN IEC 60730-1:2024**

Automatic electrical controls - Part 1: General requirements

[IEC 60730-1:2022]

TK 72**EN 60730-1:2016/A11:2024**

Automatic electrical controls - Part 1: General requirements

TK 72**EN IEC 60730-1:2024/A11:2024**

Automatic electrical controls - Part 1: General requirements

TK 81**EN IEC 62305-1:2024**

Protection against lightning - Part 1: General principles

[IEC 62305-1:2024]

TK 81**EN IEC 62305-2:2024**

Protection against lightning - Part 2: Risk management

[IEC 62305-2:2024]

TK 81**EN IEC 62305-3:2024**

Protection against lightning - Part 3: Physical damage to structures and life hazard

[IEC 62305-3:2024]

TK 81**EN IEC 62305-4:2024**

Protection against lightning - Part 4: Electrical and electronic systems within structures

[IEC 62305-4:2024]

Cenelec SR 107**EN IEC 62668-1:2019/A1:2024**

Process management for avionics - Counterfeit prevention - Part 1: Avoiding the use of counterfeit, fraudulent and recycled electronic components

[IEC 62668-1:2019/A1:2024]

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 4

Gültig ab/ valable à partir du 2024-10-23

SN EN IEC 63461:2024

[IEC 63461:2024] Hydraulische Pelton Turbinen - Modellabnahmeprüfungen

Turbines Pelton - Essais de réception sur modèle

Ersetzt/remplace: SN EN IEC 60193:2019 ab/dès: 2027-08-02

TK 9

Gültig ab/ valable à partir du 2024-10-23

SN EN 50463-2:2017/A1:2024

Bahnanwendungen - Energiemessung auf Bahnfahrzeugen - Teil 2: Energiemessung

Applications ferroviaires - Mesure d'énergie à bord des trains - Partie 2: Mesure d'énergie

TK 9

Gültig ab/ valable à partir du 2024-10-23

SN EN 50463-3:2017/A1:2024

Bahnanwendungen - Energiemessung auf Bahnfahrzeugen - Teil 3: Daten-Behandlung

Applications ferroviaires - Mesure d'énergie à bord des trains - Partie 3: Traitement des données

TK 13

Gültig ab/ valable à partir du 2024-10-23

SN EN IEC 62053-41:2024

[IEC 62053-41:2021] Elektrizitätszähler - Besondere Anforderungen - Teil 41: Elektronische Zähler für Gleichstrom der Genauigkeitsklassen 0,5 und 1

Équipement de comptage de l'électricité - Exigences particulières - Partie 41: Compteurs statiques d'énergie en courant continu (classes 0,5 et 1)

TK 15

Gültig ab/ valable à partir du 2024-10-30

SN EN IEC 62631-3-12:2024

[IEC 62631-3-12:2024] Dielektrische und resistive Eigenschaften fester Elektroisierstoffe - Teil 3-12:

Bestimmung der resistiven Eigenschaften (Gleichstromverfahren) - Volumenwiderstand und Durchgangswiderstand, Verfahren für Gießharze

Propriétés diélectriques et résistives des matériaux isolant solides - Partie 3-12: Détermination des propriétés résistives (méthodes en courant continu) - Résistance volumique et résistivité volumique - Méthode pour résines de coulée

TK 17AC

Gültig ab/ valable à partir du 2024-10-23

SN EN IEC 62271-200:2021/A1:2024

[IEC 62271-200:2021/A1:2024] Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 200: Metallgekapselte Wechselstrom-Schaltanlagen für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV

Appareillage à haute tension - Partie 200: Appareillage sous enveloppe métallique pour courant alternatif de tensions assignées supérieures à 1 kV et inférieures ou égales à 52 kV

TK 20

Gültig ab/ valable à partir du 2024-10-30

SN EN IEC 60228:2024

[IEC 60228:2023] Leiter für Kabel und isolierte Leitungen

Ames des câbles isolés

Ersetzt/remplace: SN EN 60228:2005 ab/dès: 2027-06-12

TK 40

Gültig ab/ valable à partir du 2024-10-23

SN EN IEC 60384-21:2024

[IEC 60384-21:2024] Festkondensatoren zur Verwendung in Geräten der Elektronik - Teil 21: Rahmenspezifikation - Oberflächenmontierbare Vielschichtkeramik-Festkondensatoren, Klasse 1

Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques - Partie 21: Spécification intermédiaire - Condensateurs multicouches fixes à diélectriques en céramique pour montage en surface, de Classe 1

Ersetzt/remplace: SN EN IEC 60384-21:2019 ab/dès: 2027-07-26

TK 40 SN EN IEC 60384-22:2024 [IEC 60384-22:2024] Festkondensatoren zur Verwendung in Geräten der Elektronik - Teil 22: Rahmenspezifikation - Oberflächenmontierbare Vielschichtkeramik-Festkondensatoren, Klasse 2 <i>Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques - Partie 22: Spécification intermédiaire - Condensateurs multicouches fixes à diélectriques en céramique pour montage en surface, de Classe 2</i> Ersetzt/remplace: SN EN IEC 60384-22:2019 ab/dès: 2027-07-26	Gültig ab/ valable à partir du 2024-10-23
TK 46 SN EN IEC 61169-69:2024 [IEC 61169-69:2024] Hochfrequenzsteckverbinder - Teil 69: Rahmenspezifikation für HF-Koaxialsteckverbinder mit Push-On-Verbindung - Wellenwiderstand 50 Ohm (Typ SMP3) <i>Connecteurs pour fréquences radioélectriques - Partie 69: Spécification intermédiaire relative aux connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques à accouplement par poussée - Impédance caractéristique 50 Ω (type SMP3)</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2024-10-23
TK 56 SN EN IEC 60300-1:2024 [IEC 60300-1:2024] Zuverlässigkeitsmanagement - Teil 1: Management von Zuverlässigkeit <i>Gestion de la sûreté de fonctionnement - Partie 1: Gérer la sûreté de fonctionnement</i> Ersetzt/remplace: SN EN 60300-1:2014 ab/dès: 2027-07-16	Gültig ab/ valable à partir du 2024-10-23
TK 59 SN EN IEC 60704-2-9:2024 [IEC 60704-2-9:2024] Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-9: Besondere Anforderungen an Haarpfleegeräte <i>Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-9: Exigences particulières pour les appareils électriques destinés aux soins des cheveux</i> Ersetzt/remplace: SN EN 60704-2-9:2003 ab/dès: 2027-07-15	Gültig ab/ valable à partir du 2024-10-23
TK 59 SN EN IEC 63252:2020/A11:2024 Energieverbrauch von Verkaufsautomaten <i>Consommation d'énergie des distributeurs automatiques</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2024-10-30
TK 65 SN EN IEC 61987-32:2024 [IEC 61987-32:2024] Industrielle Automatisierungs- und Leittechnik – Datenstrukturen und -elemente in Katalogen der Prozessleittechnik – Teil 32: Eigenschaftslisten (LOP) für E/A-Module für den elektronischen Datenaustausch <i>Mesure et commande des processus industriels - Structures de données et éléments dans les catalogues d'équipement de processus - Partie 32: Listes des propriétés (LOP) pour les modules d'E/S pour l'échange électronique des données</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2024-10-23
TK 77BC SN EN 50065-2-3:2024 Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Teil 2-3: Störfestigkeitsanforderungen an Netz-Datenübertragungsgeräte, die im Frequenzbereich 3 kHz bis 95 kHz betrieben werden und für den Gebrauch durch Stromversorgungs- und verteilungsunternehmen bestimmt sind <i>Transmission de signaux sur les réseaux électriques basse tension dans la plage de fréquences de 3 kHz à 148,5 kHz - Partie 2-3: Exigences d'immunité pour les appareils de communication par le réseau électrique dans la plage de fréquences de 3 kHz à 95 kHz et destinés à être utilisés par les fournisseurs et les distributeurs d'énergie électrique</i> Ersetzt/remplace: SN EN 50065-2-3:2003 + Amendments ab/dès: 2027-06-03	Gültig ab/ valable à partir du 2024-10-23
TK 86 SN EN IEC 62522:2024 [IEC 62522:2024] Kalibrierung von abstimmbaren Laserquellen <i>Etalonnage des sources laser accordables</i> Ersetzt/remplace: SN EN 62522:2014 ab/dès: 2027-07-25	Gültig ab/ valable à partir du 2024-10-23
TK 86 SN EN IEC 60793-1-22:2024 [IEC 60793-1-22:2024] Lichtwellenleiter - Teil 1-22: Messmethoden und Prüfverfahren - Längenmessung <i>Fibres optiques - Partie 1-22: Méthodes de mesure et procédures d'essai - Mesure de la longueur</i> Ersetzt/remplace: SN EN 60793-1-22:2002 ab/dès: 2027-08-01	Gültig ab/ valable à partir du 2024-10-23

TK 86 SN EN IEC 60793-1-46:2024 [IEC 60793-1-46:2024] Lichtwellenleiter - Teil 1-46: Messmethoden und Prüfverfahren - Überwachung von Änderungen der optischen Dämpfung <i>Fibres optiques - Partie 1-46: Méthodes de mesure et procédures d'essai - Contrôle des variations l'affaiblissement</i> Ersetzt/remplace: SN EN 60793-1-46:2002 ab/dès: 2027-08-01	Gültig ab/ valable à partir du 2024-10-23
TK 86 SN EN IEC 61300-2-22:2024 [IEC 61300-2-22:2024] Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 2-22: Prüfungen - Temperaturwechsel <i>Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques - Procédures fondamentales d'essais et de mesures - Partie 2-22 : Essais - Variations de température</i> Ersetzt/remplace: SN EN 61300-2-22:2007 ab/dès: 2025-07-25	Gültig ab/ valable à partir du 2024-10-23
TK 88 SN EN IEC 61400-8:2024 [IEC 61400-8:2024] Windenergieanlagen - Teil 8: Design von Windenergieanlagen-Strukturkomponenten <i>Systèmes de génération d'énergie éolienne - Partie 8: Conception des composants structurels des éoliennes</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2024-10-30
TK 96 SN EN IEC 61558-2-10:2024 [IEC 61558-2-10:2024] Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechenden Kombinationen - Teil 2-10: Besondere Anforderungen und Prüfungen für Netztransformatoren mit hohem Isolationspegel und Netztransformatoren mit Ausgangsspannungen über 1 000 V <i>Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments - Partie 2-10 : Exigences particulières et essais pour les transformateurs d'isolement à enroulements séparés à niveau d'isolement élevé et pour les transformateurs d'isolement à enroulements séparés à tensions secondaires supérieures à 1 000 V</i> Ersetzt/remplace: SN EN 61558-2-10:2014 ab/dès: 2027-07-12	Gültig ab/ valable à partir du 2024-10-23
TK 105 SN EN IEC 62282-8-201:2024 [IEC 62282-8-201:2024] Brennstoffzellentechnologien - Teil 8-201: Energiespeichersysteme mit Brennstoffzellenmodulen im reversiblen Betrieb - Prüfverfahren zum Leistungsverhalten von Power-to-Power-Systemen <i>Technologies des piles à combustible - Partie 8-201: Systèmes de stockage de l'énergie à partir de modules de piles à combustible réversibles - Procédures d'essai pour la performance des systèmes de conversion électrochimiques électriques à électriques</i> Ersetzt/remplace: SN EN IEC 62282-8-201:2020 ab/dès: 2027-08-14	Gültig ab/ valable à partir du 2024-10-30
TK 116 SN EN 50735-1:2024 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Umweltaspekte - Teil 1: Anforderungen an die Reparierbarkeit <i>Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses - Aspects liés à l'environnement - Partie 1: Exigences de réparabilité</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2024-10-23
TK 116 SN EN IEC 62841-2-12:2024 [IEC 62841-2-12:2024] Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 2-12: Besondere Anforderungen für handgeführte Innenrüttler <i>Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses - Sécurité - Partie 2-12 : Exigences particulières pour les vibreurs à béton portatifs.</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2024-10-30
TK 116 SN EN IEC 62841-2-12:2024/A11:2024 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 2-12: Besondere Anforderungen für handgeführte Innenrüttler <i>Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses - Sécurité - Partie 2-12: Exigences particulières pour les vibreurs à béton portatifs</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2024-10-30
TK BTTF 116-2 SN EN 50436-7:2024 Alkohol-Interlocks - Prüfverfahren und Anforderungen an das Betriebsverhalten - Teil 7: Einbaudokument <i>Ethylotests antidémarrage - Méthodes d'essais et exigences de performance - Partie 7: Document d'installation</i> Ersetzt/remplace: SN EN 50436-7:2016 ab/dès: 2027-07-01	Gültig ab/ valable à partir du 2024-10-23

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

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

TK 64

Gültig ab/ valable à partir du 2024-08-01

SNG 491000:2024-08

Info des Fachverbandes Electrosuisse

Infos de l'association professionnelle Electrosuisse

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.
