

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 3 3D/487/VD - Draft IEC 61360 Environmental condition code improvements according IEC 60721-3-1:2018	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-04-24
---	---

TK 21 21A/967/CDV - Draft IEC//EN IEC 61951-2 Secondary cells and batteries containing alkaline or other non acid electrolytes - Secondary sealed cells and batteries for portable applications - Part 2: Nickel-metal hydride	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-08
--	---

TK 21 21A/970/CDV - Draft IEC//EN IEC 62133-2 Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary lithium cells, and for batteries made from them, for use in portable applications - Part 2: Lithium systems	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-01
--	---

TK 22 22H/347/CDV - Draft IEC//EN IEC 62310-1 Static transfer systems (STS) - Part 1: General and safety requirements	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-22
---	---

UK 23B 23B/1603/CDV - Draft IEC 60884-2-4 Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part 2-4: Particular requirements for plugs and socket-outlets for SELV	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-08
---	---

UK 23B 23B/1602/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: 2026-04-17
--	---

TK 26 26/783/CDV - Draft IEC//EN IEC 62822-2 Electric welding equipment - Assessment of restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz) - Part 2: Arc welding equipment	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-01
TK 31 31/1955/CDV - Draft IEC//EN IEC 60079-7 Explosive atmospheres - Part 7: Equipment protection by increased safety "e"	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-01
TK 34 34D/1807/CDV - Draft IEC//EN IEC 60598-2-12 Luminaires - Part 2-12: Particular requirements - Mains socket-outlet mounted nightlights	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-01
TK 34 34/1429/CDV - Draft IEC//EN IEC 63535 Germicidal equipment - Germicidal UV luminaires - Radiation safety	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-08
TK 38 38/847/CDV - Draft IEC//EN IEC 61869-9/A1 Amendment 1 - Instrument transformers - Part 9: Digital interface for instrument transformers	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-08
TK 40 40/3283/CDV - Draft IEC//EN IEC 60286-1/A2 Amendment 2 - Packaging of components for automatic handling - Part 1: Tape packaging of components with axial leads on continuous tapes	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-15
TK 40 40/3280/CDV - Draft IEC//EN IEC 60539-1/A1 Amendment 1 - Directly heated negative temperature coefficient thermistors - Part 1: Generic specification	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-01
TK 42 42/473/CDV - Draft IEC//EN IEC 63405 High-voltage test techniques - Dielectric loss measurements "PROPOSED HORIZONTAL STANDARD"	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-08
TK 45 45A/1644/CDV - Draft IEC/IEEE 60780-323 Nuclear facilities - Electrical equipment important to safety - Qualification	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-08
TK 46 46C/1331/CDV - Draft IEC 62783-3 Twinax cables for digital communication - Part 3: Family specification - Cable for SAS physical interfaces	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-08
TK 48 48D/803/CDV - Draft IEC//EN IEC 61969-3 Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Outdoor enclosures - Part 3: Environmental requirements, tests and safety aspects	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-01
TK 59 59D/540/CDV - Draft IEC//EN IEC 60734/A1 Amendment 1 - Household electrical appliances - Performance - Water for testing	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-22
TK 59 59F/558/CDV - Draft IEC//EN IEC 62885-11 Surface cleaning appliances - Part 11: Wet-cleaning robots for household or similar use - Methods for measuring the performance	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-22
TK 61 61C/939/CDV - Draft IEC 60335-2-89 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-89: Particular requirements for commercial refrigerating appliances and ice-makers with an incorporated or remote refrigerant unit or motor-compressor	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-04-17
TK 65 EN IEC 62443-4-1:2018/prAA:2026 Security for industrial automation and control systems - Part 4-1: Secure product development lifecycle requirements	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-08

TK 65 EN IEC 62443-4-2:2019/prAA:2026 Security for industrial automation and control systems - Part 4-2: Technical security requirements for ACS components	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-08
TK 65 prEN IEC 63082-1:2026 Intelligent device management - Part 1: Concepts and terminology	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-08
TK 66 66/878/CDV - Draft IEC//EN IEC 61010-2-030 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-030: Particular requirements for equipment having testing or measuring circuits	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-08
TK 66 66/877/CDV - Draft IEC//EN IEC 61010-2-032 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-032: Particular requirements for hand-held and hand-manipulated current sensors for electrical test and measurement	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-08
TK 66 66/876/CDV - Draft IEC//EN IEC 61010-2-033 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-033: Particular requirements for hand-held multimeters and other meters for domestic and professional use, capable of measuring mains voltage	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-08
TK 66 66/875/CDV - Draft IEC//EN IEC 61010-2-034 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-034: Particular requirements for measurement equipment for insulation resistance and test equipment for electric strength	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-08
TK 78 78/1552/CDV - Draft IEC//EN IEC 62192-1 Rope for electrical work – Part 1: work within the live working zone or in contact with live parts	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-08
TK 86 86A/2667/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: 2026-04-17
TK 86 86B/5193/CDV - Draft IEC//EN IEC 60876-1 Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic spatial switches - Part 1: Generic specification	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-08
TK 86 86B/5192/CDV - Draft IEC//EN IEC 61202-1 Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic isolators - Part 1: Generic specification	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-08
TK 86 86B/5210/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: 2026-04-17
TK 88 88/1161/CDV - Draft IEC//EN IEC 61400-16 Wind energy generation systems – Part 16: Standard format for sharing power curves and associated information.	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-22
TK 91 91/2105/DPAS - Draft IEC/PAS 63702 Classification of additive manufacturing and 3D-printing processes for electronics	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-04-24
TK 99 99/526/CDV - Draft IEC//EN IEC 60071-14 Insulation co-ordination - Part 14: Application procedures for AC/DC filters	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-01

IEC TC 113 113/964/DTS - Draft IEC/TS 62607-11-2	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-04-17
Nanomanufacturing - Key control characteristics - Part 11-2: Electromagnetic compatibility - Shielding effectiveness of single-wall carbon nanotube film: far-field measurement	
IEC TC 113 113/967/DTS - Draft IEC/TS 62607-12-3	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-04-17
Nanomanufacturing - Key control characteristics - Part 12-3: 2D material-related products - Schottky barrier heights of 2D material-based field-effect transistors: temperature-dependent current-voltage measurements	
IEC TC 113 113/959/DTS - Draft IEC/TS 62607-4-10	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-04-17
Nanomanufacturing - Key control characteristics - Part 4-10: Nano-enabled energy storage - Electrochemical characteristics of carbon nanomaterial for the electrodes of electric double layer capacitors: coin cell method	
IEC TC 113 113/960/DTS - Draft IEC/TS 62607-4-9	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-04-17
Nanomanufacturing - Key control characteristics - Part 4-9: Nano-enabled energy storage - Electrochemical characteristics of carbon nanomaterial for the electrodes of electric double layer capacitors: Coin cell preparation	
IEC TC 113 113/961/DTS - Draft IEC/TS 62607-6-36	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-04-17
Nanomanufacturing - Key control characteristics - Part 6-36: Graphene-related products - Reduction status of graphene oxide and reduced graphene oxide: UV-Vis absorption spectroscopy	
TK 121B 127/87/DTS - Draft IEC/TS 63346-2-1	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-04-03
Low-voltage auxiliary power systems - Part 2-1: Design criteria - General requirements	

Ankündigung von Europäischen Normen

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

Annnonce de normes européennes

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

TK 2

EN IEC 60072-3:2026

Rotating electrical machines - Dimensions and output series - Part 3: Small built-in motors - Flange numbers BF10 to BF50

[IEC 60072-3:2026]

TK 10

EN IEC 63359:2026

Fluids for electrotechnical application: Specifications for the re-use of mixtures of gases alternative to SF6

[IEC 63359:2026]

Cenelec SR 27

EN IEC 60519-4:2022/A1:2026

Safety in installations for electroheating and electromagnetic processing - Part 4: Particular requirements for arc furnace installations

[IEC 60519-4:2021/A1:2026]

TK 31

EN IEC 60079-15:2019/A11:2026

Explosive atmospheres - Part 15: Equipment protection by type of protection "n"

TK 37

EN IEC 61643-21:2026

Low voltage surge protective devices - Part 21: Surge protective devices connected to telecommunications and signalling networks - Requirements and test methods

[IEC 61643-21:2025]

TK 46

EN IEC 63138-4:2026

Multi-channel radio-frequency connectors - Part 4: Sectional specification for type L32-4 and L32-5 circular connectors

[IEC 63138-4:2026]

TK 47

EN IEC 62132-8:2026

Integrated circuits - Measurement of electromagnetic immunity - Part 8: Measurement of radiated immunity - IC stripline method

[IEC 62132-8:2026]

TK 47

EN IEC 63378-6:2026

Thermal standardization on semiconductor packages - Part 6: Thermal resistance and capacitance model for transient temperature prediction at junction and measurement points

[IEC 63378-6:2026]

TK 48

EN IEC 61076-2-104:2026

Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 2-104: Circular connectors - Detail specification for circular connectors with M8 screw-locking or snap-locking

[IEC 61076-2-104:2026]

TK 59**EN IEC 63437:2026**

Off grid and unreliable grid refrigerating appliances for domestic and light commercial use - Characteristics and test methods - Performance requirements and energy consumption
[IEC 63437:2025]

TK 65**EN IEC 62541-2:2026**

OPC unified architecture - Part 2: Security Model
[IEC 62541-2:2026]

TK 78**EN 60743:2013/A1:2026**

Live working - Terminology for tools, devices and equipment
[IEC 60743:2013/A1:2026]

TK 86**EN IEC 61290-1-2:2026**

Optical amplifiers - Test methods - Part 1-2: Power and gain parameters - Electrical spectrum analyzer method
[IEC 61290-1-2:2026]

TK 86**EN IEC 62343:2023/A1:2026**

Dynamic modules - Generic specification
[IEC 62343:2023/A1:2026]

TK 96**EN IEC 61558-1:2019**

Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 1: General requirements and tests
[IEC 61558-1:2017]

TK 100**EN IEC 62680-1-2:2026**

Universal Serial Bus interfaces for data and power - Part 1-2: Common components - USB Power Delivery specification
[IEC 62680-1-2:2026]

TK 100**EN IEC 62680-1-3:2026**

Universal Serial Bus interfaces for data and power - Part 1-3: Common components - USB Type-C® cable and connector specification
[IEC 62680-1-3:2026]

TK 104**EN IEC 60721-3-7:2026**

Classification of environmental conditions - Part 3-7: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Portable and non-stationary use
[IEC 60721-3-7:2026]

TK 105**EN IEC 63341-3:2026**

Railway applications - Hydrogen and fuel cell systems for rolling stock - Part 3: Performance test methods for fuel cell power system
[IEC 63341-3:2025]

TK 111**EN IEC 63372:2026**

Quantification and communication of carbon footprint, GHG emission reductions and avoided emissions from electric and electronic products and systems - Principles, methodologies, requirements and guidance
[IEC 63372:2026]

TK 116**EN IEC 62841-2-18:2026**

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-18: Particular requirements for hand-held strapping tools
[IEC 62841-2-18:2024+COR1:2025]

TK 116**EN IEC 62841-2-18:2026/A11:2026**

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-18:
Particular requirements for hand-held strapping tools

TK 116**EN IEC 62841-2-23:2026**

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-23:
Particular requirements for hand-held die grinders and small rotary tools
[IEC 62841-2-23:2024]

TK 116**EN IEC 62841-4-4:2026**

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-4:
Particular requirements for lawn trimmers, lawn edge trimmers, grass trimmers, brush cutters and brush saws
[IEC 62841-4-4:2020]

TK 116**EN IEC 62841-4-4:2026/A1:2026**

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-4:
Particular requirements for lawn trimmers, lawn edge trimmers, grass trimmers, brush cutters and brush saws
[IEC 62841-4-4:2020/A1:2024]

TK 116**EN IEC 62841-4-4:2026/A11:2026**

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-4:
Particular requirements for lawn trimmers, lawn edge trimmers, grass trimmers, brush cutters and brush saws

TK 120**EN IEC 62933-3-1:2026**

Electrical energy storage (EES) systems - Part 3-1: Planning and performance assessment of electrical energy
storage systems - General specification
[IEC 62933-3-1:2025]

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 2026-03-16

SN EN 50152-3-1:2017/A1:2025

Bahnanwendungen - Ortsfeste Anlagen - Besondere Anforderungen an Wechselstrom-Schaltanlagen - Teil 3-1: Mess-, Steuerungs- und Schutzanlagen für Wechselstrom-Bahnanlagen - Geräte
Applications ferroviaires - Installations fixes - Exigences particulières pour appareillage à courant alternatif - Partie 3-1 : Dispositifs de mesure, de commande et de protection pour usage spécifique dans les systèmes de traction à courant alternatif - Guide d'application

TK 9

Gültig ab/ valable à partir du 2026-03-16

SN EN 50317:2025

Bahnanwendungen - Stromabnahmesysteme - Anforderungen und Validierung von Messungen des dynamischen Zusammenwirkens zwischen Stromabnehmer und Oberleitung
Applications ferroviaires - Systèmes de captage de courant - Prescriptions et validation des mesures de l'interaction dynamique entre le pantographe et la caténaire
Ersetzt/remplace: SN EN 50317:2012 + Amendments ab/dès: 2028-12-31

TK 31

Gültig ab/ valable à partir du 2026-03-20

SN EN IEC 60079-29-0:2026

[IEC 60079-29-0:2025] Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 29-0: Gaswarngeräte - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren und mögliche ergänzende Normenteile.
Atmosphères explosives - Partie 29-0: Détecteurs de gaz - Exigences générales et méthodes d'essai
Ersetzt/remplace: SN EN 60079-29-4:2010, SN EN 60079-29-1:2016 + Amendments, SN EN 50104:2019 + Amendments ab/dès: 2029-01-31

TK 34

Gültig ab/ valable à partir du 2026-03-16

SN EN IEC 63129:2020/A1:2025

[IEC 63129:2020/A1:2025] Bestimmung der Eigenschaften des Einschaltstroms von Beleuchtungsprodukten
Détermination des caractéristiques du courant d'appel des produits d'éclairage

TK 46

Gültig ab/ valable à partir du 2026-03-10

SN EN IEC 60153-2:2025

[IEC 60153-2:2025] Metallische Hohlleiter - Teil 2: Einzelbestimmungen für normale Rechteckhohlleiter
Guides d'ondes métalliques creux - Partie 2: Spécifications applicables relatives aux guides d'ondes rectangulaires ordinaires
Ersetzt/remplace: SN EN 60153-2:2016 ab/dès: 2028-12-31

TK 46

Gültig ab/ valable à partir du 2026-03-20

SN EN IEC 63616:2026

[IEC 63616:2025] Messung der Leitfähigkeit von Metaldünnschichten bei Mikrowellen- und Millimeterwellenfrequenzen nach dem symmetrischen Kreisscheibenresonatorverfahren
Mesurage de la conductivité des films minces métalliques aux hyperfréquences et aux fréquences à ondes millimétriques - Méthode du résonateur à disque circulaire de type symétrique

TK 46

Gültig ab/ valable à partir du 2026-03-10

SN EN IEC 60966-2-8:2025

[IEC 60966-2-8:2025] Konfektionierte Koaxial- und Hochfrequenzkabel - Teil 2-8: Bauartspezifikation für konfektionierte Kabel für Rundfunk- und Fernsehempfänger - Frequenzbereich 0 MHz bis 3 000 MHz, Schirmungsklasse A++, Steckverbinder nach IEC 61169-47
Cordons coaxiaux et cordons pour fréquences radioélectriques - Partie 2-8: Spécification particulière pour cordons de connexion de récepteurs radio ou TV - Plage de fréquences jusqu'à 3000 MHz, Classe d'écrantage A++, connecteurs IEC 61169-47
Ersetzt/remplace: SN EN IEC 60966-2-8:2022 ab/dès: 2028-12-31

TK 46 SN EN IEC 62153-4-7:2021/A1:2025 [IEC 62153-4-7:2021/A1:2025] Prüfverfahren für metallene Kabel und andere passive Bauteile - Teil 4-7: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Prüfverfahren zur Messung des Kopplungswiderstands ZT und der Schirmdämpfung aS oder Kopplungsdämpfung aC von Steckverbindern und Baugruppen - Triaxiales Rohr-in-Rohr-Verfahren <i>Méthodes d'essai des câbles métalliques et autres composants passifs - Partie 4-7: Compatibilité électromagnétique (CEM) - Méthode d'essai pour mesurer l'impédance de transfert, ZT, et l'affaiblissement d'écrantage, aS, ou l'affaiblissement de couplage, aC, des connecteurs et des cordons - Méthode triaxiale en tubes concentriques</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2026-03-16
TK 47 SN EN IEC 60749-22-1:2026 [IEC 60749-22-1:2025] Halbleiterbauelemente - Mechanische und klimatische Prüfverfahren - Teil 22: Kontaktfestigkeit - Drahtbond-Zugprüfverfahren <i>Dispositifs à semiconducteurs - Méthodes d'essais mécaniques et climatiques - Partie 22-1: Robustesse des contacts soudés - Méthodes d'essais d'arrachement par traction des contacts soudés par fil</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2026-03-20
TK 47 SN EN IEC 60749-22-2:2026 [IEC 60749-22-2:2025] Halbleiterbauelemente - Mechanische und klimatische Prüfverfahren - Teil 22: Kontaktfestigkeit - Drahtbond-Scherprüfverfahren <i>Dispositifs à semiconducteurs - Méthodes d'essais mécaniques et climatiques - Partie 22-2: Robustesse des contacts soudés - Méthodes d'essais de cisaillement des contacts soudés par fil</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2026-03-20
TK 47 SN EN IEC 60749-24:2026 [IEC 60749-24:2025] Halbleiterbauelemente - Mechanische und klimatische Prüfverfahren - Teil 24: Beschleunigte Feuchtigkeitsbeständigkeit - Unvoreingenommene Hast <i>Dispositifs à semiconducteurs - Méthodes d'essais mécaniques et climatiques - Partie 24: Résistance à l'humidité accélérée - HAST sans polarisation</i> Ersetzt/remplace: SN EN 60749-24:2004 ab/dès: 2029-01-31	Gültig ab/ valable à partir du 2026-03-20
TK 47 SN EN IEC 60749-7:2026 [IEC 60749-7:2025] Halbleiterbauelemente - Mechanische und klimatische Prüfverfahren - Teil 7: Messung des inneren Feuchtegehaltes und Analyse von anderen Restgasen <i>Dispositifs à semiconducteurs - Méthodes d'essais mécaniques et climatiques - Partie 7: Mesure de la teneur en humidité interne et analyse des autres gaz résiduels</i> Ersetzt/remplace: SN EN 60749-7:2011 ab/dès: 2029-01-31	Gültig ab/ valable à partir du 2026-03-20
TK 48 SN EN IEC 61076-2:2026 [IEC 61076-2:2025] Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Produktanforderungen - Teil 2: Rahmenspezifikation für Rundsteckverbinder <i>Connecteurs pour équipements électriques et électroniques - Exigences de produit - Partie 2: Spécification intermédiaire pour les connecteurs circulaires</i> Ersetzt/remplace: SN EN 61076-2:2011 ab/dès: 2029-01-31	Gültig ab/ valable à partir du 2026-03-20
TK 59 SN EN IEC 62849:2026 [IEC 62849:2025] Verfahren zur Bewertung der Leistungsfähigkeit von Robotern für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke <i>Méthodes d'évaluation de l'aptitude à la fonction des robots à usage domestique et analogue</i> Ersetzt/remplace: SN EN 62849:2016 ab/dès: 2029-01-31	Gültig ab/ valable à partir du 2026-03-20
TK 64 SN 411000:2025/A1:2026 Niederspannungs-Installationsnorm (NIN 2025) <i>Norme sur les installations à basse tension (NIBT 2025)</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2026-03-01
TK 69 SN EN IEC 63382-1:2026 [IEC 63382-1:2025] Management von verteilten Energiespeichersystemen auf der Basis von elektrisch aufladbaren Fahrzeugen (ECV-DESS) - Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Anwendungsfälle <i>Gestion des systèmes de stockage d'énergie décentralisés installés sur les batteries de véhicules électriques rechargeables - Partie 1: Cas d'utilisation et architectures</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2026-03-20

TK 77BC SN EN IEC 61000-4-30:2025 [IEC 61000-4-30:2025] Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-30: Prüf- und Messverfahren - Verfahren zur Messung der Spannungsqualität <i>Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-30: Techniques d'essai et de mesure - Méthodes de mesure de la qualité de l'alimentation</i> Ersetzt/remplace: SN EN 61000-4-30:2015 + Amendments ab/dès: 2028-12-31	Gültig ab/ valable à partir du 2026-03-10
TK 86 SN EN IEC 60794-1-107:2025 [IEC 60794-1-107:2025] Lichtwellenleiterkabel - Teil 1-107: Fachgrundspezifikation - Grundlegende Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel - Mechanische Prüfverfahren - Torsion, Verfahren E7 <i>Câbles à fibres optiques - Partie 1-107 : Spécification générique - Procédures fondamentales d'essais des câbles optiques - Méthodes d'essais mécaniques - Torsion, méthode E7</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2026-03-10
TK 86 SN EN IEC 60794-1-129:2025 [IEC 60794-1-129:2025] Lichtwellenleiterkabel - Teil 1-129: Fachgrundspezifikation - Grundlegende Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel - Mechanische Prüfverfahren - Gerader Zugang zu optischen Elementen in der Mitte des Kabelstrangs, Verfahren E29 <i>Câbles à fibres optiques - Partie 1-129: Spécification générique - Procédures fondamentales d'essais des câbles optiques - Méthodes d'essais mécaniques - Accès à mi-portée rectiligne vers les éléments optiques, Méthode E29</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2026-03-10
TK 86 SN EN IEC 60794-1-207:2025 [IEC 60794-1-207:2025] Lichtwellenleiterkabel - Teil 1-207: Fachgrundspezifikation - Grundlegende Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel - Umweltprüfverfahren - Kernstrahlung, Verfahren F7 <i>Câbles à fibres optiques - Partie 1-207: Spécification générique - Procédures fondamentales d'essais des câbles optiques - Méthodes d'essais d'environnement - Rayonnement nucléaire, Méthode F7</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2026-03-10
TK 99 SN EN IEC 61936-1:2021/A11:2025 Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV AC und 1,5 kV DC - Teil 1: Wechselstrom <i>Installations électriques de puissance de tension supérieure à 1 kV en courant alternatif et 1,5 kV en courant continu - Partie 1: Courant alternatif</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2026-03-13
TK 100 SN EN IEC 63296-3:2025 Tragbare Multimedia Einrichtungen - Festlegung der Batterielebensdauer - Teil 3: Tragbare elektrisch angetriebene Lautsprecher Einrichtungen <i>Matériel multimédia portable - Détermination de la durée des batteries - Partie 3: Haut-parleurs portables alimentés par batteries</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2026-03-10
TK 104 SN EN 60068-2-75:2014/A1:2025 [IEC 60068-2-75:2014/A1:2025] Umgebungseinflüsse - Teil 2-75: Prüfungen - Prüfung Eh: Hammerprüfungen <i>Essais d'environnement - Partie 2-75: Essais - Tests Eh: Essais au marteau</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2026-03-16

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.
