

# 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, Luppmenstrasse 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, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehrlitorf, tél. +41 58 595 11 90, normenverkauf@electrosuisse.ch.

<b>TK 1</b> <b>1/2688/VD - Draft IEC 60050-421</b> International Electrotechnical Vocabulary (IEV) Part 421: Power transformers and reactors	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-10-10</b>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

<b>TK 2</b> <b>EN IEC 60034-5:2020/prAA:2025</b> Rotating electrical machines - Part 5: Degrees of protection provided by the integral design of rotating electrical machines (IP code) – Classification	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-11-21</b>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

<b>TK 3</b> <b>3D/460/VD - Draft IEC 61360</b> Replacement of Identification Blocks in IEC 61987	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-10-31</b>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

<b>TK 9</b> <b>9/3250/CDV - Draft IEC//EN IEC 60349-2</b> Electric traction - Rotating electrical machines for rail and road vehicles - Part 2: Electronic converter-fed alternating current motors	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-10-31</b>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

<b>TK 15</b> <b>15/1069/CDV - Draft IEC//EN IEC 60674-3-1</b> Plastic films for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 1: Biaxially oriented polypropylene (PP) films for capacitors	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-11-21</b>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

<b>TK 22</b> <b>prEN 50743:2025</b> Ecodesign for power electronics including approach for environmental product declarations and specifications for the material efficiency assessment	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-11-07</b>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

<b>UK 23E</b>	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-10-31</b>
<b>23E/1403/CDV - Draft IEC//EN IEC 62955</b>	Residual direct current detecting device (RDC-DD) to be used for mode 3 charging of electric vehicles
<b>TK 31</b>	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-11-21</b>
<b>31J/396/CDV - Draft IEC//EN IEC 60079-10-1</b>	Explosive atmospheres - Part 10-1: Classification of areas - Explosive gas atmospheres
<b>TK 34</b>	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-11-07</b>
<b>34B/2223/CDV - Draft IEC//EN IEC 60061-PR2025-2</b>	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety: Proposal for a new PAJxx.4p-n family of lamp caps (IEC 60061-1) and holders (IEC 60061-2) for automotive LED light sources
<b>TK 34</b>	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-11-07</b>
<b>34D/1796/CDV - Draft IEC//EN IEC 60598-2-11</b>	Luminaires - Part 2-11: Particular requirements - Aquarium luminaires
<b>TK 34</b>	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-11-07</b>
<b>34D/1797/CDV - Draft IEC//EN IEC 60598-2-18</b>	Luminaires - Part 2-18: Particular requirements - Luminaires for swimming pools and similar applications
<b>TK 47</b>	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-11-07</b>
<b>47D/997/CDV - Draft IEC//EN IEC 63378-6-1</b>	Thermal standardization on semiconductor packages - Part 6-1: Thermal resistance and capacitance model for transient temperature prediction at junction and measurement points - Model creation method using a datasheet of semiconductor device
<b>TK 47</b>	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-10-31</b>
<b>47/2943/CDV - Draft IEC//EN IEC 63550-1</b>	Semiconductor devices - Neuromorphic devices - Part 1: Evaluation method of basic characteristics in memristor devices
<b>TK 47</b>	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-10-31</b>
<b>47/2942/CDV - Draft IEC//EN IEC 63550-2</b>	Semiconductor devices - Neuromorphic devices - Part 2: Evaluation method of linearity in memristor devices
<b>TK 47</b>	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-10-31</b>
<b>47/2941/CDV - Draft IEC//EN IEC 63550-3</b>	Semiconductor devices - Neuromorphic devices - Part 3: Evaluation method of spike dependent plasticity in memristor devices
<b>TK 47</b>	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-10-31</b>
<b>47/2940/CDV - Draft IEC//EN IEC 63550-4</b>	Semiconductor devices - Neuromorphic devices - Part 4: Evaluation method of asymmetry in memristor devices
<b>TK 47</b>	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-10-31</b>
<b>47/2944/CDV - Draft IEC 63672</b>	Guidelines for evaluating DV/DT robustness of SiC power devices (Fast Track)
<b>TK 47</b>	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-10-31</b>
<b>47/2945/CDV - Draft IEC 63673</b>	Guidelines for Gate Charge (QG) test method for SiC MOSFET (Fast Track)
<b>TK 59</b>	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-10-10</b>
<b>59F/535/CDV - Draft IEC//EN IEC 60704-2-1</b>	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-1: Particular requirements for dry vacuum cleaners
<b>TK 61</b>	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-11-07</b>
<b>prEN IEC 60335-2-7:2025</b>	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-7: Particular requirements for washing machines
<b>TK 61</b>	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-11-07</b>
<b>prEN IEC 60335-2-7:2025/prAA:2025</b>	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-7: Particular requirements for washing machines

<b>TK 61</b> <b>EN 61770:2009/prAC:2025</b> Electric appliances connected to the water mains - Avoidance of backsiphonage and failure of hose-sets	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-11-21</b>
<b>TK 62</b> <b>62D/2258/CDV - Draft IEC 80601-2-13/A1</b> Amendment 1 - Medical electrical equipment - Part 2-13: Particular requirements for basic safety and essential performance of an anaesthetic workstation	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-10-24</b>
<b>TK 62</b> <b>62/559/DPAS - Draft IEC/PAS 63621</b> Artificial intelligence enabled medical devices - Data management	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-10-17</b>
<b>TK 64</b> <b>HD 60364-4-42:2025/prAA:2025</b> Low-voltage electrical installations - Part 4-42: Protection for safety - Protection against thermal effects	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-10-31</b>
<b>TK 64</b> <b>64/2769/CDV - Draft IEC//EN IEC 60364-6</b> Low voltage electrical installations - Part 6: Verification	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-10-31</b>
<b>TK 65</b> <b>65A/1187/CDV - Draft IEC//EN IEC 63187-1</b> Systems engineering – System safety – Complex systems in defence programmes Part 1 – Concepts, terminology and requirements	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-10-31</b>
<b>TK 65</b> <b>65/1155/DPAS - Draft IEC/PAS 62443-1-6</b> Security for Industrial Automation and Control Systems - Part 1-6: Application of the IEC 62443 series to the Industrial Internet of Things (IIoT)	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-10-17</b>
<b>TK 65</b> <b>65/1158/DTS - Draft IEC/TS 63283-2</b> Industrial-process measurement, control and automation - Smart manufacturing - Part 2: Use cases	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-10-24</b>
<b>TK 66</b> <b>66/862/CDV - Draft IEC//EN IEC 61010-1/A2</b> Amendment 2 - Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-10-17</b>
<b>TK 72</b> <b>72/1506/CDV - Draft IEC//EN IEC 60730-2-24</b> Automatic electrical controls –Part 2-24: Particular requirements for displacement electrical controls	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-10-31</b>
<b>TK 76</b> <b>76/786/DTS - Draft IEC/TS 60825-13</b> Safety of laser products - Part 13: Measurements for classification of laser products	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-10-17</b>
<b>TK 82</b> <b>82/2483/CDV - Draft IEC//EN IEC 62688</b> Concentrator photovoltaic (CPV) modules and assemblies - Safety qualification	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-11-07</b>
<b>TK 85</b> <b>EN IEC 61557-9:2025/prAA:2025</b> 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 9: Equipment for insulation fault location in IT systems	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-11-21</b>
<b>IEC TC 89</b> <b>89/1619/CDV - Draft IEC//EN IEC 60695-1-14</b> Fire hazard testing - Part 1-14: Guidance on the different levels of power and energy related to the probability of ignition and fire in low voltage electrotechnical products	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-11-07</b>
<b>TK 91</b> <b>91/2052/CDV - Draft IEC//EN IEC 61249-2-54</b> Materials for printed boards and other interconnecting structures - Part 2-54: Reinforced base materials clad and unclad - Halogenated modified or unmodified resin system, woven E-glass laminate sheets of defined dissipation factor (less than 0,005 at 10 GHz) and flammability (vertical burning test), copper-clad for high speed applications	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-11-07</b>

<b>TK 94</b>	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-11-07</b>
<b>94/1159/CDV - Draft IEC//EN IEC 63522-55</b>	Electrical Relays - Tests and measurements - Part 55: Maximum load breaking capacity
<b>TK 111</b>	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-10-31</b>
<b>111/838/CDV - Draft IEC//EN IEC 62321-10</b>	Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 10: Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in polymers and electronics by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS)
<b>IEC TC 113</b>	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-11-07</b>
<b>113/912/CDV - Draft IEC//EN IEC 62607-3-1</b>	Nanomanufacturing - Key control characteristics - Part 3-1: Nanophotonic products - Photoluminescence quantum yield of luminescent nanomaterials: absorption and photoluminescence spectroscopy
<b>IEC TC 113</b>	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-10-17</b>
<b>113/924/DTS - Draft IEC/TS 62607-6-26</b>	Nanomanufacturing - Key control characteristics - Part 6-26: Graphene-related products - Fracture strain and stress, Young's modulus, residual strain and residual stress: bulge test
<b>TK 119</b>	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-10-31</b>
<b>119/557/CDV - Draft IEC 62899-202-13</b>	Printed electronics - Part 202-13: Materials - Sheet resistance measurement method for conductive layer in printed and in-mould electronics
<b>TK 121A</b>	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-11-14</b>
<b>121/233/CDV - Draft IEC//EN IEC 63058</b>	Switchgear and controlgear and their assemblies for low voltage - Environmental aspects
<b>TK IoT</b>	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2025-10-24</b>
<b>JTC1-SC41/536/CDV - Draft IEC 30178</b>	Internet of Things (IoT) - Data format, value and coding for interoperability

---

## **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 22**

#### **EN IEC 62909-1:2025**

Bi-directional grid-connected power converters - Part 1: General and safety requirements  
[IEC 62909-1:2025]

---

#### **TK 31**

#### **EN IEC 60079-19:2025**

Explosive atmospheres - Part 19: Equipment repair, overhaul and reclamation  
[IEC 60079-19:2025]

---

#### **TK 56**

#### **EN IEC 60300-3-10:2025**

Dependability management - Part 3-10: Application guide - Maintainability and maintenance  
[IEC 60300-3-10:2025]

---

#### **TK 57**

#### **EN 61850-10:2013/A1:2025**

Communication networks and systems for power utility automation - Part 10: Conformance testing  
[IEC 61850-10:2012/A1:2025]

---

#### **TK 57**

#### **EN IEC 62488-1:2025**

Power line communication systems for power utility applications - Part 1: Planning of analogue and digital power line carrier systems operating over HV electricity grids  
[IEC 62488-1:2025]

---

#### **TK 59**

#### **EN IEC 60436:2025**

Electric dishwashers for household use - Methods for measuring the performance  
[IEC 60436:2025]

---

#### **TK 59**

#### **EN IEC 60436:2025/A11:2025**

Electric dishwashers for household use - Methods for measuring the performance

---

#### **TK 59**

#### **EN IEC 60704-2-3:2025**

Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-3: Particular requirements for dishwashers  
[IEC 60704-2-3:2025]

---

#### **TK 62**

#### **EN IEC 63322:2025**

Security of ME equipment containing high-activity sealed radioactive sources  
[IEC 63322:2025]

---

#### **TK 65**

#### **EN IEC 63489:2025**

Common data concepts for smart manufacturing  
[IEC 63489:2025]

---

#### **TK 68**

#### **EN 60404-1:2017/A1:2025**

Magnetic materials - Part 1: Classification  
[IEC 60404-1:2016/A1:2025]

---

**TK 69****EN IEC 63119-1:2025**

Information exchange for electric vehicle charging roaming service - Part 1: General  
[IEC 63119-1:2025]

---

**TK 69****EN IEC 63380-2:2025**

Standard interface for connecting charging stations to local energy management systems - Part 2: Specific data model mapping  
[IEC 63380-2:2025]

---

**TK 69****EN IEC 63380-3:2025**

Standard interface for connecting charging stations to local energy management systems - Part 3 Communication protocol and cybersecurity specific aspects  
[IEC 63380-3:2025]

---

**TK 77BC****EN IEC 55012:2025**

Vehicles, boats and devices with internal combustion engines or traction batteries - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of off-board receivers  
[CISPR 12:2025]

---

**TK 86****EN IEC 62007-2:2025**

Semiconductor optoelectronic devices for fibre optic system applications - Part 2: Measuring methods  
[IEC 62007-2:2025]

---

**TK 86****EN IEC 60794-1-119:2025**

Optical fibre cables - Part 1-119: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Aeolian vibration, Method E19  
[IEC 60794-1-119:2025]

---

**TK 86****EN IEC 61300-2-5:2022/A1:2025**

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-5: Tests - Torsion  
[IEC 61300-2-5:2022/A1:2025]

---

**TK 94****EN IEC 63522-30:2025**

Electrical relays - Tests and measurements - Part 30: Contact sticking (delayed release)  
[IEC 63522-30:2025]

---

**TK 104****EN IEC 60068-3-14:2025**

Environmental testing - Part 3-14: Supporting documentation and guidance - Developing a climatic sequential test  
[IEC 60068-3-14:2025]

---

**TK 104****EN IEC 60721-3-6:2025**

Classification of environmental conditions - Part 3-6: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Ship environments  
[IEC 60721-3-6:2025]

---

**TK 121A****EN IEC 60947-4-1:2025**

Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-1: Contactors and motor-starters - Electromechanical contactors and motor-starters  
[IEC 60947-4-1:2023]

---

**TK 121A****EN IEC 60947-5-7:2025**

Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-7: Control circuit devices and switching elements - Proximity devices with analogue output  
[IEC 60947-5-7:2024]

---

---

**TK 121A****EN IEC 61095:2025**

Electromechanical contactors for household and similar purposes

[IEC 61095:2023]

---

**TK 121A****EN IEC 62626-1:2025**

Low-voltage switchgear and controlgear enclosed equipment - Part 1: Additional requirements for enclosed switch-disconnectors in accordance with IEC 60947-3 - Isolation of electrical equipment during repair and maintenance work in specific applications

[IEC 62626-1:2023]

---

## **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 2025-09-11**

**SN EN 50463-4:2017/A1:2025**

Bahnanwendungen - Energiemessung auf Bahnfahrzeugen - Teil 4: Kommunikation

*Applications ferroviaires - Mesure d'énergie à bord des trains - Partie 4 : Communication*

---

**TK 10**

**Gültig ab/ valable à partir du 2025-09-11**

**SN EN IEC 61203:2025**

[IEC 61203:2025] Synthetische organische Ester - Leitlinien für Instandhaltung und Betrieb in elektrischen Betriebsmitteln

*Esters organiques synthétiques - Lignes directrices pour la maintenance et l'utilisation dans les matériels électriques*

Ersetzt/remplace: **SN EN 61203:1994** ab/dès: **2028-07-31**

---

**TK 20**

**Gültig ab/ valable à partir du 2025-09-04**

**SN EN 50620:2017+A1:2019+A2:2024**

Kabel und Leitungen - Ladeleitungen für Elektrofahrzeuge

*Câbles électriques - Câbles de charge pour véhicules électriques*

---

**UK 23B**

**Gültig ab/ valable à partir du 2025-09-26**

**SN EN IEC 63180:2020/A1:2025**

[IEC 63180:2020/A1:2025] Verfahren zur Messung und Bestimmung des Erfassungsbereichs von Meldern - Passive Infrarotmelder für die Erfassung großer und kleiner Bewegungen

*Méthodes de mesure et qualification de la plage de détection des détecteurs - DéTECTEURS infrarouges passifs pour la détection de mouvements de forte et de faible amplitude*

---

**TK 59**

**Gültig ab/ valable à partir du 2025-09-26**

**SN EN IEC 60350-2:2025**

[IEC 60350-2:2025] Elektrische Kochgeräte für den Hausgebrauch - Teil 2: Kochfelder - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften

*Appareils de cuisson électrodomestiques - Partie 2: Tables de cuisson - Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction*

Ersetzt/remplace: **SN EN 60350-2:2018 + Amendments** ab/dès: **2028-07-31**

---

**TK 61**

**Gültig ab/ valable à partir du 2025-09-26**

**SN EN IEC 60335-2-34:2023/A12:2025**

Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-34: Besondere Anforderungen für Motorverdichter

*Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-34: Exigences particulières pour les motocompresseurs*

---

**TK 64**

**Gültig ab/ valable à partir du 2025-09-11**

**SN HD 60364-8-82:2025**

[IEC 60364-8-82:2022] Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 8-82: Funktionale Aspekte - Kombinierte Erzeugungs-/Verbrauchsanlagen

*Installations électriques à basse tension - Partie 8-82: Aspects fonctionnels - Installations électriques à basse tension du prosommateur*

Ersetzt/remplace: **SN HD 60364-8-2:2018 + Amendments** ab/dès: **2028-07-31**

---

**TK 64**

**Gültig ab/ valable à partir du 2025-09-11**

**SN HD 60364-8-82:2025/A11:2025**

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 8-82: Funktionale Aspekte - Kombinierte Erzeugungs-/Verbrauchsanlagen

*Installations électriques à basse tension - Partie 8-82: Aspects fonctionnels - Installations électriques à basse tension du prosommateur*

<b>TK 65</b> <b>SN EN IEC 61131-3:2025</b> [IEC 61131-3:2025] Speicherprogrammierbare Steuerungen - Teil 3: Programmiersprachen <i>Automates programmables - Partie 3: Langages de programmation</i> Ersetzt/remplace: SN EN 61131-3:2013 ab/dès: 2028-07-31	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2025-09-11</b>
<b>TK 72</b> <b>SN EN IEC 60730-2-8:2025</b> [IEC 60730-2-8:2025] Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 2-8: Besondere Anforderungen an elektrisch betriebene Wasserventile, einschließlich mechanischer Anforderungen <i>Dispositifs de commande électrique automatiques - Partie 2-8: Exigences particulières pour les électrovannes hydrauliques, y compris les exigences mécaniques</i> Ersetzt/remplace: SN EN IEC 60730-2-8:2020 + Amendments ab/dès: 2028-07-31	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2025-09-11</b>
<b>TK 77BC</b> <b>SN EN IEC 55011:2025</b> [CISPR 11:2024] Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren <i>Appareils industriels, scientifiques et médicaux - Caractéristiques de perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure</i> Ersetzt/remplace: SN EN 55011:2016 + Amendments ab/dès: 2028-07-31	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2025-09-11</b>
<b>TK 85</b> <b>SN EN IEC 61554:2025</b> [IEC 61554:2025] Geräte zum Einbau in Warten - Elektrische Messgeräte - Maße für den Warteneinbau <i>Appareils montés en tableaux - Instruments de mesure électriques - Dimensions pour le montage en tableaux</i>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2025-09-26</b>
<b>TK 86</b> <b>SN EN IEC 61300-3-46:2025</b> [IEC 61300-3-46:2025] Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 3-46: Messung - Bohrungsdurchmesser in MT-Ferrulen <i>Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques - Procédures fondamentales d'essais et de mesures - Partie 3-46 : Examens et mesures - Diamètre de l'alésage dans les férules rectangulaires</i> Ersetzt/remplace: SN EN 61300-3-46:2011 ab/dès: 2026-07-31	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2025-09-11</b>
<b>TK 86</b> <b>SN EN IEC 61754-36:2025</b> [IEC 61754-36:2025] Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Steckgesichter von Lichtwellenleiter-Steckverbindern - Teil 36: Steckverbinderfamilie Typ SAC <i>Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques - Interfaces de connecteurs fibroniques - Partie 36: Famille de connecteurs de type SAC</i>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2025-09-11</b>
<b>TK 87</b> <b>SN EN IEC 61847:2025</b> [IEC 61847:2025] Ultraschall - Chirurgische Systeme - Messung und Deklaration der grundlegenden Ausgangsrößen <i>Ultrasons - Systèmes chirurgicaux - Mesurage et déclaration des caractéristiques d'émission de base</i> Ersetzt/remplace: SN EN 61847:1998 ab/dès: 2028-07-31	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2025-09-11</b>
<b>TK 91</b> <b>SN EN IEC 60068-2-83:2025</b> [IEC 60068-2-83:2025] Umweltprüfungen - Teil 2-83: Prüfungen - Prüfung tf: Prüfung der Lötbarkeit von elektronischen Bauelementen für oberflächenmontierbaren Bauelementen (SMD) nach dem Benetzungsbilanzverfahren unter Verwendung von Lotpaste <i>Essais d'environnement - Partie 2-83: Essais - Essai Tf: Essai de brasabilité des composants électroniques pour les composants montés en surface (CMS) par la méthode de la balance de mouillage utilisant la pâte à braser</i> Ersetzt/remplace: SN EN 60068-2-83:2011 ab/dès: 2028-07-31	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2025-09-26</b>
<b>TK 94</b> <b>SN EN IEC 63522-18:2025</b> [IEC 63522-18:2025] Elektrische Relais - Mess- und Prüfverfahren - Teil 18: Thermischer Widerstand der Spule <i>Relais électriques - Essais et mesurages - Partie 18: Résistance thermique de la bobine</i>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2025-09-11</b>
<b>TK 94</b> <b>SN EN IEC 63522-5:2025</b> [IEC 63522-5:2025] Elektrische Relais - Mess- und Prüfverfahren - Teil 5: Isolationswiderstand <i>Relais électriques - Essais et mesurages - Partie 5: Résistance d'isolement</i>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2025-09-11</b>

<b>TK 111</b> <b>SN EN IEC 82474-1:2025</b> [IEC 82474-1:2025] Materialdeklaration - Teil 1: Allgemeine Anforderungen <i>Déclaration de matières - Partie 1 : Exigences générales</i>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2025-09-11</b>
<b>TK 121A</b> <b>SN EN IEC 60947-9-2:2025</b> [IEC 60947-9-2:2021] Niederspannungsschaltgeräte - Aktive Systeme zur Abschwächung von Störlichtbögen - Teil 9-2: Optische Geräte zur Erfassung und Abschwächung innerer Lichtbögen <i>Appareillage à basse tension - Partie 9-2: Systèmes actifs de limitation des défauts d'arc - Dispositifs optiques de détection et de limitation d'arcs internes</i>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2025-09-11</b>

**Neue Schweizer Regeln (SNR)/ Schweizer Guidelines (SNG) des CES**  
**Nouvelles règles suisses (SNR), directives suisses (SNG) du CES**

<b>TK 64</b> <b>SNG 491000:2025-08</b> Info des Fachverbandes Electrosuisse <i>Infos de l'association professionnelle Electrosuisse</i>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2025-08-01</b>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------

**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.

<b>TK 64</b> <b>SNG 491000:2025-04</b> Info des Fachverbandes Electrosuisse <i>Infos de l'association professionnelle Electrosuisse</i>	<b>Gültig bis/ valable jusqu'à 2025-07-31</b>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------