

# 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.

<b>TK 2</b> <b>2/2304/CDV - Draft IEC//EN IEC 60034-30-2</b> Rotating electrical machines - Part 30-2: Efficiency classes of variable speed AC motors (IE-code)	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-26</b>
---	---

<b>TK 3</b> <b>3C/2617/VD - Draft IEC 60417-C00538</b> Luminaires	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-15</b>
---	---

<b>TK 3</b> <b>3C/2618/VD - Draft IEC 60417-C00539</b> Function of keys	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-15</b>
---	---

<b>TK 4</b> <b>4/548/CDV - Draft IEC 63132-7</b> Guidance for installation procedures and tolerances of hydroelectric machines – Part 7: Horizontal generators	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-29</b>
--	---

<b>TK 4</b> <b>4/549/CDV - Draft IEC 63132-8</b> Guidance for installation procedures and tolerances of hydroelectric machines – Part 8: Horizontal Francis turbines	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-29</b>
--	---

<b>TK 9</b> <b>prEN 50388-1:2026</b> Fixed installations and rolling stock for railway applications - Technical criteria for the coordination between electric traction power supply systems and rolling stock to achieve interoperability - Part 1: General	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-29</b>
--	---

<b>TK 9</b> <b>EN 50716:2023/prA1:2026</b> Railway Applications - Requirements for software development	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-29</b>
---	---

<b>TK 17</b> <b>17C/989/CDV - Draft IEC//EN IEC 62271-213/A1</b> Amendment 1 - High-voltage switchgear and controlgear - Part 213: Voltage detecting and indicating system	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-05</b>
<b>TK 17</b> <b>17C/990/CDV - Draft IEC//EN IEC 62271-215/A1</b> Amendment 1 - High-voltage switchgear and controlgear - Part 215: Phase comparator used with VDIS	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-05</b>
<b>UK 23E</b> <b>23E/1417/CDV - Draft IEC 62423</b> Type F and type B residual current operated circuit-breakers with and without integral overcurrent protection for household and similar uses	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-05</b>
<b>TK 31</b> <b>31/1961/CDV - Draft IEC//EN IEC 60079-15</b> Explosive atmospheres - Part 15: Equipment protection by type of protection "n"	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-29</b>
<b>TK 34</b> <b>34D/1811/CDV - Draft IEC//EN IEC 60570</b> Electrical supply track systems for luminaires	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-29</b>
<b>TK 34</b> <b>34/1437/CDV - Draft IEC//EN IEC 61547</b> Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-05</b>
<b>TK 34</b> <b>34/1440/CDV - Draft IEC//EN IEC 63640</b> Horticultural lighting - LED modules for horticultural lighting - Safety	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-12</b>
<b>TK 45</b> <b>45A/1655/DTS - Draft IEC/TS 63574</b> Nuclear power plants - Instrumentation, control and electrical power systems - System software vulnerability and system software end-of-support management	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-22</b>
<b>TK 45</b> <b>45B/1115/DTS - Draft IEC/TS 62461</b> Radiation protection instrumentation - Determination of uncertainty in measurement	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-15</b>
<b>TK 45</b> <b>45/1038/CDV - Draft IEC 63048-3</b> MRCS for nuclear and radiological applications - Performance and test requirements for underwater vehicles	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-29</b>
<b>TK 47</b> <b>47/3000/CDV - Draft IEC//EN IEC 63608-1</b> Semiconductor devices - Reliability test methods for vibration energy harvesters - Part 1: Mechanical reliability under shock	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-29</b>
<b>TK 57</b> <b>57/2906/CDV - Draft IEC//EN IEC 60870-5-101/A2</b> Amendment 2 - Telecontrol equipment and systems - Part 5-101: Transmission protocols - Companion standard for basic telecontrol tasks	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-19</b>
<b>TK 57</b> <b>57/2907/CDV - Draft IEC//EN IEC 60870-5-103/A1</b> Amendment 1 - Telecontrol equipment and systems - Part 5-103: Transmission protocols - Companion standard for the informative interface of protection equipment	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-19</b>
<b>TK 57</b> <b>57/2908/CDV - Draft IEC//EN IEC 60870-5-104/A2</b> Amendment 2 - Telecontrol equipment and systems - Part 5-104: Transmission protocols - Network access for IEC 60870-5-101 using standard transport profiles	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-19</b>
<b>TK 57</b> <b>57/2904/CDV - Draft IEC//EN IEC 60870-5-2/A1</b> Amendment 1 - Telecontrol equipment and systems - Part 5-2: Transmission protocols - Link transmission procedures	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-19</b>

<b>TK 57</b> <b>57/2905/CDV - Draft IEC//EN IEC 60870-5-6/A1</b> Amendment 1 - Telecontrol equipment and systems - Part 5-6: Guidelines for conformance testing for the IEC 60870-5 companion standards	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-19</b>
<b>TK 57</b> <b>57/2922/DTS - Draft IEC/TS 61850-80-6</b> Communication networks and systems for power utility automation - Part 80-6: Using IEC 61850 for communication between substations and control centres	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-15</b>
<b>TK 57</b> <b>57/2923/DPAS - Draft IEC/PAS 61850-90-28</b> Communication networks and systems for power utility automation - Part 90-28: Specification for subscriber IED to validate received GOOSE and SV messages	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-15</b>
<b>TK 59</b> <b>59F/561/CDV - Draft IEC//EN IEC 60704-2-17</b> Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-17: Particular requirements for floor cleaning robots	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-29</b>
<b>TK 61</b> <b>prEN 50416:2026</b> Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for commercial electric conveyor dishwashing machines	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-12</b>
<b>TK 61</b> <b>EN 50615:2015/prA1:2026</b> Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for devices for fire prevention and suppression for electric hobs, and gas hobs having automatic burner control systems (cooktops)	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-12</b>
<b>TK 61</b> <b>EN 50615:2015/prA2:2026</b> Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for devices for fire prevention and suppression for electric hobs, and gas hobs having automatic burner control systems (cooktops)	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-12</b>
<b>TK 61</b> <b>EN IEC 60335-2-113:2023/prA1:2026</b> Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-113: Particular requirements for beauty care appliances incorporating lasers and intense light sources	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-05</b>
<b>TK 61</b> <b>EN IEC 60335-2-113:2023/prAB:2026</b> Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-113: Particular requirements for cosmetic and beauty care appliances incorporating lasers and intense light sources	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-05</b>
<b>TK 61</b> <b>EN IEC 60335-2-115:2023/prAB:2026</b> Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-115: Particular requirements for skin beauty care appliances	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-29</b>
<b>TK 61</b> <b>prEN IEC 60335-2-12:2026</b> Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-12: Particular requirements for warming plates and similar appliances	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-19</b>
<b>TK 61</b> <b>prEN IEC 60335-2-12:2026/prAA:2026</b> Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-12: Particular requirements for warming plates and similar appliances	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-19</b>
<b>TK 61</b> <b>prEN IEC 60335-2-24:2026</b> Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-12</b>

<b>TK 61</b> <b>prEN IEC 60335-2-24:2026/prAA:2026</b> Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-12</b>
<b>TK 61</b> <b>prEN IEC 60335-2-25:2026</b> Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-25: Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-05</b>
<b>TK 61</b> <b>prEN IEC 60335-2-25:2026/prAA:2026</b> Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-25: Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-05</b>
<b>TK 61</b> <b>prEN IEC 60335-2-31:2026</b> Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-31: Particular requirements for range hoods and other cooking fume extractors	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-05</b>
<b>TK 61</b> <b>prEN IEC 60335-2-31:2026/prAA:2026</b> Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-31: Particular requirements for range hoods and other cooking fume extractors	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-05</b>
<b>TK 61</b> <b>prEN IEC 60335-2-61:2026</b> Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-61: Particular requirements for thermal-storage room heaters	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-26</b>
<b>TK 61</b> <b>prEN IEC 60335-2-61:2026/prAA:2026</b> Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-61: Particular requirements for thermal-storage room heaters	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-26</b>
<b>TK 61</b> <b>prEN IEC 60335-2-74:2026</b> Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-74: Particular requirements for portable immersion heaters	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-12</b>
<b>TK 61</b> <b>prEN IEC 60335-2-74:2026/prAA:2026</b> Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-74: Particular requirements for portable immersion heaters	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-12</b>
<b>TK 62</b> <b>62C/979/CDV - Draft IEC//EN IEC 60731</b> Medical electrical equipment - Dosimeters with ionization chambers or solid-state detectors as used in radiotherapy	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-05</b>
<b>TK 62</b> <b>62/582/CDV - Draft IEC 63450</b> Testing of Artificial Intelligence / Machine Learning-enabled Medical Devices	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-12</b>
<b>TK 64</b> <b>64/2860/DTS - Draft IEC/TS 61200-201</b> Application guidance based on the IEC 60364 series - Asynchronous motor starting and protection	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-08</b>
<b>TK 65</b> <b>prEN IEC 61326-2-7:2026</b> Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-7: Particular requirements - Test configurations, operational conditions, test levels and performance criteria for devices with Ethernet-APL interfaces	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-19</b>
<b>TK 72</b> <b>72/1532/CDV - Draft IEC//EN IEC 60730-2-22</b> Automatic electrical controls - Part 2-22: Particular requirements for thermal motor protectors	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-29</b>

<b>TK 72</b> <b>72/1531/CDV - Draft IEC//EN IEC 60730-2-3</b> Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-3: Particular requirements for thermal protectors for ballasts for tubular fluorescent lamps	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-29</b>
<b>IEC TC 80</b> <b>80/1183/CDV - Draft IEC//EN IEC 62616</b> Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Bridge navigational watch alarm system (BNWAS)	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-29</b>
<b>TK 82</b> <b>82/2592/CDV - Draft IEC//EN IEC 61853-3</b> Photovoltaic (PV) module performance testing and energy rating - Part 3: Energy rating of PV modules	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-26</b>
<b>TK 82</b> <b>82/2589/CDV - Draft IEC//EN IEC 63409-6</b> Photovoltaic power generating systems connection with the grid - Testing of power conversion equipment- Part 6: Power control functions and grid support	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-26</b>
<b>TK 82</b> <b>82/2590/CDV - Draft IEC//EN IEC 63409-7</b> Photovoltaic power generating systems connection with the grid - Testing of power conversion equipment- Part 7: Remote configuration, control and monitoring	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-26</b>
<b>TK 86</b> <b>86A/2680/CDV - Draft IEC//EN IEC 60794-1-108</b> Optical fibre cables - Part 1-108: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Flexing, Method E8	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-05</b>
<b>TK 86</b> <b>86A/2681/CDV - Draft IEC//EN IEC 60794-1-113</b> Optical fibre cables - Part 1-113: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods – Shotgun resistance, Method E13	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-05</b>
<b>TK 88</b> <b>88/1182/DTS - Draft IEC/TS 61400-28-2</b> Decommissioning and preparation for recycling	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-08</b>
<b>TK 94</b> <b>94/1197/CDV - Draft IEC//EN IEC 63522-55</b> Electrical Relays - Tests and measurements - Part 55: Maximum load breaking capacity	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-15</b>
<b>TK 99</b> <b>99/535/DTS - Draft IEC/TS 60071-4</b> Instructions for simulation-based insulation coordination and modelling of electrical networks	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-29</b>
<b>TK 99</b> <b>99/529/CDV - Draft IEC//EN IEC 61936-0</b> Power installations exceeding 1 kV AC and 1,5 kV DC - Part 0: Principles to be observed in the design and erection of high voltage installations - Safety of high voltage installations	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-05</b>
<b>TK 100</b> <b>100/4463/CDV - Draft IEC 61937-2/A2</b> Amendment 2 - Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 2: Burst-info	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-19</b>
<b>TK 100</b> <b>100/4485/DTS - Draft IEC/TS 63614-2</b> Multimedia systems and equipment for metaverse - Part 2: Classification	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-05-22</b>
<b>TK 104</b> <b>104/1168/CDV - Draft IEC//EN IEC 60068-2-45</b> Basic environmental testing procedures - Part 2-45: Tests - Test XA and guidance: Immersion in cleaning solvents	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-19</b>
<b>TK 111</b> <b>111/881/CDV - Draft IEC//EN IEC 63333-3</b> Assessment of circular content in products - Part 3: Proportion of recycled materials (Proposed Horizontal Publication)	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-26</b>

<b>TK 116</b> <b>FprEN IEC 62841-4-11:2026/prAA:2026</b> Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-11: Particular requirements for edgers	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-05</b>
<b>TK 116</b> <b>EN 62841-4-2:2019/prAB:2026</b> Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-2: Particular requirements for hedge trimmers	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-19</b>
<b>TK PC 130</b> <b>130/52/CDV - Draft IEC 63590-1</b> Cold storage equipment for medical use - Part 1: Terminology	<b>Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2026-06-26</b>

---

## **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 2**

##### **EN IEC 60413:2026**

Test procedures for determining physical properties of brush materials  
*[IEC 60413:2026]*

---

#### **TK 3**

##### **EN IEC 60445:2021/A1:2026**

Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification - Identification of equipment terminals, conductor terminations and conductors  
*[IEC 60445:2021/A1:2026]*

---

#### **TK 9**

##### **EN IEC 61375-1:2026**

Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 1: General architecture  
*[IEC 61375-1:2026]*

---

#### **TK 20**

##### **EN 50483-1:2026**

Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories - Part 1: Generalities

---

#### **TK 20**

##### **EN 50483-2:2026**

Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories - Part 2: Tension and suspension clamps, fittings and brackets for self-supporting system

---

#### **TK 20**

##### **EN 50483-3:2026**

Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories - Part 3: Tension and suspension clamps, fittings and brackets for neutral messenger system

---

#### **TK 20**

##### **EN 50483-4:2026**

Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories - Part 4: Connectors

---

#### **TK 20**

##### **EN 50483-5:2026**

Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories - Part 5: Electrical ageing test

---

#### **TK 20**

##### **EN 50483-6:2026**

Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories - Part 6: Environmental testing

---

#### **TK 21**

##### **EN IEC 62133-1:2026**

Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications - Part 1: Nickel systems  
*[IEC 62133-1:2026]*

---

#### **TK 22**

##### **EN IEC 63497:2026**

Shunt-connected active correction devices (ACD)  
*[IEC 63497:2026]*

---

#### **UK 23E**

##### **EN 62606:2013/A11:2026**

General requirements for arc fault detection devices

---

---

**UK 23E****EN 62606:2013/A2:2026**

General requirements for arc fault detection devices

*[IEC 62606:2013/A2:2022]*

---

**TK 34****EN IEC 63356-1:2026**

LED light source characteristics - Part 1: Data sheets

*[IEC 63356-1:2026]*

---

**TK 34****EN IEC 63545:2026**

Horticultural lighting - Luminaires for horticultural lighting - Safety

*[IEC 63545:2026]*

---

**TK 40****EN IEC 60115-2:2026**

Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 2: Sectional specification: Low-power film resistors with leads for through-hole assembly on circuit boards (THT)

*[IEC 60115-2:2023]*

---

**TK 40****EN IEC 60115-2:2026/A11:2026**

Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 2: Sectional specification: Low-power film resistors with leads for through-hole assembly on circuit boards (THT)

**TK 40****EN IEC 60115-2-10:2026**

Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 2-10: Blank detail specification: Low-power film resistors with leads for through-hole assembly on circuit boards (THT), for general electronic equipment, classification level G

*[IEC 60115-2-10:2023]*

---

**TK 40****EN IEC 60115-2-10:2026/A11:2026**

Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 2-10: Blank detail specification: Low-power film resistors with leads for through-hole assembly on circuit boards (THT), for general electronic equipment, classification level G

**TK 40****EN IEC 60115-4:2026**

Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 4: Sectional specification: Power resistors for through hole assembly on circuit boards (THT) or for assembly on chassis

*[IEC 60115-4:2022]*

---

**TK 40****EN IEC 60115-4:2026/A11:2026**

Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 4: Sectional specification: Power resistors for through hole assembly on circuit boards (THT) or for assembly on chassis

**TK 40****EN IEC 60115-8:2026**

Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 8: Sectional specification - Fixed surface mount resistors

*[IEC 60115-8:2023]*

---

**TK 40****EN IEC 60115-8:2026/A11:2026**

Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 8: Sectional specification - Fixed surface mount resistors

**TK 45****EN IEC 61526:2026**

Radiation protection instrumentation - Measurement of personal dose equivalents for X, gamma, neutron and beta radiations - Active personal dosimeters

*[IEC 61526:2024]*

---

**TK 45****EN IEC 62387:2022/A12:2026**

Radiation protection instrumentation - Dosimetry systems with integrating passive detectors for individual, workplace and environmental monitoring of photon and beta radiation

---

**Cenelec SR 49****EN IEC 63041-3:2026**

Piezoelectric sensors - Part 3: Physical sensors

*[IEC 63041-3:2026]*

---

**TK 59****EN 60531:2000/A12:2026**Household electric thermal storage room heaters - Methods for measuring performance

---

**TK 59****EN 60675:1995/A12:2026**Household electric direct-acting room heaters - Methods for measuring performance

---

**TK 59****EN IEC 60704-2-19:2026**

Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-19: Particular requirements for air cleaners

*[IEC 60704-2-19:2026]*

---

**TK 59****EN IEC 60704-2-20:2026**

Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-20: Particular requirements for wet hard floor cleaning appliances

*[IEC 60704-2-20:2026]*

---

**TK 59****EN IEC 61254:2026**

Electric shavers for household use - Evaluation of user experience and user satisfaction

*[IEC 61254:2026]*

---

**TK 59****EN IEC 63350:2026**

Household electric appliances - Specification of the properties of a digital system for measuring the performance

*[IEC 63350:2026]*

---

**TK 59****EN IEC 63510-1:2026**

Household appliances network and grid connectivity - Part 1: General requirements, generic data modelling and neutral messages

*[IEC 63510-1:2025]*

---

**TK 59****EN IEC 63510-2:2026**

Household appliances network and grid connectivity - Part 2: Product specific mappings, details, requirements and deviations

*[IEC 63510-2:2025]*

---

**TK 59****EN IEC 63510-3-1:2026**

Household appliances network and grid connectivity - Part 3-1: Specific Data Model Mapping: SPINE and SPINE-IoT

*[IEC 63510-3-1:2025]*

---

**TK 59****EN IEC 63510-4-1:2026**

Household appliances network and grid connectivity - Part 4-1: Communication Protocol Specific Aspects: SPINE, SPINE-IoT and SHIP

*[IEC 63510-4-1:2025]*

---

**TK 61****EN 61770:2009/A13:2026**Electric appliances connected to the water mains - Avoidance of backsiphonage and failure of hose-sets

---

**TK 65****EN IEC 61326-1:2021/A11:2026**Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements

---

---

**TK 65****EN IEC 61512-1:2026**

Batch control - Part 1: Models and terminology  
*[IEC 61512-1:2026]*

---

**TK 65****EN IEC 62264-2:2026**

Enterprise-Control System Integration - Part 2: Object models and relationships for interfaces between manufacturing operations and business functions  
*[IEC 62264-2:2026]*

---

**TK 79****EN IEC 62676-6:2026**

Video surveillance systems for use in security applications - Part 6: Performance testing and grading of real-time intelligent video content analysis devices and systems for use in video surveillance applications  
*[IEC 62676-6:2026]*

---

**TK 86****EN 61291-5-2:2017/A1:2026**

Optical amplifiers - Part 5-2: Qualification specifications - Reliability qualification for optical fibre amplifiers  
*[IEC 61291-5-2:2017/A1:2026]*

---

**TK 86****EN IEC 61757:2026**

Fibre optic sensors - Generic specification  
*[IEC 61757:2026]*

---

**TK 86****EN IEC 62496-4-3:2026**

Optical circuit boards - Part 4-3: Interface standards - Terminated waveguide OCB assembly using a single-row thirty-two-channel PMT connector intermateable with a 250 µm pitch MPO 16  
*[IEC 62496-4-3:2026]*

---

**TK 87****EN IEC 62127-3:2023/A1:2026**

Ultrasonics - Hydrophones - Part 3: Properties of hydrophones for ultrasonic fields  
*[IEC 62127-3:2022/A1:2026]*

---

**TK 88****EN IEC 61400-40:2026**

Wind energy generation systems - Part 40: Electromagnetic compatibility (EMC) - Requirements and test methods  
*[IEC 61400-40:2026]*

---

**Cenelec SR 90****EN IEC 61788-15:2026**

Superconductivity - Part 15: Electronic characteristic measurements - Intrinsic surface impedance of superconductor films at microwave frequencies  
*[IEC 61788-15:2026]*

---

**TK 94****EN IEC 63522-3:2026**

Electrical relays - Tests and measurements - Part 3: Relay coil properties  
*[IEC 63522-3:2026]*

---

**TK 94****EN IEC 63522-52:2026**

Electrical relays - Tests and measurements - Part 52: Coil overvoltage  
*[IEC 63522-52:2026]*

---

**TK 100****EN IEC 63479-2:2026**

Infotainment services for public vehicles (PVIS) - Part 2: Requirements  
*[IEC 63479-2:2026]*

---

---

**TK 108****EN IEC 63316:2026**

Audio/video, information and communication technology equipment – Safety – Power transfer between communication equipment ports using communication wires and cables cabling at non-mains voltage above 60 V DC and ES2/ES3 AC voltage

*[IEC 63316:2026]*

---

**TK 116****EN IEC 62841-2-23:2026/A11:2026**

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

---

**TK 116****EN IEC 62841-3-16:2026**

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-16: Particular requirements for transportable belt sanders, disc sanders and belt/disc sanders

*[IEC 62841-3-16:2025]*

---

**TK 116****EN IEC 62841-3-16:2026/A11:2026**

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-16: Particular requirements for transportable belt sanders, disc sanders and belt/disc sanders

---

**TK 121B****EN IEC 61439-8:2026**

Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 8: Assemblies for use in photovoltaic installations

*[IEC 61439-8:2026]*

---

---

## 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 2

**Gültig ab/ valable à partir du 2026-05-04**

#### SN EN IEC 60034-26:2026

[IEC 60034-26:2026] Drehende elektrische Maschinen - Teil 26: Auswirkungen von Spannungsunsymmetrien auf das Betriebsverhalten von Drehstrom-Induktionsmotoren

*Machines électriques tournantes - Partie 26: Effets d'un système de tensions déséquilibrées sur les caractéristiques de fonctionnement des moteurs à induction à cage triphasés*

Ersetzt/remplace: SN EN 60034-26:2006 ab/dès: 2029-02-28

---

### TK 2

**Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-02**

#### SN EN IEC 60034-30-1:2026

[IEC 60034-30-1:2025] Drehende elektrische Maschinen - Teil 30-1: Wirkungsrad-Klassifizierung von netzgespeisten Drehstrommotoren (IE-Code)

*Machines électriques tournantes - Partie 30-1: Classes de rendement pour les moteurs à courant alternatif alimentés par le réseau (code IE)*

Ersetzt/remplace: SN EN 60034-30-1:2014 ab/dès: 2029-01-31

---

### TK 9

**Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-23**

#### SN EN IEC 62590-2-1:2026

[IEC 62590-2-1:2025] Bahnanwendungen - Leistungselektronische Stromrichter für Ortsfeste Anlagen - Teil 2-1: Anwendungen der Gleichstrom-Zugförderung - Unkontrollierte Gleichrichter

*Applications ferroviaires - Convertisseurs électroniques de puissance pour installations fixes - Partie 2-1: Applications de traction en courant continu - Redresseurs non commandés*

---

### TK 15

**Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-07**

#### SN EN IEC 60216-1:2026

[IEC 60216-1:2025] Elektroisierstoffe - Eigenschaften hinsichtlich des thermischen Langzeitverhaltens - Teil 1: Warmlagerungsverfahren und Auswertung von Prüfergebnissen

*Matériaux isolants électriques - Propriétés d'endurance thermique - Partie 1: Méthodes de vieillissement et évaluation des résultats d'essai*

Ersetzt/remplace: SN EN 60216-1:2013 ab/dès: 2029-01-31

---

### TK 17

**Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-27**

#### SN EN IEC 62271-208:2026

[IEC 62271-208:2025] Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 208: Methoden zur Bestimmung der stationären, betriebsfrequenten elektromagnetischen Felder von HS-Schaltanlagen und fabrikfertigen HS-/ NS-Stationen, beides für Bemessungsspannungen über 1 kV und bis einschließlich 52 kV

*Appareillage à haute tension - Partie 208: Méthodes de quantification des champs électromagnétiques à fréquence industrielle en régime établi générés par les ensembles d'appareillages HT et les postes préfabriqués HT/BT, à la fois pour les tensions assignées supérieures à 1 kV et inférieures ou égales à 52 kV*

Ersetzt/remplace: CLC/TR 62271-208:2010 ab/dès: 2029-02-28

---

### TK 22

**Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-27**

#### SN EN IEC 61800-9-2:2025/A1:2026

[IEC 61800-9-2:2023/A1:2025] Drehzahlveränderbare elektrische Antriebe - Teil 9-2: Ökodesign für Motorsysteme - Energieeffizienzbestimmung und -klassifizierung

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

---

### UK 23B

**Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-07**

#### SN EN IEC 62196-1:2026

[IEC 62196-1:2025] Stecker, Steckdosen, Fahrzeugkupplungen und Fahrzeugstecker - Konduktives Laden von Elektrofahrzeugen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen

*Fiches, socles de prise de courant, prises mobiles de véhicule et socles de connecteurs de véhicule - Charge conductive des véhicules électriques - Partie 1: Exigences générales*

Ersetzt/remplace: SN EN IEC 62196-1:2022 ab/dès: 2029-01-31

---

**UK 23B****Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-07****SN EN IEC 62196-2:2026**

[IEC 62196-2:2025] Stecker, Steckdosen, Fahrzeugkupplungen und Fahrzeugstecker - Konduktives Laden von Elektrofahrzeugen - Teil 2: Maßliche Kompatibilitätsanforderungen an Wechselspannungssteckvorrichtungen mit Stiften und Buchsen

*Fiches, socles de prise de courant, prises mobiles de véhicule et socles de connecteurs de véhicule - Charge conductive des véhicules électriques - Partie 2: Exigences dimensionnelles de compatibilité pour les appareils à broches et alvéoles pour courant alternatif*

Ersetzt/remplace: SN EN IEC 62196-2:2022 ab/dès: 2029-01-31

---

**TK 31****Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-23****SN EN IEC 60079-28:2026**

[IEC 60079-28:2025] Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 28: Schutz von Geräten und Übertragungssystemen, die mit optischer Strahlung arbeiten

*Atmosphères explosives - Partie 28: Protection du matériel et des systèmes de transmission utilisant le rayonnement optique*

Ersetzt/remplace: SN EN 60079-28:2015 + Amendments ab/dès: 2029-02-28

---

**TK 33****Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-27****SN EN IEC 60358-1:2026**

[IEC 60358-1:2025] Kopplungskondensatoren und kapazitive Teiler - Teil 1: Allgemeine Bestimmungen

*Condensateurs de couplage et diviseurs capacitifs - Partie 1: Règles générales*

Ersetzt/remplace: SN EN 60358-1:2012 ab/dès: 2029-02-28

---

**TK 46****Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-27****SN EN IEC 60966-4-4:2026**

[IEC 60966-4-4:2025] Hochfrequenz- und Koaxialkabelkonfektionen - Teil 4-4: Bauartspezifikation für mehrkanalige halbstarre Kabelkonfektionen, Frequenzbereich bis 6000 MHz, mit halbstarrem Koaxialkabel vom Typ 50-5

*Cordons coaxiaux et cordons pour fréquences radioélectriques - Partie 4-4: Spécification particulière pour cordons semi-rigides multicanaux - Plage de fréquences allant jusqu'à 6 000 MHz, câble coaxial semi-rigide de type 50-5*

---

**TK 46****Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-02****SN EN IEC 62037-2:2021/A1:2026**

[IEC 62037-2:2021/A1:2025] Passive HF- und Mikrowellenbauteile, Messung des Intermodulationspegels – Teil 2: Messung der passiven Intermodulation in konfektionierten Koaxialkabeln

*Dispositifs RF et à micro-ondes passifs, mesure du niveau d'intermodulation - Partie 2: Mesure de l'intermodulation passive dans les cordons coaxiaux*

---

**TK 46****Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-02****SN EN 62037-4:2012/A1:2026**

[IEC 62037-4:2012/A1:2025] Passive HF- und Mikrowellenbauteile, Messung des Intermodulationspegels - Teil 4: Messung der passiven Intermodulation in koaxialen Kabeln

*Dispositifs RF et à micro-ondes passifs, mesure du niveau d'intermodulation - Partie 4: Mesure de l'intermodulation passive dans les câbles coaxiaux*

---

**TK 46****Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-02****SN EN IEC 62037-6:2022/A1:2026**

[IEC 62037-6:2021/A1:2025] Passive HF- und Mikrowellenbauteile, Messung des Intermodulationspegels - Teil 6: Messung der passiven Intermodulation in Antennen

*Dispositifs RF et à micro-ondes passifs, mesure du niveau d'intermodulation - Partie 6: Mesure de l'intermodulation passive dans les antennes*

---

**TK 47****Gültig ab/ valable à partir du 2026-05-04****SN EN IEC 60749-20-1:2026**

[IEC 60749-20-1:2019] Halbleiterbauelemente - Mechanische und klimatische Prüfverfahren - Teil 20-1: Handhabung, Verpackung, Kennzeichnung und Transport oberflächenmontierbarer Bauelemente, die empfindlich gegen die Kombination von Feuchte und Lötwärme sind

*Dispositifs à semiconducteurs - Méthodes d'essais mécaniques et climatiques - Partie 20-1: Manipulation, emballage, étiquetage et transport des composants pour montage en surface sensibles à l'effet combiné de l'humidité et de la chaleur de brasage*

Ersetzt/remplace: SN EN 60749-20-1:2009 ab/dès: 2029-02-28

---

<b>TK 47</b> <b>SN EN IEC 60749-21:2026</b> [IEC 60749-21:2025] Halbleiterbauelemente - Mechanische und klimatische Prüfverfahren - Teil 21: Lötbarkeit <i>Dispositifs à semiconducteurs - Méthodes d'essais mécaniques et climatiques - Partie 21: Brasabilité</i> Ersetzt/remplace: SN EN 60749-21:2011 ab/dès: 2029-01-31	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-07</b>
<b>TK 47</b> <b>SN EN IEC 60749-23:2026</b> [IEC 60749-23:2025] Halbleiterbauelemente - Mechanische und klimatische Prüfverfahren - Teil 23: Lebensdauer bei hoher Temperatur <i>Dispositifs à semiconducteurs - Méthodes d'essais mécaniques et climatiques - Partie 23 : Durée de vie en fonctionnement à haute température</i> Ersetzt/remplace: SN EN 60749-23:2004 + Amendments ab/dès: 2029-01-31	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-07</b>
<b>TK 47</b> <b>SN EN IEC 60749-26:2026</b> [IEC 60749-26:2025] Halbleiterbauelemente - Mechanische und klimatische Prüfverfahren - Teil 26: Prüfung der Empfindlichkeit gegen elektrostatische Entladungen (ESD) - Human Body Model (HBM) <i>Dispositifs à semiconducteurs - Méthodes d'essais mécaniques et climatiques - Partie 26: Essai de sensibilité aux décharges électrostatiques (DES) - Modèle du corps humain (HBM)</i> Ersetzt/remplace: SN EN IEC 60749-26:2018 ab/dès: 2029-02-28	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-27</b>
<b>TK 48</b> <b>SN EN IEC 60352-7:2026</b> [IEC 60352-7:2026] Lötfreie Verbindungen - Teil 7: Federklemmverbindungen - Allgemeine Anforderungen, Prüfverfahren und Anwendungshinweise <i>Connexions sans soudure - Partie 7: Connexions à ressort - Exigences générales, méthodes d'essai et guide pratique</i> Ersetzt/remplace: SN EN IEC 60352-7:2021 ab/dès: 2029-02-28	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-27</b>
<b>TK 48</b> <b>SN EN IEC 61076-2-111:2026</b> [IEC 61076-2-111:2025] Steckverbinder für elektrische und elektronische Einrichtungen – Produktanforderungen – Teil 2-111: Rundsteckverbinder – Bauartspezifikation für Leistungs-Steckverbinder mit Schraubverriegelung M12 <i>Connecteurs pour équipements électriques et électroniques - Exigences de produit - Partie 2-111: Connecteurs circulaires - Spécification particulière pour les connecteurs d'alimentation à vis M12</i> Ersetzt/remplace: SN EN IEC 61076-2-111:2018 ab/dès: 2029-01-31	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-07</b>
<b>Cenelec SR 49</b> <b>SN EN IEC 63541:2026</b> [IEC 63541:2025] Lithiumtantalat- und Lithiumniobat-Kristalle für Oberflächenwellen-Bauelemente (SAW) - Spezifikationen und Messverfahren <i>Cristaux de tantalate de lithium et de niobate de lithium pour applications utilisant des dispositifs à ondes acoustiques de surface (OAS) - Spécifications et méthodes de mesure</i>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-23</b>
<b>TK 57</b> <b>SN EN IEC 62351-7:2026</b> [IEC 62351-7:2025] Datenmodelle, Schnittstellen und Informationsaustausch für Planung und Betrieb von Energieversorgungsunternehmen – Daten- und Kommunikationssicherheit - Teil 7: Datenobjektmodelle für Netzwerk- und Systemmanagement (NSM) <i>Gestion des systèmes de puissance et échanges d'informations associés - Sécurité des communications et des données - Partie 7: Modèles d'objets de données de gestion de réseaux et de systèmes (NSM)</i> Ersetzt/remplace: SN EN 62351-7:2017 ab/dès: 2029-01-31	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-07</b>
<b>TK 61</b> <b>SN EN IEC 60335-2-108:2026</b> [IEC 60335-2-108:2024] Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-108: Besondere Anforderungen für Elektrolysatoren <i>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-108: Exigences particulières pour les électrolyseurs</i> Ersetzt/remplace: SN EN 60335-2-108:2008 ab/dès: 2029-02-28	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-27</b>
<b>TK 61</b> <b>SN EN IEC 60335-2-108:2026/A11:2026</b> Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-108: Besondere Anforderungen für Elektrolysatoren <i>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-108: Exigences particulières pour les électrolyseurs</i>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-27</b>

<b>TK 61</b> <b>SN EN IEC 60335-2-26:2026</b> [IEC 60335-2-26:2024] Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-26: Besondere Anforderungen für Uhren <i>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-26: Exigences particulières pour les horloges</i> Ersetzt/remplace: SN EN 60335-2-26:2003 + Amendments ab/dès: 2029-02-28	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-23</b>
<b>TK 61</b> <b>SN EN IEC 60335-2-26:2026/A11:2026</b> Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-26: Besondere Anforderungen für Uhren <i>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-26: Exigences particulières pour les horloges</i>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-23</b>
<b>TK 61</b> <b>SN EN IEC 60335-2-32:2026</b> [IEC 60335-2-32:2024] Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-32: Besondere Anforderungen für Massagegeräte <i>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-32: Exigences particulières pour les appareils de massage</i> Ersetzt/remplace: SN EN IEC 60335-2-32:2021 ab/dès: 2029-02-28	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-23</b>
<b>TK 61</b> <b>SN EN IEC 60335-2-32:2026/A11:2026</b> Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-32: Besondere Anforderungen für Massagegeräte <i>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-32: Exigences particulières pour les appareils de massage</i>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-23</b>
<b>TK 62</b> <b>SN EN IEC 60601-2-64:2026</b> [IEC 60601-2-64:2025] Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-64: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Leichtionen-Bestrahlungseinrichtungen <i>Appareils électromédicaux - Partie 2-64: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des appareils électromédicaux par faisceau d'ions légers</i> Ersetzt/remplace: SN EN 60601-2-64:2015 ab/dès: 2029-01-31	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-07</b>
<b>TK 62</b> <b>SN EN IEC 61267:2026</b> [IEC 61267:2025] Medizinische diagnostische Röntgeneinrichtung - Bestrahlungsbedingungen zur Bestimmung von Kenngrößen <i>Équipement de diagnostic médical à rayonnement X - Conditions de rayonnement pour utilisation dans la détermination des caractéristiques</i> Ersetzt/remplace: SN EN 61267:2006 ab/dès: 2029-02-28	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-13</b>
<b>TK 62</b> <b>SN EN IEC 62083:2026</b> [IEC 62083:2025] Medizinische elektrische Geräte - Festlegungen für die Sicherheit von Bestrahlungsplanungssystemen <i>Logiciels de dispositifs médicaux - Exigences de sécurité pour les systèmes de planification de traitement en radiothérapie</i> Ersetzt/remplace: SN EN 62083:2009 ab/dès: 2029-02-28	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-23</b>
<b>TK 62</b> <b>SN EN IEC 80601-2-89:2026</b> [IEC 80601-2-89:2025] Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-89: Besondere Festlegungen für die grundlegende Sicherheit und die wesentlichen Leistungsmerkmale von medizinischen Betten für Kinder <i>Appareils électromédicaux - Partie 2-89: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des lits médicaux pour enfants</i> Ersetzt/remplace: SN EN 50637:2017 ab/dès: 2029-01-31	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-07</b>
<b>TK 65</b> <b>SN EN IEC 62541-1:2026</b> [IEC 62541-1:2025] OPC Unified Architecture - Teil 1: Übersicht und Konzepte <i>Architecture unifiée OPC - Partie 1: Vue d'ensemble et concepts</i>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-13</b>

<b>TK 65</b> <b>SN EN IEC 62541-10:2026</b> [IEC 62541-10:2025] OPC Unified Architecture - Teil 10: Programme <i>Architecture unifiée OPC - Partie 10: Programmes</i> Ersetzt/remplace: <b>SN EN IEC 62541-10:2020</b> ab/dès: <b>2029-02-28</b>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-13</b>
<b>TK 65</b> <b>SN EN IEC 62541-100:2026</b> [IEC 62541-100:2025] OPC Unified Architecture - Teil 100: Geräteschnittstelle <i>Architecture unifiée OPC - Partie 100: Appareils</i> Ersetzt/remplace: <b>SN EN 62541-100:2015</b> ab/dès: <b>2029-02-28</b>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-13</b>
<b>TK 65</b> <b>SN EN IEC 62541-11:2026</b> [IEC 62541-11:2025] OPC Unified Architecture - Teil 11: Zugang zu historischen Daten <i>Architecture unifiée OPC - Partie 11: Accès à l'historique</i> Ersetzt/remplace: <b>SN EN IEC 62541-11:2020</b> ab/dès: <b>2029-02-28</b>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-27</b>
<b>TK 65</b> <b>SN EN IEC 62541-12:2026</b> [IEC 62541-12:2025] OPC Unified Architecture - Teil 12: Erkundung und globale Dienste <i>Architecture unifiée OPC - Partie 12: Services globaux et de découverte</i> Ersetzt/remplace: <b>SN EN IEC 62541-12:2020</b> ab/dès: <b>2029-02-28</b>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-27</b>
<b>TK 65</b> <b>SN EN IEC 62541-13:2026</b> [IEC 62541-13:2025] OPC Unified Architecture - Teil 13: Aggregation von Daten <i>Architecture unifiée OPC - Partie 13: Agrégats</i> Ersetzt/remplace: <b>SN EN IEC 62541-13:2020</b> ab/dès: <b>2029-02-28</b>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-13</b>
<b>TK 65</b> <b>SN EN IEC 62541-14:2026</b> [IEC 62541-14:2026] OPC Unified Architecture - Teil 14: Festlegungen zur Umsetzung des Publisher-Subscriber-Models <i>Architecture unifiée OPC - Partie 14: PubSub</i> Ersetzt/remplace: <b>SN EN IEC 62541-14:2020</b> ab/dès: <b>2029-02-28</b>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-05-04</b>
<b>TK 65</b> <b>SN EN IEC 62541-16:2026</b> [IEC 62541-16:2025] OPC Unified Architecture - Teil 16: Zustandsmaschinen <i>Architecture unifiée OPC - Partie 16: Diagrammes d'états</i>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-02</b>
<b>TK 65</b> <b>SN EN IEC 62541-17:2026</b> [IEC 62541-17:2025] OPC Unified Architecture - Teil 17: Alias Namen <i>Architecture unifiée OPC - Partie 17: Alias</i>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-13</b>
<b>TK 65</b> <b>SN EN IEC 62541-19:2026</b> [IEC 62541-19:2025] OPC Unified Architecture - Teil 19: Wörterbuch Referenz <i>Architecture unifiée OPC - Partie 19: Référence de dictionnaire</i>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-02</b>
<b>TK 65</b> <b>SN EN IEC 62541-20:2026</b> [IEC 62541-20:2025] OPC Unified Architecture - Teil 20: Dateiübertragung <i>Architecture unifiée OPC - Partie 20: Transfert de fichiers</i>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-27</b>
<b>TK 65</b> <b>SN EN IEC 62541-21:2026</b> [IEC 62541-21:2026] OPC Unified Architecture - Teil 21: Onboarding von Geräten <i>Architecture unifiée OPC - Partie 21: Mise en service d'appareils</i>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-27</b>
<b>TK 65</b> <b>SN EN IEC 62541-22:2026</b> [IEC 62541-22:2025] OPC Unified Architecture - Teil 22: Basis-Netzwerk-Modell <i>Architecture unifiée OPC - Partie 22: Modèle de réseau de base</i>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-27</b>

<b>TK 65</b> <b>SN EN IEC 62541-23:2026</b> [IEC 62541-23:2025] OPC Unified Architecture - Teil 23: Gemeinsame Referenztypen <i>Architecture unifiée OPC - Partie 23: ReferenceTypes communs</i>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-27</b>
<b>TK 65</b> <b>SN EN IEC 62541-24:2026</b> [IEC 62541-24:2026] OPC Unified Architecture - Teil 24: Scheduler <i>Architecture unifiée OPC - Partie 24: Ordonnanceur</i>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-27</b>
<b>TK 65</b> <b>SN EN IEC 62541-3:2026</b> [IEC 62541-3:2025] OPC Unified Architecture - Teil 3: Adressraummodell <i>Architecture unifiée OPC - Partie 3: Modèle d'espace d'adressage</i> Ersetzt/remplace: <b>SN EN IEC 62541-3:2020</b> ab/dès: <b>2029-02-28</b>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-27</b>
<b>TK 65</b> <b>SN EN IEC 62541-4:2026</b> [IEC 62541-4:2025] OPC Unified Architecture - Teil 4: Dienste <i>Architecture unifiée OPC - Partie 4: Services</i> Ersetzt/remplace: <b>SN EN IEC 62541-4:2020</b> ab/dès: <b>2029-02-28</b>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-13</b>
<b>TK 65</b> <b>SN EN IEC 62541-5:2026</b> [IEC 62541-5:2026] OPC Unified Architecture - Teil 5: Informationsmodell <i>Architecture unifiée OPC - Partie 5: Modèle d'information</i> Ersetzt/remplace: <b>SN EN IEC 62541-5:2020</b> ab/dès: <b>2029-02-28</b>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-27</b>
<b>TK 65</b> <b>SN EN IEC 62541-6:2026</b> [IEC 62541-6:2025] OPC Unified Architecture - Teil 6: Protokollabbildungen <i>Architecture unifiée OPC - Partie 6: Mappings</i> Ersetzt/remplace: <b>SN EN IEC 62541-6:2020</b> ab/dès: <b>2029-02-28</b>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-27</b>
<b>TK 65</b> <b>SN EN IEC 62541-7:2026</b> [IEC 62541-7:2025] OPC Unified Architecture - Teil 7: Profile <i>Architecture unifiée OPC - Partie 7: Profils</i> Ersetzt/remplace: <b>SN EN IEC 62541-7:2020</b> ab/dès: <b>2029-02-28</b>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-13</b>
<b>TK 65</b> <b>SN EN IEC 62541-8:2026</b> [IEC 62541-8:2025] OPC Unified Architecture - Teil 8: Zugriff auf Automatisierungsdaten <i>Architecture unifiée OPC - Partie 8: Accès aux données</i> Ersetzt/remplace: <b>SN EN IEC 62541-8:2020</b> ab/dès: <b>2029-02-28</b>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-27</b>
<b>TK 69</b> <b>SN EN IEC 63584-210:2026</b> [IEC 63584-210:2025] Open Charge Point Protocol 2.1 <i>Protocole de point de charge ouvert 2.1</i>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-02</b>
<b>TK 72</b> <b>SN EN IEC 60730-2-12:2026</b> [IEC 60730-2-12:2025] Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 2-12: Besondere Anforderungen an elektrisch betriebene Türverriegelungen <i>Dispositifs de commande électrique automatiques - Partie 2-12 : Exigences particulières pour les serrures électriques de portes</i> Ersetzt/remplace: <b>SN EN IEC 60730-2-12:2019</b> ab/dès: <b>2029-02-28</b>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-23</b>
<b>TK 76</b> <b>SN EN IEC 60601-2-22:2020/A11:2026</b> Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-22: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale für chirurgische, kosmetische, therapeutische und diagnostische Lasergeräte <i>Appareils électromédicaux - Partie 2-22: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des appareils chirurgicaux, esthétiques, thérapeutiques et de diagnostic à laser</i>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-02</b>

---

**TK 76**

**Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-02**

**SN EN IEC 60601-2-57:2026**

[IEC 60601-2-57:2023] Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-57: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Geräten mit Nicht-Laser-Lichtquellen für die Anwendung in der Therapie, Diagnose, Überwachung und für kosmetische/ästhetische Zwecke

*Appareils électromédicaux - Partie 2-57: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des appareils à source de lumière non laser destinés à des usages thérapeutiques, de diagnostic, de surveillance, cosmétiques et esthétiques*

Ersetzt/remplace: SN EN 60601-2-57:2011 ab/dès: 2029-01-31

---

**TK 76**

**Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-02**

**SN EN IEC 60601-2-57:2026/A11:2026**

Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-57: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Geräten mit Nicht-Laser-Lichtquellen für die Anwendung in der Therapie, Diagnose, Überwachung und für kosmetische/ästhetische Zwecke

*Appareils électromédicaux - Partie 2-57: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des appareils à source de lumière non laser destinés à des usages thérapeutiques, de diagnostic, de surveillance, cosmétiques et esthétiques*

---

**TK 79**

**Gültig ab/ valable à partir du 2026-05-04**

**SN EN 50131-3:2026**

Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 3: Befehls- und Meldegeräte

*Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 3: Équipement de contrôle et de signalisation*

Ersetzt/remplace: SN EN 50131-3:2009 ab/dès: 2029-02-28

---

**TK 82**

**Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-07**

**SN EN IEC 63409-3:2026**

[IEC 63409-3:2025] Photovoltaische Stromerzeugungssysteme mit Netzanschluss – Prüfung von Energieumwandlungsanlagen Teil 3: Grundlegende Funktionen

*Systèmes de production d'énergie photovoltaïque connectés au réseau - Essais des équipements de conversion de puissance - Partie 3: Opérations de base*

---

**TK 86**

**Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-23**

**SN EN IEC 61757-1-4:2026**

[IEC 61757-1-4:2025] Glasfasersensoren - Teil 1-4: Dehnungsmessung - Verteilte Sensorik auf Basis der Rayleigh-Streuung

*Capteurs fibroniques - Partie 1-4: Mesure de déformation - Détection répartie basée sur la diffusion de Rayleigh*

---

**TK 86**

**Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-07**

**SN EN IEC 61757-8-1:2026**

[IEC 61757-8-1:2025] Lichtwellenleiter-Sensoren - Teil 8-1: Druckmessung - Drucksensoren auf der Basis von Faser-Bragg-Gittern

*Capteurs fibroniques - Partie 8-1: Mesure de pression - Capteurs de pression basés sur des réseaux de Bragg à fibres*

---

**TK 86**

**Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-27**

**SN EN IEC 60794-1-131:2026**

[IEC 60794-1-131:2026] Lichtwellenleiterkabel - Teil 1-131: Fachgrundspezifikation - Grundlegende Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel - Mechanische Prüfverfahren - Prüfung des Durchgangs von Mikrorohren, Verfahren E31

*Câbles à fibres optiques - Partie 1-131: Spécification générique - Procédures fondamentales d'essais des câbles optiques - Méthodes d'essais mécaniques - Essai de jeu interne du microconduit, Méthode E31*

---

**TK 86**

**Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-07**

**SN EN IEC 61300-1:2022/A2:2026**

[IEC 61300-1:2022/A2:2025] Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 1: Allgemeines und Leitfaden

*Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques - Procédures fondamentales d'essais et de mesures - Partie 1: Généralités et recommandations*

---

<b>TK 86</b> <b>SN EN IEC 61300-3-14:2026</b> [IEC 61300-3-14:2025] Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 3-14: Untersuchungen und Messungen - Abweichung und Reproduzierbarkeit der Einstellung eines einstellbaren optischen Dämpfungsgliedes <i>Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques - Procédures fondamentales d'essais et de mesures - Partie 3-14: Examens et mesures - Erreur et répétabilité des positions d'affaiblissement d'un affaiblisseur optique variable</i> Ersetzt/remplace: SN EN 61300-3-14:2014 ab/dès: 2027-02-28	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-13</b>
<b>TK 86</b> <b>SN EN IEC 61300-3-50:2026</b> [IEC 61300-3-50:2025] Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 3-50: Untersuchungen und Messungen - Übersprechen bei räumlichen optischen Schaltern <i>Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques - Procédures fondamentales d'essai et de mesure - Partie 3-50: Examens et mesurages - Diaphonie relative aux commutateurs spatiaux optiques</i> Ersetzt/remplace: SN EN 61300-3-50:2013 ab/dès: 2027-02-28	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-23</b>
<b>TK 86</b> <b>SN EN IEC 61300-3-7:2021/A1:2026</b> [IEC 61300-3-7:2021/A1:2025] Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 3-7: Untersuchungen und Messungen - Wellenlängenabhängigkeit von Dämpfung und Rückflussdämpfung von Einmodenbauteilen <i>Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques - Procédures fondamentales d'essais et de mesures - Partie 3-7: Examens et mesures - Affaiblissement et affaiblissement de réflexion des composants unimodaux en fonction de la longueur d'onde</i>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-13</b>
<b>TK 88</b> <b>SN EN IEC 61400-1:2019/A1:2026</b> [IEC 61400-1:2019/A1:2025] Windenergieanlagen - Teil 1: Auslegungsanforderungen <i>Systèmes de génération d'énergie éolienne - Partie 1: Exigences de conception</i>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-23</b>
<b>TK 94</b> <b>SN EN 61811-1:2015/A1:2026</b> [IEC 61811-1:2015/A1:2025] Elektromechanische Telekom-Elementarrelais mit bewerteter Qualität - Teil 1: Fachgrundspezifikation und Bauartspezifikation <i>Relais télécom électromagnétiques élémentaires soumis au régime d'assurance qualité - Partie 1 : Spécification générique et spécification particulière-cadre</i>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-13</b>
<b>TK 94</b> <b>SN EN IEC 63522-4:2026</b> [IEC 63522-4:2025] Elektrische Relais - Mess- und Prüfverfahren - Teil 4: Prüfung der Durchschlagfestigkeit, Stoßspannungsprüfung <i>Relais électriques - Essais et mesurages - Partie 4: Essai de rigidité diélectrique</i>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-23</b>
<b>TK 94</b> <b>SN EN IEC 63522-43:2026</b> [IEC 63522-43:2025] Elektrische Relais - Mess- und Prüfverfahren - Teil 43: Prüfzahl der Kriechwegbildung (PTI) <i>Relais électriques - Essais et mesurages - Partie 43: Indice de tenue au cheminement (ITC)</i>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-02</b>
<b>TK 100</b> <b>SN EN 60315-4:1998/A1:2026</b> [IEC 60315-4:1997/A1:2025] Meßverfahren für Funkempfänger für verschiedene Sendarten - Teil 4: Empfänger für frequenzmodulierte Ton-Rundfunksendungen <i>Méthodes de mesure applicables aux récepteurs radioélectriques pour diverses classes d'émission - Partie 4: Récepteurs pour émissions de radiodiffusion en modulation de fréquence</i>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-23</b>
<b>TK 100</b> <b>SN EN IEC 63479-3:2026</b> [IEC 63479-3:2026] Infotainment Dienstleistungen für öffentliche Verkehrsmittel (PVIS) - Teil 3: Rahmen <i>Services d'infodivertissements pour véhicules publics (PVIS) - Partie 3: Cadre</i>	<b>Gültig ab/ valable à partir du 2026-05-04</b>

---

**TK 104**

**Gültig ab/ valable à partir du 2026-05-04**

**SN EN IEC 60721-3-5:2026**

[IEC 60721-3-5:2026] Klassifizierung von Umgebungsbedingungen - Teil 3-5: Klassen von Einflussgrößen und deren Grenzwerte - Einsatz an und in Landfahrzeugen

*Classification des conditions d'environnement - Partie 3-5: Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités - Installations de véhicules terrestres*

Ersetzt/remplace: **SN EN 60721-3-5:1997** ab/dès: **2029-02-28**

---

**Cenelec SR 124**

**Gültig ab/ valable à partir du 2026-04-07**

**SN EN IEC 63203-201-4:2025/A1:2026**

[IEC 63203-201-4:2024/A1:2025] Tragbare elektronische Geräte und Technologien - Teil 201-4: Elektronische Textilien - Prüfverfahren zur Bestimmung der Abriebfestigkeit von leitfähigen textilen Flächengebilden

*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*

---

**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 9** **Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07**

**SN EN 50467:2011**

Bahnanwendungen - Fahrzeuge - Elektrische Steckverbinder, Bestimmungen und Prüfverfahren  
*Applications ferroviaires - atériel roulant - Connecteurs électriques, exigences et méthodes d'essai*

---

**TK 17** **Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07**

**SN EN IEC 62271-110:2018**

[IEC 62271-110:2017]: Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 110: Schalten induktiver Lasten  
*Appareillage à haute tension - Partie 110: Manoeuvre de charges inductives*

---

**UK 23B** **Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07**

**SN EN 60669-2-1:2004**

[IEC 60669-2-1:2002, modif.]: Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen. Teil 2-1:  
Besondere Anforderungen - Elektronische Schalter  
*Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues. Partie 2-1: Prescriptions particulières - Interrupteurs électroniques*

---

**TK 28** **Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07**

**SN EN IEC 60071-2:2018**

[IEC 60071-2:2018]: Isolationskoordination - Teil 2: Anwendungsrichtlinie  
*Coordination de l'isolement - Partie 2: Lignes directrices en matière d'application*

---

**Cenelec SR 36B** **Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07**

**SN EN 61952:2008**

[IEC 61952:2008]: Isolatoren für Freileitungen - Verbund-Freileitungsstützer für Wechselstromsysteme mit einer Nennspannung über 1 000 V - Begriffe, Prüfverfahren und Annahmekriterien  
*Isolateurs pour lignes aériennes - Isolateurs composites rigides à socle pour systèmes à courant alternatif de tension nominale supérieure à 1 000 V - Définitions, méthodes d'essai et critères d'acceptation*

---

**TK 40** **Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07**

**SN EN 60384-14:2013**

[IEC 60384-14:2013]: Festkondensatoren zur Verwendung in Geräten der Elektronik - Teil 14: Rahmenspezifikation - Festkondensatoren zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen, geeignet für Netzbetrieb  
*Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques - Partie 14: Spécification intermédiaire - Condensateurs fixes d'antiparasitage et raccordement à l'alimentation*

---

**TK 40** **Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07**

**SN EN 60384-20:2015**

[IEC 60384-20:2015]: Festkondensatoren zur Verwendung in Geräten der Elektronik - Teil 20: Rahmenspezifikation - Oberflächenmontierbare Festkondensatoren für Gleichspannung mit metallisierter Polyphenyl-Sulfid-Folie als Dielektrikum  
*Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques - Partie 20: Spécification intermédiaire - Condensateurs fixes pour montage en surface pour courant continu à diélectrique en film de sulfure de polyphénulène métallisé*

---

**TK 40** **Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07**

**SN EN 60115-1:2011**

[IEC 60115-1:2008, mod.]: Festwiderstände zur Verwendung in Geräten der Elektronik - Teil 1:  
Fachgrundspezifikation  
*Résistances fixes utilisées dans les équipements électroniques - Partie 1: Spécification générique*

---

**TK 45** **Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07**

**SN EN IEC 61225:2020**

[IEC 61225:2019]: Kernkraftwerke – Leittechnische Systeme und elektrische Stromversorgungssysteme – Anforderungen an statische unterbrechungsfreie Gleich- und Wechselstrom- Energieversorgungssysteme  
*Centrales nucléaire de puissance - Systèmes d'instrumentation, de contrôle-commande et d'alimentation électrique - Exigences pour les systèmes d'alimentation en courant alternatif et en courant continu statiques sans interruption*

<b>TK 56</b> <b>SN EN 61124:2012</b> [IEC 61124:2012]: Prüfungen der Funktionsfähigkeit - Prüfpläne für konstante Ausfallrate und konstante Ausfalldichte <i>Essais de fiabilité - Plan d'essais de conformité d'un taux de défaillance constant et d'une intensité de défaillance constante</i>	<b>Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07</b>
<b>TK 59</b> <b>SN EN 50631-1:2023</b> Netzwerk- und Stromnetz-Konnektivität von Haushaltsgeräten - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, allgemeine Datenmodellierung und neutrale Meldungen <i>Appareils domestiques connectés au réseau et réseau intelligent - Partie 1: Exigences générales, modélisation de données génériques et messages neutres génériques</i>	<b>Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07</b>
<b>TK 59</b> <b>SN EN 50631-2:2023</b> Netzwerk- und Stromnetz-Konnektivität von Haushaltsgeräten - Teil 2: Produktspezifische Mappings, Details, Anforderungen und Abweichungen <i>Appareils domestiques connectés au réseau et réseau intelligent - Partie 2: Mappings spécifiques aux produits, détails, exigences et déviations</i>	<b>Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07</b>
<b>TK 59</b> <b>SN EN 50631-3-1:2023</b> Netzwerk- und Stromnetz-Konnektivität von Haushaltsgeräten - Teil 3-1: Mapping auf spezifische Datenmodelle: SPINE und SPINE-IoT <i>Appareils domestiques connectés au réseau et réseau intelligent - Partie 3-1: Mapping avec des modèles de données spécifiques: SPINE et SPINE-IoT</i>	<b>Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07</b>
<b>TK 59</b> <b>SN EN 50631-4-1:2023</b> Netzwerk- und Stromnetz-Konnektivität von Haushaltsgeräten - Teil 4-1: Spezifische Aspekte der Kommunikationsprotokolle: SPINE, SPINE-IoT und SHIP <i>Appareils domestiques connectés au réseau et réseau intelligent - Partie 4-1: Aspects spécifiques des protocoles de communication: SPINE, SPINE-IoT et SHIP</i>	<b>Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07</b>
<b>TK 59</b> <b>SN EN 60350-1:2016</b> [IEC 60350-1:2016, mod.]: Elektrische Kochgeräte für den Hausgebrauch - Teil 1: Herde, Backöfen, Dampfgerar und Grills - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften <i>Appareils de cuisson électrodomestiques - Partie 1: Cuisinières, fours, fours à vapeur et grils - Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction</i>	<b>Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07</b>
<b>TK 59</b> <b>SN EN 60379:2004</b> [IEC 60379:1986, modif.]: Verfahren zum Messen der Gebrauchseigenschaften von elektrischen Warmwasserspeichern für den Hausgebrauch <i>Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction des chauffe-eau électriques à accumulation pour usages domestiques</i>	<b>Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07</b>
<b>TK 59</b> <b>SN EN IEC 61591:2020</b> [IEC 61591:2019]: Absauger für Kochdünste - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaft <i>Extracteurs de fumée de cuisine - Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction</i>	<b>Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07</b>
<b>TK 61</b> <b>SN EN 60335-2-103:2015</b> [IEC 60335-2-103:2006, mod.]: Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-103: Besondere Anforderungen für Antriebe für Tore, Türen und Fenster <i>Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-103: Exigences particulières pour les motorisations de portails, portes et fenêtres</i>	<b>Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07</b>
<b>TK 61</b> <b>SN EN 60335-2-23:2003</b> [IEC 60335-2-23:2003]: Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2-23: Besondere Anforderungen für Geräte zur Behandlung von Haut oder Haar <i>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité. Partie 2-23: Règles particulières pour les appareils destinés aux soins de la peau ou des cheveux</i>	<b>Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07</b>

<b>TK 61</b> <b>SN EN 60335-2-40:2003</b> [IEC 60335-2-40:2002] modified: Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2-40: Besondere Anforderungen für elektrisch betriebene Wärmepumpen, Klimageräte und Raumluft-Entfeuchter <i>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité. Partie 2-40: Règles particulières pour les pompes à chaleur électriques, les climatiseurs et les déshumidificateurs</i>	<b>Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07</b>
<b>TK 61</b> <b>SN EN 60335-2-41:2003</b> [IEC 60335-2-41:2002]: Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2-41: Besondere Anforderungen für Pumpen <i>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité. Partie 2-41: Règles particulières pour les pompes</i>	<b>Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07</b>
<b>TK 61</b> <b>SN EN 60335-2-75:2004</b> [IEC 60335-2-75:2002, modif.]: Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2-75: Besondere Anforderungen für Ausgabegeräte und Warenautomaten für den gewerblichen Gebrauch <i>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité. Partie 2-75: Règles particulières pour les distributeurs commerciaux avec ou sans moyen de paiement</i>	<b>Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07</b>
<b>TK 61</b> <b>SN EN 60335-2-9:2003/A13:2010</b> Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-9: Besondere Anforderungen für Grillgeräte, Brotröster und ähnliche ortsveränderliche Kochgeräte <i>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-9: Règles particulières pour les grils, grille-pain et appareils de cuisson mobiles analogues</i>	<b>Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07</b>
<b>TK 61</b> <b>SN EN 60335-2-95:2015</b> [IEC 60335-2-95:2011, mod.]: Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-95: Besondere Anforderungen für Antriebe von Garagentoren mit Senkrechtbewegung zur Verwendung im Wohnbereich <i>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-95: Règles particulières pour les motorisations de portes de garage à ouverture verticale, pour usage résidentiel</i>	<b>Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07</b>
<b>TK 61</b> <b>SN EN 60335-2-97:2006</b> Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2-97: Besondere Anforderungen für Rollläden, Markisen, Jalousien und ähnliche Einrichtungen <i>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité. Partie 2-97: Règles particulières pour les motorisations de volets, stores, rideaux et équipements enroulables analogues</i>	<b>Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07</b>
<b>TK 62</b> <b>SN EN 60806:2004</b> [IEC 60806:1984]: Bestimmung des maximalen symmetrischen Strahlungsfeldes von einer Drehanoden-Röntgenröhre für medizinische Diagnostik <i>Détermination du champ de rayonnement maximal symétrique provenant d'un tube à anode tournante utilisé en diagnostic médical</i>	<b>Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07</b>
<b>TK 62</b> <b>SN EN 62083:2009</b> [IEC 62083:2009]: Medizinische elektrische Geräte - Festlegungen für die Sicherheit von Bestrahlungsplanungssystemen <i>Appareils électromédicaux - Exigences de sécurité pour les systèmes de planification de traitement en radiothérapie</i>	<b>Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07</b>
<b>TK 65</b> <b>SN EN IEC 61158-5-2:2019</b> [IEC 61158-5-2:2019]: Industrielle Kommunikationsnetze - Feldbusse - Teil 5-2: Dienstfestlegungen des Application Layer (Anwendungsschicht) - Typ 2-Elemente <i>Réseaux de communication industriels - Spécifications des bus de terrain - Partie 5-2 : Définition des services de la couche application - Éléments de type 2</i>	<b>Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07</b>

<b>TK 65</b> <b>SN EN IEC 61158-6-23:2019</b> [IEC 61158-6-23:2019]: Industrielle Kommunikationsnetze - Feldbusse - Teil 6-23: Protokollspezifikation des Application Layer (Anwendungsschicht) - Typ 23-Elemente <i>Réseaux de communication industriels - Spécifications des bus de terrain - Partie 6-23: Spécification du protocole de la couche application - Eléments de type 23</i>	<b>Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07</b>
<b>TK 65</b> <b>SN EN IEC 62769-101-2:2021</b> [IEC 62769-101-2:2020]: Feldgeräteintegration (FDI) - Teil 101-2: Profile - Foundation Fieldbus HSE <i>Intégration des appareils de terrain (FDI) - Partie 101-2: Profils - Foundation Fieldbus HSE</i>	<b>Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07</b>
<b>TK 66</b> <b>SN EN 61010-031:2015</b> [IEC 61010-031:2015]: Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 031: Sicherheitsbestimmungen für handgehaltenes Messzubehör zum Messen und Prüfen <i>Règles de sécurité pour appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire - Partie 031: Exigences de sécurité pour sondes équipées tenues à la main pour mesure et essais électriques</i>	<b>Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07</b>
<b>TK 72</b> <b>SN EN 60730-1:2000</b> [IEC 60730-1:1999, mod.]: Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen. Teil 1: Allgemeine Anforderungen <i>Dispositifs de Commande électrique automatiques à usage domestique et analogue. Partie 1: Règles générales</i>	<b>Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07</b>
<b>TK 72</b> <b>SN EN 60730-1:2000/A1:2004</b> [IEC 60730-1:1999/A1:2003, mod.]: Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen. Teil 1: Allgemeine Anforderungen <i>Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue. Partie 1: Règles générales</i>	<b>Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07</b>
<b>TK 77BC</b> <b>SN EN 61000-2-9:1996</b> [IEC 61000-2-9:1996]: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Teil 2: Umgebungsbedingungen. Hauptabschnitt 9: Beschreibung der HEMP-Umgebung-Störstrahlung. EMV Grundnorm <i>Compatibilité électromagnétique (CEM). Partie 2: Environnement. Section 9: Description de l'environnement IEMN-HA. Perturbations rayonnées. Publication fondamentale en CEM</i>	<b>Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07</b>
<b>TK 81</b> <b>SN EN 62561-1:2017</b> [IEC 62561-1:2017]: Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 1: Anforderungen an Verbindungsbauteile <i>Composants des systèmes de protection contre la foudre (CSPF) - Partie 1: Exigences pour les composants de connexion</i>	<b>Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07</b>
<b>TK 86</b> <b>SN EN 61291-2:2016</b> [IEC 61291-2:2016]: Lichtwellenleiter-Verstärker - Teil 2: Einzelkanal-Anwendungen - Vorlage für Betriebsverhaltensspezifikationen <i>Amplificateurs optiques - Partie 2: Applications numériques - Modèles de spécifications de performances</i>	<b>Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07</b>
<b>TK 86</b> <b>SN EN 62343:2017</b> [IEC 62343:2017]: Dynamische Module - Allgemeines und Leitfadens <i>Modules dynamiques - Généralités et lignes directrices</i>	<b>Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07</b>
<b>TK 86</b> <b>SN EN 61744:2005</b> [IEC 61744:2005]: Kalibrierung von Prüfaufbauten zur Bestimmung der chromatischen Dispersion <i>Etalonnage des ensembles d'essai de la dispersion chromatique des fibres optiques</i>	<b>Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07</b>
<b>TK 86</b> <b>SN EN IEC 60794-1-22:2018</b> [IEC 60794-1-22:2017]: Lichtwellenleiterkabel – Teil 1-22: Fachgrundspezifikation – Grundlegende Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel – Umweltprüfverfahren <i>Câbles à fibres optiques - Partie 1-22 : Spécification générique - Procédures fondamentales d'essais des câbles optiques - Méthodes d'essai d'environnement</i>	<b>Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07</b>

---

**TK 86**

**Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07**

**SN EN IEC 60794-1-23:2019**

[IEC 60794-1-23:2019]: Lichtwellenleiterkabel - Teil 1-23: Fachgrundspezifikation - Grundlegende Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel - Prüfverfahren für Kabelemente

*Câbles à fibres optiques - Partie 1-23: Spécification générique - Procédures fondamentales d'essai des câbles optiques - Méthodes d'essai des éléments de câble*

---

**TK 116**

**Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07**

**SN EN 60745-1:2009**

[IEC 60745-1:2006, mod.]: Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen

*Outils électroportatifs à moteur - Sécurité - Partie 1: Règles générales*

---

**TK 116**

**Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07**

**SN EN 61029-1:2000**

[IEC 61029-1:1990, modif.]: Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge. Teil 1: Allgemeine Anforderungen

*Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes. Partie 1: Règles générales*

---

**TK 209**

**Gültig bis/ valable jusqu'à 2026-04-07**

**SN EN 60728-11:2017**

[IEC 60728-11:2016]: Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 11: Sicherheitsanforderungen

*Réseaux de distribution par câbles pour signaux de télévision, signaux de radiodiffusion sonore et services interactifs - Partie 11: Sécurité*

---