

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 ausgeschriebenen Entwürfe (im Normenshop nicht aufgeführt) können gegen Kostenbeteiligung beim Normenverkauf, Electrosuisse, Luppenstrasse 1, 8320 Fehrlitorf, 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, Luppenstrasse 1, 8320 Fehrlitorf, tél. +41 58 595 11 90, normenverkauf@electrosuisse.ch.

TK 17AC **Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2023-12-01**
17C/903/CDV - Draft IEC//EN IEC 62271-200/A1
Amendment 1 - High-voltage switchgear and controlgear - Part 200: AC metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV

TK 23B **Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2023-12-22**
23B/1477/CDV - Draft IEC//EN IEC 61995-1
Devices for the connection of luminaires for household and similar purposes - Part 1: General requirements

TK 23B **Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2023-12-22**
23B/1478/CDV - Draft IEC//EN IEC 61995-2
Devices for the connection of luminaires for household and similar purposes - Part 2: Standard sheets for DCL

TK 23B **Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2023-12-22**
prEN IEC 61995-1:2023/prAA:2023
Devices for the connection of luminaires for household and similar purposes - Part 1: General requirements

TK 38 **Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2023-12-01**
38/756/CDV - Draft IEC 61869-21
Instrument transformers - Part 21: Uncertainty evaluation in the calibration of Instrument Transformers

TK 40 **Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2023-12-01**
40/3093/DTS - Draft IEC/TS 63337
Basic qualification of DC-link film capacitors for automotive use - General requirements, test conditions and tests

TK 46	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2023-12-22
46C/1272/CDV - Draft IEC 61156-15	Multicore and symmetrical pair/ quad cables for digital communications - Part 15: Symmetrical pair/quad cables for horizontal floor wiring with transmission characteristics up to 1 000 MHz and resistance to fire performance characteristics - Sectional specification
TK 59	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2023-12-15
59L/244/CDV - Draft IEC//EN IEC 63399	Household and similar electrical rice cookers - Methods for measuring the performance
TK 59	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2023-12-22
prEN 50733 - Draft EN 50733	Electric forced convection ovens, steam cookers and combination ovens for professional use - Test methods for measuring the performance
TK 65	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2023-12-15
EN IEC 61326-1:2021/prAA:2023	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements
TK 76	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2023-12-01
76/746/DTS - Draft IEC/TS 60825-19	Safety of laser products – Part 19: Moving platform laser products
TK 81	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2023-12-01
81/735/CDV - Draft IEC//EN IEC 62305-3	Protection against lightning - Part 3: Physical damage to structures and life hazard
TK 86	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2023-12-15
86A/2370/CDV - Draft IEC//EN IEC 60794-1-218	Optical fibre cables - Part 1-218: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods - Mid-span temperature cycling test for exposed optical units, Method F18
IEC TC 90	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2023-12-01
90/507/CDV - Draft IEC//EN IEC 61788-27	Twist pitch measurement of practical superconducting wires - Twist pitch measurement method of NbTi and Nb3Sn composite superconductors
TK 91	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2023-12-22
91/1906/CDV - Draft IEC 60194-2	Electronic assembly, design and circuit boards - Vocabulary - Part 2: Common usage in electronic technologies as well as electronic assembly technologies
TK 91	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2023-12-01
91/1901/CDV - Draft IEC//EN IEC 62878-2-603	Device embedding assembly technology - Part 2-603: Guideline for stacked electronic module - Test method of intra-module electrical connectivity
TK 94	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2023-12-12
94/954/CDV - Draft IEC//EN IEC 61810-7-29	Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-29: Capacitance
TK 94	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2023-12-12
94/955/CDV - Draft IEC//EN IEC 61810-7-31	Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-31: Magnetic Remanence
TK 94	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2023-12-12
94/956/CDV - Draft IEC//EN IEC 61810-7-32	Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-32: Acoustic Noise
TK 94	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2023-12-12
94/953/CDV - Draft IEC//EN IEC 61810-7-9	Electrical relays - Tests and Measurements - Part 7-9: Climatic tests

TK 116 116/686/CDV - Draft IEC 63241-2-3 Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-3: Particular requirements for hand-held concrete grinders and disc-type sanders	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2023-12-15
TK 119 119/454/CDV - Draft IEC 62899-506-1 Printed electronics-Part 506-1: Quality assessment- Accelerated stress test of printed heating element	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2023-12-01

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 8

EN 50549-1:2019/A1:2023

Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 1: Connection to a LV distribution network - Generating plants up to and including Type B

TK 8

EN 50549-2:2019/A1:2023

Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 2: Connection to a MV distribution network - Generating plants up to and including Type B

TK 21

EN IEC 62877-1:2023

Electrolyte and water for vented lead acid accumulators - Part 1: Requirements for electrolyte
[IEC 62877-1:2023]

TK 22

EN IEC 61800-3:2023

Adjustable speed electrical power drive systems - Part 3: EMC requirements and specific test methods for PDS and machine tools
[IEC 61800-3:2022]

TK 22

EN IEC 61800-5-1:2023

Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-1: Safety requirements - Electrical, thermal and energy
[IEC 61800-5-1:2022]

TK 22

EN IEC 61800-5-3:2023

Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-3: Safety requirements - Functional, electrical and environmental requirements for encoders
[IEC 61800-5-3:2021]

TK 22

EN IEC 62040-1:2019/A1:2023

Uninterruptible power systems (UPS) - Part 1: Safety requirements
[IEC 62040-1:2017/A1:2021]

TK 22

EN IEC 62477-1:2023

Safety requirements for power electronic converter systems and equipment - Part 1: General
[IEC 62477-1:2022]

TK 22**EN 62751-2:2014/A2:2023**

Power losses in voltage sourced converter (VSC) valves for high-voltage direct current (HVDC) systems - Part 2: Modular multilevel converters
[IEC 62751-2:2014/A2:2023]

TK 23B**EN 60670-21:2007/A1:2023**

Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 21: Particular requirements for boxes and enclosures with provision for suspension means
[IEC 60670-21:2004/A1:2016]

TK 23B**EN 60670-21:2007/A11:2023**

Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 21: Particular requirements for boxes and enclosures with provision for suspension means

TK 31**EN 50194-1:2023**

Electrical apparatus for the detection of flammable gases in household premises - Part 1: Test methods and performance requirements

TK 32B**EN 60269-6:2011/A1:2023**

Low-voltage fuses - Part 6: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of solar photovoltaic energy systems
[IEC 60269-6:2010/A1:2021]

TK 34**EN IEC 62386-305:2023**

Digital addressable lighting interface - Part 305: Particular requirements - Input devices - Colour sensor
[IEC 62386-305:2023]

TK 36**EN IEC 60383-1:2023**

Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1 000 V - Part 1: Ceramic or glass insulator units for a.c. systems - Definitions, test methods and acceptance criteria
[IEC 60383-1:2023]

TK 36**EN IEC 61462:2023**

Composite hollow insulators - Pressurized and unpressurized insulators for use in electrical equipment with AC rated voltage greater than 1 000 V AC and D.C. voltage greater than 1500V - Definitions, test methods, acceptance criteria and design recommendations
[IEC 61462:2023]

TK 48**EN IEC 61076-3-106:2023**

Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 3-106: Rectangular connectors - Detail specification for protective housings for use with 8-way shielded and unshielded connectors for industrial environments incorporating the IEC 60603-7 series interface
[IEC 61076-3-106:2023]

Cenelec SR 51**EN IEC 62044-3:2023**

Cores made of soft magnetic materials - Measuring methods - Part 3: Magnetic properties at high excitation level
[IEC 62044-3:2023]

TK 59**EN 60456:2016/A12:2023**

Clothes washing machines for household use - Methods of measuring the performance

TK 59**EN IEC 60704-2-16:2019/A12:2023**

Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-16: Particular requirements for washer-dryers

TK 59**EN 60704-2-4:2012/A12:2023**

Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-4: Particular requirements for washing machines and spin extractors

TK 59**EN IEC 62512:2020/A12:2023**

Electric clothes washer-dryers for household use - Methods of measuring the performance

TK 59**EN IEC 62885-4:2020/A1:2023**

Surface cleaning appliances - Part 4: Cordless dry vacuum cleaners for household or similar use - Methods for measuring the performance
[IEC 62885-4:2020/A1:2023]

TK 59**EN IEC 63086-1:2020/A1:2023**

Household and similar electrical air cleaning appliances - Methods for measuring the performance - Part 1: General requirements
[IEC 63086-1:2020/A1:2023]

TK 62**EN IEC 60601-2-76:2019/A1:2023**

Medical electrical equipment - Part 2-76: Particular requirements for the basic safety and essential performance of low energy ionized gas haemostasis equipment
[IEC 60601-2-76:2018/A1:2023]

TK 64**HD 60364-4-43:2023**

Low-voltage electrical installations - Part 4-43: Protection for safety - Protection against overcurrent
[IEC 60364-4-43:2023]

Cenelec SR 68**EN IEC 60404-8-1:2023**

Magnetic materials - Part 8-1: Specifications for individual materials - Permanent magnet (magnetically hard) materials
[IEC 60404-8-1:2023]

TK 69**EN IEC 63281-1:2023**

E-Transporters - Part 1: Terminology and classification
[IEC 63281-1:2023]

TK 81**EN IEC 62561-3:2023**

Lightning protection system components (LPSC) - Part 3: Requirements for isolating spark gaps (ISGs)
[IEC 62561-3:2023]

TK 82**EN IEC 62788-2-1:2023**

Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules - Part 2-1: Polymeric materials - Frontsheet and backsheet - Safety requirements
[IEC 62788-2-1:2023]

TK 85**EN IEC 61557-7:2022/A1:2023**

Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 7: Phase sequence
[IEC 61557-7:2019/A1:2023]

TK 86**EN IEC 62148-17:2023**

Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 17: Transmitter and receiver components with dual coaxial RF connectors
[IEC 62148-17:2023]

TK 86**EN IEC 62149-3:2023**

Fibre optic active components and devices - Performance standards - Part 3: Modulator-integrated laser diode transmitters for 40-Gbit/s fibre optic transmission systems
[IEC 62149-3:2023]

TK 86**EN IEC 60793-1-44:2023**

Optical fibres - Part 1-44: Measurement methods and test procedures - Cut-off wavelength
[IEC 60793-1-44:2023]

TK 86**EN IEC 60794-1-111:2023**

Optical fibre cables - Part 1-111: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Bend, method E11
[IEC 60794-1-111:2023]

TK 86**EN IEC 60794-1-306:2023**

Optical fibre cables - Part 1-306: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Cable element test methods - Ribbon torsion, Method G6
[IEC 60794-1-306:2023]

TK 86**EN IEC 61300-2-26:2023**

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-26: Tests - Salt mist
[IEC 61300-2-26:2023]

TK 91**EN IEC 61189-2-804:2023**

Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 2-804: Test methods for time to delamination - T260, T288, T300
[IEC 61189-2-804:2023]

TK 205**EN IEC 63345:2023**

Energy efficiency systems - Simple external consumer display
[IEC 63345:2023]

TK 215**EN 50700:2023**

Information technology - Premises distribution access network (PDAN) cabling to support deployment of optical broadband networks

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 23A**SN EN 50626-1:2023**

Gültig ab/ valable à partir du 2023-10-13

Erdverlegte Elektroinstallationsrohrsysteme für den Schutz und die Führung isolierter elektrischer Kabel oder Fernmeldekabel – Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Systèmes de conduits enterrés dans le sol pour la protection et la gestion des câbles électriques isolés ou des câbles de communication - Partie 1: Exigences générales

Ersetzt/remplace: **SN EN 61386-24:2010** ab/dès: **2026-07-21**

TK 23A SN EN 50626-2:2023	Gültig ab/ valable à partir du 2023-10-13
Erdverlegte Elektroinstallationsrohrsysteme für den Schutz und die Führung isolierter elektrischer Kabel oder Fernmeldekabel - Teil 2: Elektroinstallationsrohrsysteme aus Polyethylen (PE), Polypropylen (PP) oder weichmacherfreiem Poly(vinylchlorid) (PVC-U) - Anforderungen an Vollwandrohre, Rohrzubehörteile und spezielle Anwendungen <i>Systèmes de conduits enterrés dans le sol pour la protection et la gestion des câbles électriques isolés ou des câbles de communication - Partie 2: Systèmes de conduits en polyéthylène (PE), en polypropylène (PP) ou en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Exigences pour les conduits à paroi pleine, les accessoires et le système utilisé dans les applications spéciales</i>	
Ersetzt/remplace: SN EN 61386-24:2010 ab/dès: 2026-06-19	
TK 26 SN EN IEC 62822-3:2023	Gültig ab/ valable à partir du 2023-10-13
[IEC 62822-3:2023] Einrichtungen zum Widerstandsschweißen - Bewertung elektrischer Schweißeinrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern (0 Hz - 300 GHz) - Teil 3: Grundnorm für Widerstandsschweißeinrichtungen <i>Matériels de soudage électrique - Évaluation des restrictions relatives à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz à 300 GHz) - Partie 3: Matériels de soudage par résistance</i>	
Ersetzt/remplace: SN EN IEC 62822-3:2018 ab/dès: 2026-07-05	
TK 34 SN EN 60061-2:1993/A59:2023	Gültig ab/ valable à partir du 2023-10-26
[IEC 60061-2:1969/A59:2023] Lampensockel und -fassungen sowie Lehren zur Kontrolle der Austauschbarkeit und Sicherheit - Teil 2: Lampenfassungen <i>Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité - Partie 2: Douilles</i>	
TK 34 SN EN 60061-3:1993/A59:2023	Gültig ab/ valable à partir du 2023-10-26
[IEC 60061-3:1969/A59:2023] Lampensockel und -fassungen sowie Lehren zur Kontrolle der Austauschbarkeit und Sicherheit - Teil 3: Lehren <i>Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité - Partie 3: Calibres</i>	
TK 57 SN EN IEC 62351-3:2023	Gültig ab/ valable à partir du 2023-10-13
[IEC 62351-3:2023] Datenmodelle, Schnittstellen und Informationsaustausch für Planung und Betrieb von Energieversorgungsunternehmen - Daten- und Kommunikationssicherheit - Teil 3: Sicherheit von Kommunikationsnetzen und Systemen - Profile einschließlich TCP/IP <i>Gestion des systèmes de puissance et échanges d'informations associés - Sécurité des communications et des données - Partie 3: Sécurité des réseaux et des systèmes de communication - Profils comprenant TCP/IP</i>	
Ersetzt/remplace: SN EN 62351-3:2014 + Amendments ab/dès: 2026-07-11	
TK 57 SN EN IEC 62351-9:2023	Gültig ab/ valable à partir du 2023-10-13
[IEC 62351-9:2023] Energiemanagementsysteme und zugehöriger Datenaustausch - IT-Sicherheit für Daten und Kommunikation - Teil 9: Cyber security Schlüssel-Management für Stromversorgungsanlagen <i>Gestion des systèmes de puissance et échanges d'informations associés - Sécurité des communications et des données - Partie 9: Gestion de clé de cybersécurité des équipements de système de puissance</i>	
Ersetzt/remplace: SN EN 62351-9:2017 ab/dès: 2026-07-11	
TK 59 SN EN 50723:2023	Gültig ab/ valable à partir du 2023-10-13
Messmethode zur Bewertung der Kompatibilität von Induktionskochfeldern und Kochgeschirr <i>Méthode de mesure pour évaluer la compatibilité des tables de cuisson et des ustensiles de cuisine</i>	
TK 77BC SN EN 55016-2-3:2017/A2:2023	Gültig ab/ valable à partir du 2023-10-13
[CISPR 16-2-3:2016/A2:2023] Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Teil 2-3: Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Messung der gestrahlten Störaussendung <i>Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques - Partie 2-3: Méthodes de mesure des perturbations et de l'immunité - Mesurages des perturbations rayonnées</i>	

TK 77BC SN EN IEC 61000-4-6:2023	Gültig ab/ valable à partir du 2023-10-13 [IEC 61000-4-6:2023] Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-6: Prüf- und Messverfahren - Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder <i>Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-6: Techniques d'essai et de mesure - Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs aux fréquences radioélectriques</i> Ersetzt/remplace: SN EN 61000-4-6:2014 ab/dès: 2026-07-11
TK 82 SN EN IEC 60904-2:2023	Gültig ab/ valable à partir du 2023-10-13 [IEC 60904-2:2023] Photovoltaische Einrichtungen - Teil 2: Anforderungen an Referenz-Solarelemente <i>Dispositifs photovoltaïques - Partie 2: Exigences applicables aux dispositifs photovoltaïques de référence</i> Ersetzt/remplace: SN EN 60904-2:2015 ab/dès: 2026-07-24
TK 86 SN EN IEC 60794-1-1:2023	Gültig ab/ valable à partir du 2023-10-13 [IEC 60794-1-1:2023] Lichtwellenleiterkabel - Teil 1-1: Fachgrundspezifikation - Allgemeines <i>Câbles à fibres optiques - Partie 1-1: Spécification générique - Généralités</i> Ersetzt/remplace: SN EN 60794-1-1:2016 ab/dès: 2026-06-26
TK 86 SN EN 50411-3-2:2023	Gültig ab/ valable à partir du 2023-10-13 LWL-Spleißkassetten und -Muffen für die Anwendung in LWL Kommunikationssystemen - Produktnorm - Teil 3-2: Mechanische Spleiße für Einmodenfasern <i>Systèmes de gestion des fibres et boîtiers de protection destinés à être utilisés dans les systèmes de communication par fibres optiques - Spécifications de produit - Partie 3-2: Épissures mécaniques de fibres unimodales</i> Ersetzt/remplace: SN EN 50411-3-2:2011 ab/dès: 2024-07-21
TK 91 SN EN IEC 61249-6-3:2023	Gültig ab/ valable à partir du 2023-10-13 [IEC 61249-6-3:2023] Materialien für Leiterplatten und andere Verbindungsstrukturen - Teil 6-3: Rahmenspezifikationen für Verstärkungsmaterialien - Spezifikation für mit Haftvermittler ausgerüstete Gewebe aus E-Glasfaser-Garnen für Leiterplatten <i>Matériaux pour circuits imprimés et autres structures d'interconnexion - Partie 6-3 : Ensemble de spécifications intermédiaires pour matériaux de renfort - Spécification des tissus finis en verre "E" pour circuits imprimés</i>
TK 100 SN EN IEC 63474:2023	Gültig ab/ valable à partir du 2023-10-13 [IEC 63474:2023] Elektrische und elektronische Haushalts- und Bürogeräte - Messung der Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb von Geräten am Netzwerkrand <i>Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesurage de la consommation d'énergie en veille avec maintien de la connexion au réseau des équipements de périphérie</i>
TK 105 SN EN IEC 62282-8-301:2023	Gültig ab/ valable à partir du 2023-10-13 [IEC 62282-8-301:2023] Brennstoffzellentechnologien - Teil 8-301: Energiespeichersysteme mit Brennstoffzellenmodulen im reversiblen Betrieb - Power-to-Methane-Energiesysteme auf Basis von Festoxidzellen einschließlich reversiblem Betrieb - Leistungskennwerteprüfverfahren <i>Technologies des piles à combustible - Partie 8-301: Systèmes de stockage de l'énergie utilisant des modules à piles à combustible en mode inversé - Systèmes de conversion de l'énergie en méthane à base de piles à oxyde solide, comprenant le fonctionnement réversible - Méthodes d'essai des performances</i>
TK 106 SN EN 50360:2017/A1:2023	Gültig ab/ valable à partir du 2023-10-13 Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von schnurlosen Kommunikationsgeräten mit den Basisgrenzwerten und Expositionsgrenzwerten für die Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern im Frequenzbereich von 300 MHz bis 6 GHz: Geräte, die in enger Nachbarschaft zum Ohr benutzt werden <i>Norme de produit pour démontrer la conformité des dispositifs de communication sans fil aux restrictions de base et aux valeurs limites d'exposition relatives à l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques dans la plage de fréquences de 300 MHz à 6 GHz: Dispositifs utilisés à proximité de l'oreille</i>

TK 106 SN EN 50566:2017/A1:2023	Gültig ab/ valable à partir du 2023-10-13
Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von schnurlosen Kommunikationsgeräten mit den Basisgrenzwerten und Expositionsgrenzwerten für die Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern im Frequenzbereich von 30 MHz bis 6 GHz: In enger Nachbarschaft zum menschlichen Körper gehaltene und am Körper getragene Geräte <i>Norme de produit pour démontrer la conformité des dispositifs de communication sans fil aux restrictions de base et aux valeurs limites d'exposition relatives à l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques dans la plage de fréquences de 30 MHz à 6 GHz: dispositifs tenus à la main ou portés à proximité immédiate du corps humain</i>	
AG 209 SN EN IEC 60728-101-1:2023	Gültig ab/ valable à partir du 2023-10-26
[IEC 60728-101-1:2023] Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 101-1: HF-Verkabelung für bidirektionale Heimnetze mit rein digitaler Kanallast <i>Réseaux de distribution par câbles pour signaux de télévision, signaux de radiodiffusion sonore et services interactifs - Partie 101-1: Câblage RF pour réseaux domestiques bidirectionnels soumis à une charge de porteuses exclusivement numériques</i>	
AG 209 SN EN IEC 60728-101-2:2023	Gültig ab/ valable à partir du 2023-10-26
[IEC 60728-101-2:2023] Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 101-2: Anforderungen für Signale an der Teilnehmeranschlussdose im Betrieb mit rein digitaler Kanallast <i>Réseaux de distribution par câbles pour signaux de télévision, signaux de radiodiffusion sonore et services interactifs - Partie 101-2: Exigences de performance relatives aux signaux délivrés à la prise d'abonné en fonctionnement sous une charge de porteuses exclusivement numériques</i>	
TK BTTF 116-2 SN EN 50436-1:2023	Gültig ab/ valable à partir du 2023-10-13
Alkohol-Interlocks - Prüfverfahren und Anforderungen an das Betriebsverhalten - Teil 1: Geräte mit Mundstück zur Messung des Atemalkohols für Programme mit Trunkenheitsfahrern und für den allgemein-präventiven Einsatz <i>Ethylotests antidémarrage - Méthodes d'essais et exigences de performance - Partie 1: Appareils équipés d'un embout qui mesurent le taux d'alcoolémie dans l'air expiré, pour programmes de lutte contre la conduite en état d'ivresse et à usage préventif général</i> Ersetzt/remplace: SN EN 50436-2:2014 + Amendments, SN EN 50436-1:2014 ab/dès: 2026-06-19	

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

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

TK 121B SNG 481449:2023	Gültig ab/ valable à partir du 2023-10-01
Kurzschlusschutz von Niederspannungs-Sekundärverteilungen <i>Protection contre les courts-circuits des distributions secondaires à basse tension</i>	

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.

-