

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 1/2647/CDV - Draft IEC 60050-461 International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 461: Electric cables	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-04
---	---

TK 1 1/2650/CDV - Draft IEC 60050-750 International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 750: Systems, Smart and Digital	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-04
--	---

TK 3 3/1727/CDV - Draft IEC//EN IEC 60445/A1 Amendment 1 - Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification - Identification of equipment terminals, conductor terminations and conductors	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-04
---	---

TK 9 prEN 50562-1:2025 Fixed installations for railway applications - Safety of electric traction power supply systems - Part 1: Generic approach for conventional applications, functions and properties	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-25
---	---

TK 9 prEN 50562-2:2025 Fixed installations for railway applications - Safety of electric traction power supply systems - Part 2: Generic approach for non-conventional applications, functions and properties	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-25
---	---

TK 22 22E/290/CDV - Draft IEC//EN IEC 63497 Shunt-Connected Active Correction Devices (ACD)	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-04
---	---

UK 23B 23B/1572/CDV - Draft IEC//EN IEC 63418 Fixed accessories intended for household and similar purposes that supply power through an interface	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-25
TK 34 34A/2444/CDV - Draft IEC//EN IEC 63356-1 LED light source characteristics - Part 1: Data sheets	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-04
TK 45 45/1004/CDV - Draft IEC 61874 Nuclear instrumentation - Geophysical borehole instrumentation to determine rock density ('density logging')	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-18
TK 45 45/1001/CDV - Draft IEC 63506 Calibration of the prompt fission neutron logging tools	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-11
TK 45 45/1002/CDV - Draft IEC 63589-1 Linear accelerator - Electron linear accelerator for radiation processing - Part 1: General requirement and testing method	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-11
TK 46 46F/706/CDV - Draft IEC//EN IEC 61169-1-3 Radio-frequency connectors - Part 1-3: Electrical test methods - Surge withstand - Surge protective devices built-in coaxial connector - Performance requirements and testing methods	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-04
TK 46 46F/703/CDV - Draft IEC//EN IEC 61169-74 Radio-frequency connectors - Part 74: Sectional specification for HN series RF coaxial connectors with screw coupling - Characteristic impedance 50 ohms	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-04
TK 46 46F/704/CDV - Draft IEC//EN IEC 63138-4 Multi-channel radio frequency connectors - Part 4: Sectional specification for type L32-4 and L32-5 circular connectors	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-04
TK 46 46/1048/CDV - Draft IEC//EN IEC 60966-4-4 Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 4-4: Detail specification for multi channel semi-rigid cable assemblies, frequency up to 6000MHz, with type 50-5 semi-rigid coaxial cable	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-18
TK 47 47D/991/CDV - Draft IEC//EN IEC 63378-6 Thermal standardization on semiconductor packages - Part 6: Thermal resistance and capacitance model for transient temperature prediction at junction and measurement points	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-04
TK 47 47F/505/CDV - Draft IEC 62047-52 Semiconductor Devices - Micro-electromechanical Devices - Part 52: Biaxial tensile testing method for stretchable MEMS	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-04
TK 47 47/2915/CDV - Draft IEC 63068-5 Semiconductor devices - Non-destructive recognition criteria of defects in silicon carbide homoepitaxial wafer for power devices - Part 5: Test method for defects using X-ray topography	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-18
TK 47 47/2917/CDV - Draft IEC//EN IEC 63287-4 Semiconductor devices - Guidelines for reliability qualification plans - Part 4: Early failure assessment	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-25
IEC TC 55 55/2068/DTS - Draft IEC/TS 63263 Winding wires - Test methods - Electrical endurance under high frequency voltage impulses	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-06-20
TK 59 59K/413/CDV - Draft IEC//EN IEC 63350 Household electric appliances - Specification of the properties of a digital system for measuring the performance	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-18

TK 59 59L/290/CDV - Draft IEC//EN IEC 61254 Electric shavers for household use - Evaluation of experience and user satisfaction	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-11
TK 61 61D/553/CDV - Draft IEC 60335-2-40/A1 Amendment 1 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers (Fragment 1)	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-04
TK 61 61/7420/CDV - Draft IEC 60335-2-120/A1 Amendment 1 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-120: Particular requirements for the safety of appliances for the generation of directly inhalable aerosols	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-04
TK 61 61/7421/CDV - Draft IEC 60335-2-2 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-04
TK 61 61/7422/CDV - Draft IEC 60335-2-29 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-29: Particular requirements for battery chargers	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-04
TK 61 61/7423/CDV - Draft IEC 60335-2-53 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-53: Particular requirements for sauna heating appliances and infrared cabins	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-04
TK 62 62C/944/CDV - Draft IEC 60601-2-93 Medical electrical equipment - Part 2-93: Particular requirements for the basic safety and essential performance of neutron capture therapy equipment	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-18
TK 65 65B/1287/CDV - Draft IEC//EN IEC 62828-3 Reference conditions and procedures for testing industrial and process measurement transmitters - Part 3: Specific procedures for temperature transmitters	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-04
TK 65 65E/1165/CDV - Draft IEC//EN IEC 62264-4 Enterprise-control system integration - Part 4: Objects models attributes for manufacturing operations management integration	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-11
TK 79 prEN 50131-3:2025 Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 3: Control and indicating equipment	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-18
TK 82 82/2402/CDV - Draft IEC//EN IEC 62920 Photovoltaic power generating systems - EMC requirements and test methods for power conversion equipment	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-25
TK 86 86A/2560/CDV - Draft IEC//EN IEC 60794-1-118 Optical fibre cables - Part 1-118: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Bending under tension, Method E18	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-18
TK 86 86A/2558/CDV - Draft IEC//EN IEC 60794-1-302 Optical fibre cables - Part 1-302: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Cable element test methods - Ribbon dimensions and geometry – Visual method, Method G2	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-04
TK 86 86B/5049/CDV - Draft IEC//EN IEC 61300-2-2 Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-2: Tests - Mating durability	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-18

TK 86 86B/5066/DPAS - Draft IEC/PAS 61300-2-57 Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-57: Tests – Tensile strength of coupling mechanism and cable fixing for hardened connectors	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-06-20
TK 86 86C/1973/CDV - Draft IEC//EN IEC 61290-1-2 Optical amplifiers - Test methods - Part 1-2: Power and gain parameters - Electrical spectrum analyzer method	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-25
TK 86 86C/1972/CDV - Draft IEC//EN IEC 61757-1-4 Fibre optic sensors – Part 1-4: Strain measurement – Distributed sensing based on Rayleigh scattering	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-25
TK 86 86C/1970/CDV - Draft IEC//EN IEC 61757-8-1 Fibre optic sensors – Part 8-1: Pressure measurement – Pressure sensors based on fibre Bragg gratings	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-18
TK 87 87/897/CDV - Draft IEC//EN IEC 62127-3/A1 Amendment 1 - Ultrasonics - Hydrophones - Part 3: Properties of hydrophones for ultrasonic fields	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-25
TK 95 95/593/DTS - Draft IEC/TS 60255-216-1 Measuring relays and protection equipment - Part 216-1: Digital interface - General requirements and tests for protection functions using digital communication as input and output	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-06-20
TK 110 110/1757/CDV - Draft IEC 62908-12-10 Touch and interactive displays - Part 12-10: Measurement methods of touch displays - Touch and electrical performance	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-11
TK 116 116/897/CDV - Draft IEC//EN IEC 62841-2-16/A1 Amendment 1 - Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-16: Particular requirements for hand-held fastener driving tools	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-25
TK 116 116/896/CDV - Draft IEC//EN IEC 62841-3-17 Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-17: Particular requirements for transportable table masonry saws	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-11
TK 123 123/115/CDV - Draft IEC//EN IEC 63223-1 Management of network assets in power systems - Overview, principles and terminology	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-18
IEC TC 124 124/321/CDV - Draft IEC//EN IEC 63203-201-4/A1 Amendment 1 - Wearable electronic devices and technologies - Part 201-4: Electronic textile - Test method for determining sheet resistance of conductive fabrics after abrasion	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-11
IEC TC 124 124/321A/CDV - Draft IEC 63203-201-4/A1 Amendment 1 - Wearable electronic devices and technologies - Part 201-4: Electronic textile - Test method for determining sheet resistance of conductive fabrics after abrasion	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-11
TK 205 23K/121/CDV - Draft IEC//EN IEC 63552 Switching device for islanding (SDFI)	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-07-18
SyK Smart Cities SyCSmartCities/379/DTS - Draft IEC/SRD 63326 City needs analysis framework	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-06-20
SyK Smart Cities SyCSmartCities/378/DTS - Draft IEC/SRD 63347-1 Smart city use case collection and analysis - Managing public health emergencies in smart cities - Part 1: High level analysis	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-06-20

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

Annonce 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 9

EN IEC 62290-1:2025

Railway applications - Urban guided transport management and command/control systems - Part 1: System principles and fundamental concepts

[IEC 62290-1:2025]

TK 9

EN IEC 62290-2:2025

Railway applications - Urban guided transport management and command/control systems - Part 2: Functional requirements specification

[IEC 62290-2:2025]

TK 9

EN IEC 62290-3:2025

Railway applications - Urban guided transport management and command/control systems - Part 3: System requirements specification

[IEC 62290-3:2025]

TK 38

EN IEC 61869-20:2025

Instrument transformers - Part 20: Safety requirements of instrument transformers for high voltage applications

[IEC 61869-20:2025]

TK 44

EN IEC 60204-32:2025

Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 32: Requirements for hoisting machines

[IEC 60204-32:2023]

TK 48

EN IEC 60512-99-002:2022/A1:2025

Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements - Part 99-002: Endurance test schedules - Test 99b: Test schedule for unmating under electrical load

[IEC 60512-99-002:2022/A1:2025]

TK 59

EN IEC 60350-1:2023/A1:2025

Household electric cooking appliances - Part 1: Ranges, ovens, steam ovens and grills - Methods for measuring performance

[IEC 60350-1:2023/A1:2025]

TK 61

EN IEC 60335-2-104:2025

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-104: Particular requirements for appliances to recover and/or recycle refrigerant from air conditioning and refrigeration equipment

[IEC 60335-2-104:2021]

TK 61

EN IEC 60335-2-104:2025/A11:2025

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-104: Particular requirements for appliances to recover and/or recycle refrigerant from air conditioning and refrigeration equipment

TK 61**EN IEC 60335-2-106:2025**

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-106: Particular requirements for heated carpets and for heating units for room heating installed under removable floor coverings
[IEC 60335-2-106:2021]

TK 61**EN IEC 60335-2-106:2025/A11:2025**

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-106: Particular requirements for heated carpets and for heating units for room heating installed under removable floor coverings

TK 61**EN IEC 60335-2-28:2025**

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-28: Particular requirements for sewing machines
[IEC 60335-2-28:2021]

TK 61**EN IEC 60335-2-28:2025/A11:2025**

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-28: Particular requirements for sewing machines

TK 61**EN IEC 60335-2-4:2025**

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-4: Particular requirements for spin extractors
[IEC 60335-2-4:2023]

TK 61**EN IEC 60335-2-4:2025/A11:2025**

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-4: Particular requirements for spin extractors

TK 61**EN IEC 60335-2-59:2025**

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-59: Particular requirements for insect killers
[IEC 60335-2-59:2021]

TK 61**EN IEC 60335-2-59:2025/A11:2025**

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-59: Particular requirements for insect killers

TK 61**EN IEC 60335-2-82:2022/A1:2025**

Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-82: Particular requirements for amusement machines and personal service machines
[IEC 60335-2-82:2017/A1:2020]

TK 65**EN IEC 61987-41:2025**

Industrial-process measurement and control - Data structures and elements in process equipment catalogues - Part 41: Lists of properties (LOPs) of process analysers for electronic data exchange - Generic structures
[IEC 61987-41:2025]

TK 65**EN IEC 63270-1:2025**

Predictive maintenance of industrial automation equipment and systems - Part 1: General requirements
[IEC 63270-1:2025]

TK 69**EN IEC 63380-1:2025**

Standard interface for connecting charging stations to local energy management systems - Part 1: General requirements, use cases and abstract messages
[IEC 63380-1:2025]

TK 88**EN IEC 61400-4:2025**

Wind energy generation systems - Part 4: Design requirements for wind turbine gearboxes
[IEC 61400-4:2025]

TK 105**EN IEC 62282-3-202:2025**

Fuel cell technologies - Part 3-202: Stationary fuel cell power systems - Performance test methods for small fuel cell power systems for multiple units operation
[IEC 62282-3-202:2025]

TK 105**EN IEC 62282-6-401:2025**

Fuel cell technologies - Part 6-401: Micro fuel cell power systems - Power and data interchangeability - Performance test methods for laptop computer
[IEC 62282-6-401:2025]

TK 116**EN 62841-1:2015/A1:2025**

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 1: General requirements
[IEC 62841-1:2014/A1:2025]

TK 205**EN 50090-4-4:2025**

Home and Building Electronic Systems (HBES) - Part 4-4: HBES IoT Point API

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 9

Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-16

SN EN 50367:2020/A2:2025

Bahnanwendungen - Zusammenwirken der Systeme - Technische Kriterien für das Zusammenwirken zwischen Stromabnehmer und Oberleitung für einen freien Zugang

Applications ferroviaires - Systèmes de captage de courant - Critères techniques d'interaction entre le pantographe et la ligne aérienne de contact (réalisation du libre accès)

TK 9

Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-14

SN EN 50388-2:2025

Ortsfeste Anlagen und Bahnfahrzeuge für Bahnanwendungen - Technische Kriterien für die Koordinierung zwischen elektrischen Bahnenergieversorgungssystemen und Fahrzeugen zum Erreichen der Interoperabilität - Teil 2: Stabilität und Oberschwingungen

Installations Fixes et Matériel Roulant pour les Applications ferroviaires - Critères techniques pour la coordination entre les installations fixes de traction électrique et le matériel roulant pour réaliser l'interopérabilité - Partie 2 : Stabilité et harmoniques

TK 10

Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-16

SN EN IEC 60156:2025

[IEC 60156:2025] Isolierflüssigkeiten - Bestimmung der Durchschlagspannung bei Netzfrequenz - Prüfverfahren

Isolants liquides - Détermination de la tension de claquage à fréquence industrielle - Méthode d'essai

Ersetzt/remplace: SN EN 60156:1995 ab/dès: 2028-03-31

TK 10

Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-16

SN EN IEC 63360:2025

[IEC 63360:2025] Flüssigkeiten für elektrotechnische Anwendungen - Spezifikation von Gasen als Alternative zu SF6 zur Verwendung in elektrischen Energieanlagen

Fluides pour applications électrotechniques - Spécifications des gaz alternatifs au SF6 destinés à être utilisés dans les matériels électriques

TK 22

Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-23

SN EN IEC 61800-9-2:2025

[IEC 61800-9-2:2023] Drehzahlveränderbare elektrische Antriebe - Teil 9-2: Ökodesign für Antriebssysteme, Motorstarter, Leistungselektronik und deren angetriebene Einrichtungen - Indikatoren für die Energieeffizienz von Antriebssystemen und Motorstartern

Entraînements électriques de puissance (PDS) à vitesse variable - Partie 9-2: Écoconception des systèmes moteurs - Détermination et classification de l'efficacité énergétique

Ersetzt/remplace: SN EN 61800-9-2:2017 ab/dès: 2028-03-31

TK 22

Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-23

SN EN IEC 62040-1:2019/A2:2025

[IEC 62040-1:2017/A2:2022] Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) - Teil 1:

Sicherheitsanforderungen

Alimentations sans interruption (ASI) - Partie 1: Exigences de sécurité

UK 23E

Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-14

SN EN IEC 60898-3:2025

[IEC 60898-3:2019] Elektrisches Installationsmaterial - Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Teil 3: Leitungsschutzschalter für Gleichstrom (DC)

Petit appareillage électrique - disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues - Partie 3: Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant continu

UK 23E

Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-14

SN EN IEC 60898-3:2025/A1:2025

[IEC 60898-3:2019/A1:2022] Elektrisches Installationsmaterial - Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Teil 3: Leitungsschutzschalter für Gleichstrom (DC)

Petit appareillage électrique - disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues - Partie 3: Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant continu

UK 23E SN EN IEC 60898-3:2025/A11:2025 Elektrisches Installationsmaterial - Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Teil 3: Leitungsschutzschalter für Gleichstrom (DC) <i>Petit appareillage électrique - Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues - Partie 3: Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant continu</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-14
TK 29 SN EN 61669:2016/A1:2025 [IEC 61669:2015/A1:2025] Elektroakustik - Messung der Kenndaten von Hörgeräten am menschlichen Ohr <i>Électroacoustique - Mesure des caractéristiques de performances acoustiques des appareils de correction auditive sur une oreille réelle</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-08
TK 31 SN EN 50176:2025 Automatische elektrostatische Beschichtungssysteme für entzündbare Beschichtungsstoffe - Sicherheitsanforderungen <i>Systèmes automatiques d'application électrostatique de matériaux de revêtement inflammables - Exigences de sécurité</i> Ersetzt/remplace: SN EN 50176:2009 ab/dès: 2028-02-29	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-08
TK 31 SN EN 50725:2025 Anforderungen an tragbare elektrische Geräte zur Messung des Differenzdrucks und des Gasdruckes von Heizungsgeräten und -anlagen <i>Spécification pour les appareils électriques portatifs conçus pour mesurer la pression du tirage et des gaz dans les conduits d'évacuation des appareils et systèmes de chauffage</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-08
TK 31 SN EN 50059:2025 Elektrostatische Handsprüheinrichtungen - Sicherheitsanforderungen - Handsprüheinrichtungen für nichtentzündbare Beschichtungsstoffe <i>Équipement manuel d'application électrostatique de produits de revêtement liquides non-inflammables - Exigences de sécurité</i> Ersetzt/remplace: SN EN 50059:2018 ab/dès: 2028-02-29	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-08
TK 32B SN HD 60269-2:2013/A2:2024 [IEC 60269-2:2013/A2:2024] Niederspannungssicherungen - Teil 2: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Elektrofachkräfte bzw. elektrotechnisch unterwiesene Personen (Sicherungen überwiegend für den industriellen Gebrauch) - Beispiele für genormte Sicherungssysteme A bis K <i>Fusibles basse tension - Partie 2: Exigences supplémentaires pour les fusibles destinés à être utilisés par des personnes habilitées (fusibles pour usages essentiellement industriels) - Exemples de systèmes de fusibles normalisés A à K</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-08
TK 32B SN EN IEC 60269-7:2024 [IEC 60269-7:2021] Niederspannungssicherungen - Teil 7: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungseinsätze zum Schutz von Batterien und Batteriesystemen <i>Fusibles basse tension - Partie 7: Exigences supplémentaires concernant les éléments de remplacement utilisés pour la protection des batteries et des systèmes de batterie</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-08
TK 34 SN EN IEC 60598-1:2024 [IEC 60598-1:2024] Leuchten - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen <i>Luminaires - Partie 1: Exigences générales et essais</i> Ersetzt/remplace: SN EN IEC 60598-1:2021 + Amendments ab/dès: 2027-12-31	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-08
TK 34 SN EN IEC 60598-1:2024/A11:2024 Leuchten - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen <i>Luminaires - Partie 1: Exigences générales et essais</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-08

TK 34 SN EN IEC 62386-105:2025 [IEC 62386-105:2024] Digital adressierbare Schnittstelle für die Beleuchtung - Teil 105: Besondere Anforderungen für Betriebs- und Steuergeräte - Firmware Übertragung <i>Interface d'éclairage adressable numérique - Partie 105: Exigences particulières pour appareillages et dispositifs de commande - Transfert du microprogramme</i> Ersetzt/remplace: SN EN IEC 62386-105:2020 ab/dès: 2028-01-31	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-08
TK 35 SN EN IEC 60086-4:2025 [IEC 60086-4:2025] Primärbatterien - Teil 4: Sicherheit von Lithium-Batterien <i>Piles électriques - Partie 4: Sécurité des piles au lithium</i> Ersetzt/remplace: SN EN IEC 60086-4:2019 ab/dès: 2028-03-31	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-16
TK 40 SN EN IEC 62813:2025 [IEC 62813:2025] Lithium-Ionen-Kondensatoren zur Verwendung in elektrischen und elektronischen Geräten - Prüfverfahren für die elektrischen Kennwerte <i>Condensateurs au lithium-ion destinés à être utilisés dans les équipements électriques et électroniques - Méthodes d'essai relatives aux caractéristiques électriques</i> Ersetzt/remplace: SN EN 62813:2015 ab/dès: 2028-02-29	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-08
Cenelec TC 55 SN EN IEC 60851-1:2021/A1:2025 [IEC 60851-1:2021/A1:2025] Wickeldrähte - Prüfverfahren - Teil 1: Allgemeines <i>Fils de bobinage - Méthodes d'essai - Partie 1 : Généralités</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-08
TK 57 SN EN IEC 62746-4:2025 [IEC 62746-4:2024] Systemschnittstelle zwischen Kunden-Energiemanagementsystemen und Energiemanagementsystemen- Teil 4: Anforderungsseitige Ressourcen-Schnittstelle <i>Interface entre le système de gestion de l'énergie côté client et le système de gestion de puissance - Partie 4: Interface de ressources côté demande</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-08
TK 59 SN EN IEC/ASTM 62885-6:2025 [IEC/ASTM 62885-6:2023+COR1:2024] Geräte zur Oberflächenreinigung - Teil 6: Nassreinigungsgeräte für Hartböden für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften <i>Appareils de nettoyage des sols - Partie 6: Appareils de nettoyage des sols durs et mouillés à usage domestique ou analogue - Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-27
TK 59 SN EN 50733:2025 Elektrische Heißumluftöfen, Dampfgeräte und Heißluftdämpfer für den professionellen Gebrauch – Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften <i>Fours électriques à convection forcée, cuiseurs à vapeur et fours combinés à usage professionnel - Méthodes d'essai pour le mesurage de l'aptitude à la fonction</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-16
TK 59 SN EN IEC 60704-2-4:2025 [IEC 60704-2-4:2025] Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-4: Besondere Anforderungen an Waschmaschinen und Wäscheschleudern <i>Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-4: Exigences particulières pour les machines à laver le linge et lesessoreuses centrifuges</i> Ersetzt/remplace: SN EN 60704-2-4:2012 + Amendments ab/dès: 2028-03-31	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-23
TK 59 SN EN 60704-2-6:2012/A11:2025 Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-6: Besondere Anforderungen für Wäschetrockner <i>Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-6: Exigences particulières pour les sèche-linge à tambour</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-08

TK 59 SN EN 61121:2013/A12:2025 - Wäschetrockner für den Hausgebrauch - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften <i>Sèche-linge à tambour à usage domestique - Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction</i> Ersetzt/remplace: SN EN 61121:2013 + Amendments ab/dès: 2026-02-28	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-08
TK 62 SN EN IEC 60601-2-16:2025 [IEC 60601-2-16:2025] Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-16: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Hämodialyse-, Hämodiafiltrations- und Hämofiltrationsgeräten <i>Appareils électromédicaux - Partie 2-16 : Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des appareils d'hémodialyse, d'hémodiafiltration et d'hémofiltration</i> Ersetzt/remplace: SN EN IEC 60601-2-16:2019 ab/dès: 2028-02-29	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-08
TK 62 SN EN IEC 60601-2-40:2025 [IEC 60601-2-40:2024] Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-40: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Elektromyographen und Geräten für evozierte Potentiale <i>Appareils électromédicaux - Partie 2-40: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des électromyographes et des appareils à potentiel évoqué</i> Ersetzt/remplace: SN EN 60601-2-40:2019 ab/dès: 2028-02-29	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-08
TK 62 SN EN IEC 80601-2-71:2025 [IEC 80601-2-71:2025] Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-71: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von funktionalen Oximetriegegeräten <i>Appareils électromédicaux - Partie 2-71: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des appareils de spectroscopie dans le proche infrarouge (NIRS) fonctionnelle</i> Ersetzt/remplace: SN EN IEC 80601-2-71:2018 ab/dès: 2028-02-29	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-08
TK 64 SN HD 60364-5-52:2011/A1:2025 [IEC 60364-5-52:2009/A1:2024] Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-52: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel - Kabel- und Leitungsanlagen <i>Installations électriques à basse-tension - Partie 5-52: Choix et mise en oeuvre des matériels électriques - Canalisations</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-08
TK 65 SN EN IEC 61987-100:2025 [IEC 61987-100:2025] Industrielle Automatisierungs- und Leittechnik - Datenstrukturen und -elemente in Katalogen der Prozessleittechnik - Teil 100 Norm im Datenbank-Format für Geräte und deren Anlagen der Automatisierungs- und Leittechnik <i>Mesure et commande dans les processus industriels - Eléments et structures de données dans les catalogues d'équipements de processus - Partie 100: Norme de base de données des équipements de mesure, de commande et d'automatisation pour les processus</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-16
TK 69 SN EN IEC 63584:2025 [IEC 63584:2024] Open Charge Point Protocol (OCPP) <i>Protocole de point de charge ouvert (OCPP)</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-08
TK 86 SN EN IEC 62148-11:2025 [IEC 62148-11:2024] Aktive Lichtwellenleiterbauelemente und -geräte - Gehäuse- und Schnittstellennormen - Teil 11: 14-polige modulare integrierte Laserdiodenmodule und Pumplaserdiodenmodule <i>Composants et dispositifs actifs fibroniques – Normes de boîtier et d'interface - Partie 11: Modules à diodes laser à modulateur intégré de 14 broches et à diodes laser de pompage de 14 broches</i> Ersetzt/remplace: SN EN 62148-11:2009 ab/dès: 2028-02-29	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-08
TK 87 SN EN IEC 61846:2025 [IEC 61846:2025] Ultraschall - Therapeutisch fokussierte Kurzdruckimpulsquellen - Feldeigenschaften <i>Ultrasons - Sources d'impulsions de pression courtes focalisées thérapeutiques - Caractéristiques des champs</i> Ersetzt/remplace: SN EN 61846:1998 ab/dès: 2028-03-31	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-16

TK 87 SN EN IEC 62127-2:2025 [IEC 62127-2:2025] Ultraschall - Hydrophone - Teil 2: Kalibrierung für Ultraschallfelder <i>Ultrasons - Hydrophones - Partie 2: Etalonnage des champs ultrasoniques</i> Ersetzt/remplace: SN EN 62127-2:2007 + Amendments ab/dès: 2028-02-29	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-08
TK 88 SN EN IEC 61400-3-2:2025 [IEC 61400-3-2:2025] Windenergieanlagen - Teil 3-2: Auslegungsanforderungen für schwimmende Windenergieanlagen auf offener See <i>Systèmes de génération d'énergie éolienne - Partie 3-2: Exigences de conception des éoliennes en mer flottantes</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-08
TK 94 SN EN IEC 63522-11:2025 [IEC 63522-11:2025] Elektrische Relais - Mess- und Prüfverfahren - Teil 11: Gehäuse und Schutzart <i>Relais électriques - Essais et mesurages - Partie 11: Protection des enveloppes et degré de protection</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-23
TK 94 SN EN IEC 63522-12:2025 [IEC 63522-12:2025] Elektrische Relais - Mess- und Prüfverfahren - Teil 12: Interne Luftfeuchtigkeit <i>Relais électriques - Essais et mesurages - Partie 12: Humidité interne</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-23
TK 94 SN EN IEC 63522-14:2025 [IEC 63522-14:2025] Elektrische Relais - Mess- und Prüfverfahren - Teil 14: Schimmelpilzwachstum <i>Relais électriques - Essais et mesurages - Partie 14: Moisissures</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-23
TK 96 SN EN IEC 61558-2-1:2025 [IEC 61558-2-1:2021] Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechenden Kombinationen - Teil 2-1: Besondere Anforderungen und Prüfungen für Netztransformatoren und Netzgeräte, die Netztransformatoren enthalten, für allgemeine Anwendungen <i>Sécurité des transformateurs, des bobines d'inductance, des blocs d'alimentation et combinaisons de ces éléments - Partie 2-1 : Exigences particulières et essais pour les transformateurs d'isolement à enroulements séparés et les blocs d'alimentation incorporant des transformateurs d'isolement à enroulements séparés pour applications d'ordre général</i> Ersetzt/remplace: SN EN 61558-2-1:2007 ab/dès: 2028-03-31	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-16
TK 96 SN EN IEC 61558-2-12:2025 [IEC 61558-2-12:2024] Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechenden Kombinationen - Teil 2-12: Besondere Anforderungen und Prüfungen für magnetische Spannungskonstanthalter und Netzgeräte, die Spannungskonstanthalter enthalten <i>Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments - Partie 2-12: Exigences particulières et essais pour les transformateurs à tension constante et les blocs d'alimentation pour tension constante</i> Ersetzt/remplace: SN EN 61558-2-12:2011 ab/dès: 2028-03-31	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-16
TK 96 SN EN IEC 61558-2-13:2025 [IEC 61558-2-13:2022] Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechenden Kombinationen - Teil 2-13: Besondere Anforderungen und Prüfungen für Spartransformatoren und Netzgeräte, die Spartransformatoren enthalten, für allgemeine Anwendungen <i>Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et combinaisons de ces éléments - Partie 2-13: Exigences particulières et essais pour les autotransformateurs et les blocs d'alimentation qui incorporent des autotransformateurs pour applications d'ordre général</i> Ersetzt/remplace: SN EN 61558-2-13:2009 ab/dès: 2028-03-31	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-16

TK 96

Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-16

SN EN IEC 61558-2-14:2025

[IEC 61558-2-14:2022] Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und deren Kombinationen - Teil 2-14: Besondere Anforderungen und Prüfungen für Stelltransformatoren und Netzgeräte, die Stelltransformatoren enthalten

Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments - Partie 2-14: Exigences particulières et essais pour les transformateurs variables et les blocs d'alimentation incorporant des transformateurs variables pour applications générales

Ersetzt/remplace: SN EN 61558-2-14:2013 ab/dès: 2028-03-31

TK 96

Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-16

SN EN IEC 61558-2-15:2025

[IEC 61558-2-15:2022] Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und deren Kombinationen - Teil 2-15: Besondere Anforderungen und Prüfungen für Trenntransformatoren zur Versorgung medizinischer Räume

Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments - Partie 2-15: Exigences particulières et essais pour les transformateurs de séparation de circuits pour schémas IT médicaux pour l'alimentation des locaux à usages médicaux

Ersetzt/remplace: SN EN 61558-2-15:2012 ab/dès: 2028-03-31

TK 96

Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-16

SN EN IEC 61558-2-16:2025

[IEC 61558-2-16:2021+COR1:2023] Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechenden Kombinationen - Teil 2-16: Besondere Anforderungen und Prüfungen für Schaltnetzteile und Transformatoren für Schaltnetzteile für allgemeine Anwendungen

Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et combinaisons de ces éléments - Partie 2-16: Exigences particulières et essais pour les blocs d'alimentation à découpage et les transformateurs pour blocs d'alimentation à découpage pour applications d'ordre général

Ersetzt/remplace: SN EN 61558-2-16:2009 + Amendments ab/dès: 2028-03-31

TK 96

Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-16

SN EN IEC 61558-2-2:2025

[IEC 61558-2-2:2022] Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechenden Kombinationen – Teil 2-2: Besondere Anforderungen und Prüfungen für Steuertransformatoren und Netzgeräten, die Steuertransformatoren enthalten

Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et combinaisons de ces éléments - Partie 2-2: Exigences particulières et essais pour les transformateurs de commande et les blocs d'alimentation qui incorporent des transformateurs de commande

Ersetzt/remplace: SN EN 61558-2-2:2007 ab/dès: 2028-03-31

TK 96

Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-16

SN EN IEC 61558-2-20:2025

[IEC 61558-2-20:2022] Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechende Kombinationen - Teil 2-20: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Kleindrosseln

Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments - Partie 2-20: Exigences particulières et essais pour les petites bobines d'inductance

Ersetzt/remplace: SN EN 61558-2-20:2011 ab/dès: 2028-03-31

TK 96

Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-16

SN EN IEC 61558-2-23:2025

[IEC 61558-2-23:2024] Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechenden Kombinationen - Teil 2-23: Besondere Anforderungen und Prüfungen für Transformatoren und Netzgeräte für Baustellen

Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments - Partie 2-23: Règles particulières et essais pour les transformateurs et les blocs d'alimentation pour chantiers

Ersetzt/remplace: SN EN 61558-2-23:2010 ab/dès: 2028-03-31

TK 96

Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-16

SN EN IEC 61558-2-3:2025

[IEC 61558-2-3:2023+COR1:2023] Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechenden Kombinationen – Teil 2-3: Besondere Anforderungen und Prüfungen für Zündtransformatoren für Gas- und Ölbrenner

Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments - Partie 2-3: Exigences particulières et essais pour les transformateurs d'allumage pour brûleurs à gaz et combustibles liquides

Ersetzt/remplace: SN EN 61558-2-3:2010 ab/dès: 2028-03-31

TK 96**Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-16****SN EN IEC 61558-2-4:2025**

[IEC 61558-2-4:2021] Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechenden Kombinationen - Teil 2-4: Besondere Anforderungen und Prüfungen für Trenntransformatoren und Netzgeräte, die Trenntransformatoren enthalten, für allgemeine Anwendungen

Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et combinaisons de ces éléments - Partie 2-4 : Exigences particulières et essais pour les transformateurs de séparation des circuits et les blocs d'alimentation incorporant des transformateurs de séparation des circuits pour applications d'ordre général

Ersetzt/remplace: SN EN 61558-2-4:2009 ab/dès: 2028-03-31

TK 96**Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-16****SN EN IEC 61558-2-5:2025**

[IEC 61558-2-5:2024] Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechenden Kombinationen - Teil 2-5: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Transformatoren für Rasierer, Netzgeräte für Rasierer und Rasiersteckdosen-Einheiten

Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et combinaisons de ces éléments - Partie 2-5 : Exigences particulières et essais pour les transformateurs pour rasoirs, les blocs d'alimentation incorporant un transformateur pour rasoir et les blocs d'alimentation pour rasoirs

Ersetzt/remplace: SN EN 61558-2-5:2010 ab/dès: 2028-03-31

TK 96**Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-16****SN EN IEC 61558-2-6:2025**

[IEC 61558-2-6:2021] Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechenden Kombinationen - Teil 2-6: Besondere Anforderungen und Prüfungen für Sicherheitstransformatoren und Netzgeräte, die Sicherheitstransformatoren enthalten, für allgemeine Anforderungen

Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et produits analogues pour des tensions d'alimentation jusqu'à 1 100 V - Partie 2-6: Règles particulières et essais pour les transformateurs de sécurité et les blocs d'alimentation incorporant des transformateurs de sécurité

Ersetzt/remplace: SN EN 61558-2-6:2009 ab/dès: 2028-03-31

TK 96**Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-16****SN EN IEC 61558-2-7:2025**

[IEC 61558-2-7:2023] Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und entsprechenden Kombinationen – Teil 2-7: Besondere Anforderungen und Prüfungen für Transformatoren für Spielzeuge

Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments – Partie 2-7: Exigences particulières et essais pour les transformateurs et blocs d'alimentation pour jouets

Ersetzt/remplace: SN EN 61558-2-7:2007 ab/dès: 2028-03-31

TK 96**Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-16****SN EN IEC 61558-2-8:2025**

[IEC 61558-2-8:2024] Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechenden Kombinationen - Teil 2-8: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Transformatoren und Netzgeräten für Klingeln und Läutewerke

Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments - Partie 2-8 : Exigences particulières et essais pour les transformateurs et blocs d'alimentation pour sonneries et carillons

Ersetzt/remplace: SN EN 61558-2-8:2010 ab/dès: 2028-03-31

TK 96**Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-16****SN EN IEC 61558-2-9:2025**

[IEC 61558-2-9:2024] Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechende Kombinationen - Teil 2-9: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Transformatoren und Netzgeräten für Handleuchten der Schutzklasse III für Wolframdrahtlampen

Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments - Partie 2-9: Exigences particulières et essais pour les transformateurs et blocs d'alimentation pour lampes baladeuses de classe III

Ersetzt/remplace: SN EN 61558-2-9:2011 ab/dès: 2028-03-31

TK 100**Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-27****SN EN IEC 63430:2025**

[IEC 63430:2025] Container Format für Daten von tragbaren Sensoren

Conteneur de données pour capteur prêt-à-porter

TK 100 SN EN IEC 63563-1:2025 [IEC 63563-1:2025] Qi Spezifikation Version 2.0 - Teil 1: Einführung <i>Spécification Qi version 2.0 - Partie 1: Introduction</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-27
TK 100 SN EN IEC 63563-10:2025 [IEC 63563-10:2025] Qi Spezifikation Version 2.0 - Teil 10: MPP System Spezifikation <i>Spécification Qi version 2.0 - Partie 10: Spécification du système PPM (Profil de puissance magnétique)</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-27
TK 100 SN EN IEC 63563-11:2025 [IEC 63563-11:2025] Qi Spezifikation Version 2.0 - Teil 11: MPP Kommunikations-Protokoll <i>Spécification Qi version 2.0 - Partie 11: Protocole de communications PPM (Profil de puissance magnétique)</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-27
TK 100 SN EN IEC 63563-2:2025 [IEC 63563-2:2025] Qi Spezifikation Version 2.0 - Teil 2: Glossar <i>Spécification Qi version 2.0 - Partie 2: Glossaire</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-27
TK 100 SN EN IEC 63563-3:2025 [IEC 63563-3:2025] Qi Spezifikation Version 2.0 - Teil 3: Mechanische und thermische Anwender-Schnittstelle <i>Spécification Qi version 2.0 - Partie 3: Interface mécanique, thermique et utilisateur</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-27
TK 100 SN EN IEC 63563-4:2025 [IEC 63563-4:2025] Qi Spezifikation Version 2.0 - Teil 4: Energiesversorgung <i>Spécification Qi version 2.0 - Partie 4: Alimentation électrique</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-27
TK 100 SN EN IEC 63563-5:2025 [IEC 63563-5:2025] Qi Spezifikation Version 2.0 - Teil 5: Kommunikation Physical Layer <i>Spécification Qi version 2.0 - Partie 5: Couche physique de communications</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-27
TK 100 SN EN IEC 63563-6:2025 [IEC 63563-6:2025] Qi Spezifikation Version 2.0 - Teil 6: Kommunikationsprotokoll <i>Spécification Qi version 2.0 - Partie 6: Protocole de communications</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-27
TK 100 SN EN IEC 63563-7:2025 [IEC 63563-7:2025] Qi Spezifikation Version 2.0 - Teil 7: Fremdobjekt Erkennung <i>Spécification Qi version 2.0 - Partie 7: Détection de corps étrangers</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-27
TK 100 SN EN IEC 63563-8:2025 [IEC 63563-8:2025] Qi Spezifikation Version 2.0 - Teil 8: NFC tag Schutz <i>Spécification Qi version 2.0 - Partie 8: Protection des étiquettes NFC</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-27
TK 100 SN EN IEC 63563-9:2025 [IEC 63563-9:2025] Qi Spezifikation Version 2.0 - Teil 9: Authentifizierung Protokoll <i>Spécification Qi version 2.0 - Partie 9: Protocole d'authentification</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-27
TK 121A SN EN IEC 60947-2:2025 [IEC 60947-2:2024] Niederspannungsschaltgeräte - Teil 2: Leistungsschalter <i>Appareillage à basse tension - Partie 2: Disjoncteurs</i> Ersetzt/remplace: SN EN 60947-2:2017 + Amendments ab/dès: 2028-02-29	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-08
Cenelec SR 124 SN EN IEC 63203-201-4:2025 [IEC 63203-201-4:2024] Tragbare elektronische Geräte und Technologien - Teil 201-4: Elektronische Textilien - Prüfverfahren zur Bestimmung der Abriebfestigkeit von leitfähigen textilen Flächengebilden <i>Technologies et dispositifs électroniques prêts-à-porter - Partie 201-4: Textile électronique - Méthode d'essai pour la détermination de la résistance d'une pièce d'étoffe conductrice après abrasion</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-08

TK 129

Gültig ab/ valable à partir du 2025-05-23

SN EN IEC 63439-1-1:2025

[IEC 63439-1-1:2025] Robotik für Systeme zur Stromerzeugung, -übertragung und -verteilung - Teil 1-1:

Terminologie

Robotique pour les réseaux de production, de transport et de distribution de l'électricité - Partie 1-1: Terminologie pour les robots électriques

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 79

Gültig bis/ valable jusqu'à 2025-02-12

SN EN 50486:2008

Einrichtungen für Audio- und Video-Hauskommunikationssysteme

Matériel destiné à être utilisé dans les systèmes de portiers électroniques audio et vidéo

TK 91

Gültig bis/ valable jusqu'à 2025-04-02

SN EN 61189-5:2006

[IEC 61189-5:2006]: Prüfverfahren für Elektromaterialien, Verbindungsstrukturen und Baugruppen. Teil 5:
Prüfverfahren für bestückte Leiterplatten

*Méthodes d'essais pour les matériaux électriques, les structures d'interconnexion et les ensembles. Partie 5:
Méthodes d'essais pour les cartes imprimées équipées*

TK 91

Gültig bis/ valable jusqu'à 2025-04-02

SN EN 61189-6:2006

[IEC 61189-6:2006]: Prüfverfahren für Elektromaterialien, Verbindungsstrukturen und Baugruppen. Teil 6:
Prüfverfahren für Materialien, die bei der Herstellung elektronischer Baugruppen eingesetzt werden

*Méthodes d'essais pour les matériaux électriques, les structures d'interconnexion et les ensembles. Partie 6:
Méthodes d'essais pour les matériaux utilisés dans la fabrication des assemblages électroniques*
