

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 Fehraltorf, Tel. 058 595 12 64, normenverkauf@electrosuisse.ch, bezogen werden.

Projets de normes mis à l'enquête

En vue d'une reprise ultérieure dans le recueil des normes d'Electrosuisse, les projets suivants sont mis à l'enquête pour prise de position. Tous les intéressés en la matière sont invités à étudier ces projets et à adresser, par écrit, leurs observations éventuelles à Electrosuisse. Les projets mis à l'enquête (non mentionnés au shop en ligne) peuvent être obtenus, moyennant une participation aux frais, auprès d'Electrosuisse, Vente des normes, Luppenstrasse 1, 8320 Fehrlitorf, tél. 058 595 12 64, normenverkauf@electrosuisse.ch.

TK 13 13/1816/CDV - Draft IEC 62057-1 Test equipment, techniques and procedures for electrical energy meters - Part 1: Stationary Meter Test Units (MTU)	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-10-01
TK 20 20/1916/CDV - Draft IEC 62893-1/A1 Charging cables for electric vehicles for rated voltages up to and including 0,6/1 kV - Part 1: General requirements	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-10
TK 20 EN 60332-1-2:2004/prAB Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 1-2: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable - Procedure for 1 kW pre-mixed flame	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-10
TK 23 23/915/DTS - Draft IEC/TS 63236-1 Direct current (DC) appliance couplers for information and communication technology (ICT) equipment installed in data centers and telecom central offices - Part 1: 2,6 kW system	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-10-08
TK 23 23/916/DTS - Draft IEC/TS 63236-2 Direct current (DC) appliance couplers for information and communication technology (ICT) equipment installed in data centers and telecom central offices - Part 2: 5,2 kW System	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-10-08
TK 23 23/917/DTS - Draft IEC/TS 63236-3 Direct current (DC) appliance couplers for information and communication technology (ICT) equipment installed in data centers and telecom central offices - Part 3: AC/DC appliance inlet	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-10-08
UK 23A 23A/904/CDV - Draft IEC//EN IEC 61386-21 Conduit systems for cable management - Part 21: Particular requirements - Rigid conduit systems	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-17
UK 23A 23A/905/CDV - Draft IEC//EN IEC 61386-22 Conduit Systems for cable management - Part 22: Particular requirements - Pliable conduit systems	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-17
UK 23A 23A/906/CDV - Draft IEC//EN IEC 61386-23 Conduit systems for cable management - Part 23: Particular requirements - Flexible conduit systems	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-17

UK 23A	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-10-08
23A/909/CDV - Draft IEC//EN IEC 61537	Cable management - Cable tray systems and cable ladder systems
UK 23A	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-17
prEN IEC 61386-21:2020/prAA	Conduit systems for cable management - Part 21: Particular requirements - Rigid conduit systems
UK 23A	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-17
prEN IEC 61386-22:2020/prAA	Conduit Systems for cable management - Part 22: Particular requirements - Pliable conduit systems
UK 23A	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-17
prEN IEC 61386-23:2020/prAA	Conduit systems for cable management - Part 23: Particular requirements - Flexible conduit systems
UK 23A	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-10-08
prEN IEC 61537:2020/prAA	Cable management - Cable tray systems and cable ladder systems
TK 26	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-17
26/702/CDV - Draft IEC//EN IEC 60974-8	Arc welding equipment - Part 8: Gas consoles for welding and plasma cutting systems
TK 26	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-17
26/703/CDV - Draft IEC//EN IEC 60974-11	Arc welding equipment - Part 11: Electrode holders
TK 26	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-17
26/704/CDV - Draft IEC//EN IEC 60974-13	Arc welding equipment - Part 13: Welding clamp
TK 33	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-10
33/648/CDV - Draft IEC//EN IEC 63210	Shunt power capacitors of the self-healing type for a.c. systems having a rated voltage above 1000 V
TK 34	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-10
34/710/DTS - Draft IEC/TS 63105	Lighting systems and related equipment - Vocabulary
TK 34	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-10-08
34C/1490/CDV - Draft IEC//EN 61347-2-7/A2	Lamp controlgear - Part 2-7: Particular requirements for battery supplied electronic controlgear for emergency lighting (self-contained)
TK 34	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-10-08
34D/1551/CDV - Draft IEC//EN 60598-2-22/A2	Amendment 2 - Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting
TK 45	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-10
45/892/CDV - Draft IEC 62372	Nuclear instrumentation - Housed scintillators - Measurement methods of light output and intrinsic resolution
TK 45	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-24
45/894/CDV - Draft IEC 61452	Nuclear instrumentation - Measurement of gamma-ray emission rates of radionuclides - Calibration and use of germanium spectrometers

TK 45	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-24
prEN IEC 62566-2:2020	Nuclear power plants - Instrumentation and control systems important to safety - Development of HDL-programmed integrated circuits - Part 2: HDL-programmed integrated circuits for systems performing category B or C functions
TK 46	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-24
prEN 50290-2-24	Communication cables - Part 2-24: Common design rules and construction - Polyethylene sheathing compounds
TK 46	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-24
prEN 50290-2-27	Communication cables - Part 2-27: Common design rules and construction - Halogen free polyolefin based sheathing compounds for cables having improved flame and fire properties (HFFR)
TK 47	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-10-08
47A/1101/CDV - Draft IEC//EN 61967-4	Integrated circuits - Measurement of electromagnetic emissions - Part 4: Measurement of conducted emissions, 1 ohm/150 ohm direct coupling method
TK 47	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-10-08
47A/1102/CDV - Draft IEC//EN IEC 62228-5	Integrated circuits - EMC evaluation of transceivers - Part 5: Ethernet transceivers
TK 48	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-10
48B/2821/CDV - Draft IEC//EN IEC 61076-3-122	Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 3-122: Detail specification for 8-way, shielded, free and fixed connectors for I/O and data transmission with frequencies up to 500 MHz and current-carrying capacity in industrial environments
TK 48	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-24
48B/2823/CDV - Draft IEC//EN IEC 60352-7	Solderless connections - Part 7: Spring clamp connections - General requirements, test methods and practical guidance
TK 56	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-24
56/1891/CDV - Draft IEC//EN IEC 60300-3-4	Dependability management - Part 3-4: Application guide - Guide to the specification of dependability requirements
TK 57	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-24
57/2229/CDV - Draft IEC//EN IEC 61970-457	Energy Management System Application Program Interface (EMS-API) - Part 457: Dynamics profile
TK 62	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-10
62B/1169/CDV - Draft IEC//EN IEC 61223-3-7	Evaluation and routine testing in medical imaging departments – Acceptance testing and quality control of dental extra-oral X-ray equipment used with dental cone beam computed tomography
TK 62	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-17
62B/1170/CDV - Draft IEC//EN 60601-2-65/A2	Medical electrical equipment - Part 2-65: Particular requirements for the basic safety and essential performance of dental intra-oral X-ray equipment
TK 62	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-17
62B/1171/CDV - Draft IEC//EN IEC 62563-2	Medical electrical equipment - Medical image display systems - Acceptance and constancy tests
TK 62	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-24
62B/1174/CDV - Draft IEC//EN 60601-2-63/A2	Medical electrical equipment - Part 2-63: Particular requirements for the basic safety and essential performance of dental extra-oral X-ray equipment

TK 77A	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-10-01
77A/1080/CDV - Draft IEC//EN 61000-4-30/A1	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-30: Testing and measurement techniques - Power quality measurement methods
TK 82	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-17
82/1735/CDV - Draft IEC 60891	Photovoltaic devices - Procedures for temperature and irradiance corrections to measured I-V characteristics
TK 82	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-24
82/1742/CDV - Draft IEC//EN 62920/A1	Photovoltaic power generating systems - EMC requirements and test methods for power conversion equipment
TK 85	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-17
85/727/DTS - Draft IEC/TS 63297	Sensing Devices for Non-Intrusive Load Monitoring (NILM) Systems
TK 86	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-10
86A/2011/CDV - Draft IEC//EN IEC 60794-2-11/A1	Optical fibre cables - Part 2-11: Indoor cables - Detailed specification for simplex and duplex cables for use in premises cabling
TK 86	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-10
86A/2012/CDV - Draft IEC//EN IEC 60794-2-21/A1	Optical fibre cables - Part 2-21: Indoor cables - Detailed specification for multi-fibre optical distribution cables for use in premises cabling
TK 86	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-10
86A/2013/CDV - Draft IEC//EN IEC 60794-2-31/A1	Optical fibre cables - Part 2-31: Indoor cables - Detailed specification for optical fibre ribbon cables for use in premises cabling
TK 86	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-10-08
86A/2018/CDV - Draft IEC//EN IEC 60794-3-70	Optical fibre cables - Part 3-70: Outdoor cables - Family specification for outdoor optical fibre cables for rapid/multiple deployment
TK 86	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-17
86B/4299/CDV - Draft IEC//EN IEC 61300-2-14	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-14: Tests - High optical power
TK 86	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-17
86C/1671/CDV - Draft IEC//EN IEC 61290-1-3	Optical amplifiers - Test methods - Part 1-3: Power and gain parameters - Optical power meter method
TK 100	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-10
100/3439/CDV - Draft IEC 62680-1-3	Universal serial bus interfaces for data and power - Part 1-3: Common components - USB Type-C-Cable and Connector Specification
TK 100	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-10-08
100/3447/CDV - Draft IEC 61937-1	Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 1: General (TA 20)
TK 111	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-10-01
111/582/CDV - Draft IEC//EN IEC 62321-3-3	Determination of certain substances in electrotechnical products Part 3-3: Screening of polybrominated biphenyls, polybrominated diphenyl ethers and phthalates in polymers by pyrolysis (Py-GC-MS) or thermal desorption (TD-GC-MS) gas chromatography-mass spectrometry

TK 116 EN 50632-2-6:2015/prA2	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-10 Electric motor-operated tools - Dust measurement procedure - Part 2-6: Particular requirements for hammers
TK 116 EN 50636-2-107:2015/prA3	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-10-01 Safety of household and similar appliances - Part 2-107: Particular requirements for robotic battery powered electrical lawnmowers
TK 116 EN 62841-2-1:2018/prAC	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-10 Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - safety - part 2-1: particular requirements for hand-held drills and impact drills
TK IoT JTC1-SC41/162/CDV	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-24 ISO/IEC 30147 ED1: Internet of Things (IoT) - Integration of IoT trustworthiness activities in ISO/IEC/IEEE 15288 systems engineering processes
TK IoT JTC1-SC41/167/CDV	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-10-01 Compilation of Comments on JTC1-SC41/107/CD - ISO/IEC 21823-3 ED1: Internet of Things (IoT) - Interoperability for IoT Systems - Part 3: Semantic interoperability
TK IoT JTC1-SC41/169/CDV	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-10-08 ISO/IEC 30165 ED1: Internet of Things (IoT) - Real-time IoT framework
TK SyK Smart Energy SyCSmartEnergy/142/DTS	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-24 IEC TS 63200 ED1: System Reference Deliverable SRD: Definition of Extended SGAM Smart Energy Grid Reference Architecture
IEC/SC 18A 18A/429/CDV	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-09-17 Draft IEC 60092-360 Electrical installations in ships - Part 360: Insulating and sheathing materials for shipboard and offshore units, power, control, instrumentation and telecommunication cables
IEC/TC 49 49/1348/DTS	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-10-08 Draft IEC/TS 61994-3 Piezoelectric, dielectric and electrostatic devices and associated materials for frequency control, selection and detection - Glossary - Part 3: Piezoelectric, dielectric and electrostatic oscillators
IEC/TC 113 113/550/DTS	Einsprachetermin/ délai d'envoi des observations: 2020-10-08 Draft ISO/TS 23302 Nanotechnologies - Guidance on measurands for characterising nano-objects and materials that contain them

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.

GS

EN 45553:2020

General method for the assessment of the ability to remanufacture energy-related products

TK 2

EN IEC 60034-3:2020

Rotating electrical machines - Part 3: Specific requirements for synchronous generators driven by steam turbines or combustion gas turbines and for synchronous compensators
[IEC 60034-3:2020]

TK 5

EN IEC 60045-1:2020

Steam turbines - Part 1: Specifications
[IEC 60045-1:2020]

TK 9

CLC/TS 50238-2:2020

Railway applications - Compatibility between rolling stock and train detection systems - Part 2: Compatibility with track circuits

TK 9

EN 50128:2011/A2:2020

Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Software for railway control and protection systems

TK 15

EN IEC 60667-2:2020

Vulcanized fibre for electrical purposes - Part 2: Methods of test
[IEC 60667-2:2020]

TK 34

EN 60061-2:1993/A56:2020

Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 2: Lampholders
[IEC 60061-2:1969/A56:2020]

TK 34

EN 60061-3:1993/A58:2020

Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 3: Gauges
[IEC 60061-3:1969/A58:2020]

TK 34

EN IEC 62384:2020

DC or AC supplied electronic controlgear for LED modules - Performance requirements
[IEC 62384:2020]

TK 37

CLC/TS 51643-32:2020

Low-voltage surge protective devices - Part 32: Surge protective devices connected to the DC side of photovoltaic installations - Selection and application principles

TK 37**EN IEC 61643-341:2020**

Components for low-voltage surge protection - Part 341: Performance requirements and test circuits for thyristor surge suppressors (TSS)

[IEC 61643-341:2020]

TK 45**EN IEC 62645:2020**

Nuclear power plants - Instrumentation, control and electrical power systems - Cybersecurity requirements

[IEC 62645:2019]

TK 46**EN IEC 61169-61:2020**

Radio-frequency connectors - Part 61: Sectional specification for RF coaxial connectors with 9,5 mm inner diameter of outer conductor, quick lock coupling, series Q4.1-9.5

[IEC 61169-61:2020]

TK 46**EN IEC 61169-63:2020**

Radio-frequency connectors - Part 63: Sectional specification - RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 6,5 mm (0,256 in) with bayonet lock - Characteristic impedance 75 ohms (type BNC75)

[IEC 61169-63:2020]

TK 48**EN IEC 60352-4:2020**

Solderless connections - Part 4: Non-accessible insulation displacement (ID) connections - General requirements, test methods and practical guidance

[IEC 60352-4:2020]

TK 48**EN IEC 60512-9-5:2020**

Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements - Part 9-5: Endurance tests - Test 9e: Current loading, cyclic

[IEC 60512-9-5:2020]

TK 48**EN IEC 61969-1:2020**

Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Outdoor enclosures - Part 1: Design guidelines

[IEC 61969-1:2020]

TK 48**EN IEC 61969-3:2020**

Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Outdoor enclosures - Part 3: Environmental requirements, tests and safety aspects

[IEC 61969-3:2020]

TK 59**EN IEC 61591:2020**

Cooking fume extractors - Methods for measuring performance

[IEC 61591:2019]

TK 59**EN IEC 61591:2020/A11:2020**

Cooking fume extractors - Methods for measuring performance

TK 65**EN IEC 62541-13:2020**

OPC Unified Architecture - Part 13: Aggregates

[IEC 62541-13:2020]

TK 82**EN 62788-1-6:2017/A1:2020**

Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules - Part 1-6: Encapsulants - Test methods for determining the degree of cure in Ethylene-Vinyl Acetate
[IEC 62788-1-6:2017/A1:2020]

TK 82**EN IEC 62938:2020**

Photovoltaic (PV) modules - Non-uniform snow load testing
[IEC 62938:2020]

TK 86**EN IEC 62496-4-214:2020**

Optical circuit boards - Part 4-214: Interface standards - Terminated waveguide OCB assembly using a single-row thirty-two-channel PMT connector
[IEC 62496-4-214:2020]

TK 87**EN IEC 63045:2020**

Ultrasonics - Non-focusing short pressure pulse sources including ballistic pressure pulse sources - Characteristics of fields
[IEC 63045:2020]

TK 100**EN IEC 63181-2:2020**

LCD multi-screen display terminals - Part 2: Measuring methods
[IEC 63181-2:2020]

TK 215**EN 50174-1:2018/A1:2020**

Information technology - Cabling installation - Part 1: Installation specification and quality assurance

TK 215**EN 50600-4-6:2020**

Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 4-6: Energy Reuse Factor

CENELEC/SR 109**EN IEC 60664-1:2020**

Insulation coordination for equipment within low-voltage supply systems - Part 1: Principles, requirements and tests
[IEC 60664-1:2020]

CENELEC/SR 51**EN IEC 63182-1:2020**

Magnetic powder cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part1: General specification
[IEC 63182-1:2020]

CENELEC/TC 55**EN IEC 60317-0-2:2020**

Specifications for particular types of winding wires - Part 0-2: General requirements - Enamelled rectangular copper wire
[IEC 60317-0-2:2020]

CENELEC/TC 55**EN IEC 60317-12:2020**

Specifications for particular types of winding wires - Part 12: Polyvinyl acetal enamelled round copper wire, class 120
[IEC 60317-12:2020]

CENELEC/TC 55**EN IEC 60317-17:2020**

Specifications for particular types of winding wires - Part 17: Polyvinyl acetal enamelled rectangular copper wire, class 105
[IEC 60317-17:2020]

CENELEC/TC 55**EN IEC 60317-18:2020**

Specifications for particular types of winding wires - Part 18: Polyvinyl acetal enamelled rectangular copper wire, class 120
[IEC 60317-18:2020]

CENELEC/TC 55**EN IEC 60317-25:2020**

Specifications for particular types of winding wires - Part 25: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled round aluminium wire, class 200
[IEC 60317-25:2020]

CENELEC/TC 55**EN IEC 60317-27-1:2020**

Specifications for particular types of winding wires - Part 27-1: Paper tape covered round copper wire
[IEC 60317-27-1:2020]

CENELEC/TC 55**EN IEC 60317-27-2:2020**

Specifications for particular types of winding wires - Part 27-2: Paper tape covered round aluminum wire
[IEC 60317-27-2:2020]

CENELEC/TC 55**EN IEC 60317-27-4:2020**

Specifications for particular types of winding wires - Part 27-4: Paper tape covered rectangular aluminum wire
[IEC 60317-27-4:2020]

CENELEC/TC 55**EN IEC 60317-62:2020**

Specifications for particular types of winding wires - Part 62: Polyester glass-fibre wound, silicone resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 200
[IEC 60317-62:2020]

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 2020-07-14****SN EN IEC 60034-2-3:2020**

[IEC 60034-2-3:2020]: Drehende elektrische Maschinen - Teil 2-3: Besondere Verfahren zur Bestimmung der Verluste und des Wirkungsgrades von umrichtergespeisten Wechselstrommaschinen

Machines électriques tournantes - Partie 2-3: Méthodes d'essai spécifiques pour la détermination des pertes et du rendement des moteurs à courant alternatif alimentés par convertisseur

TK 11**Gültig ab/ valable à partir du 2020-08-03****SN EN 50341-2-1:2020**

Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-1: National Normative Aspects (NNAs) for Austria

TK 14**Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-27****SN EN 50708-1-1:2020**

Transformateurs de puissance - Exigences européennes supplémentaires : Partie 1 - Partie commune

Ersetzt/remplace: SN EN 50588-1:2017

SN EN 50629:2015+Amendments ab/dès: 2023-05-22

TK 14 SN EN 50708-2-1:2020 <i>Transformateurs de puissance - Exigences européennes supplémentaires : Partie 2-1</i> <i>Transformateurs de moyenne puissance</i> Ersetzt/remplace: SN EN 50588-1:2017 ab/dès: 2023-05-22	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-27
TK 14 SN EN 50708-3-1:2020 <i>Transformateurs de puissance - Exigences européennes supplémentaires: Partie 3-1 :</i> <i>Transformateurs de grande puissance</i> Ersetzt/remplace: SN EN 50629:2015+Amendments ab/dès: 2023-05-22	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-27
TK 15 SN EN IEC 60667-1:2020 [IEC 60667-1:2020]: Vulkanfaser für elektrotechnische Zwecke - Teil 1: Begriffe und allgemeine Anforderungen <i>Fibres vulcanisées à usages électriques - Partie 1: Définitions et exigences générales</i> Ersetzt/remplace: HD 416.1 S1:1981 ab/dès: 2023-05-14	Gültig ab/ valable à partir du 2020-08-03
TK 15 SN EN IEC 60667-3-1:2020 [IEC 60667-3-1:2020]: Vulkanfaser für elektrotechnische Zwecke - Teil 3: Bestimmung für einzelne Werkstoffe - Blatt 1: Flache Platten <i>Fibres vulcanisées à usages électriques - Partie 3: Spécifications pour matériaux individuels - Feuille 1: Feuilles planes</i> Ersetzt/remplace: HD 416.3.1 S1:1988 ab/dès: 2023-04-29	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-27
TK 21 SN EN IEC 62984-1:2020 [IEC 62984-1:2020]: Hochtemperatur-Sekundärbatterien - Teil 1: Allgemeine Anforderungen <i>Batteries d'accumulateurs à haute température - Partie 1: Exigences générales</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-14
TK 21 SN EN IEC 62984-2:2020 [IEC 62984-2:2020]: Hochtemperatur-Sekundärbatterien - Teil 2: Sicherheitsanforderungen und Prüfungen von Zellen und Batterien <i>Batteries d'accumulateurs à haute température - Partie 2: Exigences de sécurité et essais</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-06
TK 21 SN EN IEC 62984-3:2020 [IEC 62984-3:2020]: Hochtemperatur-Sekundärbatterien - Teil 3: Natrium-basierte Batterien - Leistungsanforderungen und Prüfungen <i>Batteries d'accumulateurs à haute température - Partie 3: Batteries au sodium - Exigences et essais relatifs aux qualités de fonctionnement</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2020-08-03
TK 21 SN EN IEC 63056:2020 [IEC 63056:2020]: Sekundärzellen und -batterien mit alkalischen oder anderen nicht säurehaltigen Elektrolyten - Sicherheitsanforderungen für Lithium-Sekundärzellen und -batterien für die Verwendung in elektrischen Energiespeichersystemen <i>Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide - Exigences de sécurité pour les accumulateurs au lithium pour utilisation dans des systèmes de stockage d'énergie électrique</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-27
TK 23 SN EN IEC 63172:2020 [IEC 63172:2020]: Verfahren zur Bestimmung der Energieeffizienzklasse für elektrisches Zubehör <i>Petit appareillage - Méthodologie pour déterminer la classe d'efficacité énergétique du petit appareillage</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-20

UK 23E SN EN 62752:2016/A1:2020	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-14 [IEC 62752:2016/A1:2018]: Ladeleitungsintegrierte Steuer- und Schutzeinrichtung für die Ladebetriebsart 2 von Elektro-Straßenfahrzeugen (IC-CPD) <i>Appareil de contrôle et de protection intégré au câble pour la charge en mode 2 des véhicules électriques (IC-CPD)</i>
TK 27 SN EN IEC 60519-1:2020	Gültig ab/ valable à partir du 2020-08-03 [IEC 60519-1:2020]: Sicherheit in Elektrowärmeanlagen und Anlagen für elektromagnetische Bearbeitungsprozesse - Teil 1: Allgemeine Anforderungen <i>Sécurité dans les installations destinées au traitement électrothermique et électromagnétique - Partie 1: Exigences générales</i> Ersetzt/remplace: SN EN 60519-1:2015 ab/dès: 2023-04-15
TK 34 SN EN 60061-1:1993/A60:2020	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-27 [IEC 60061-1:1969/A60:2020]: Lampensockel und -fassungen sowie Lehren zur Kontrolle der Austauschbarkeit und Sicherheit - Teil 1: Lampensockel <i>Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité - Partie 1 : Culots de lampes</i>
TK 34 SN EN 60061-2:1993/A55:2020	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-27 [IEC 60061-2:1969/A55:2020]: Lampensockel und -fassungen sowie Lehren zur Kontrolle der Austauschbarkeit und Sicherheit - Teil 2: Lampenfassungen <i>Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité - Partie 2: Douilles</i>
TK 34 SN EN 60061-3:1993/A57:2020	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-27 [IEC 60061-3:1969/A57:2020]: Lampensockel und -fassungen sowie Lehren zur Kontrolle der Austauschbarkeit und Sicherheit - Teil 3: Lehren <i>Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité - Partie 3: Calibres</i>
TK 34 SN EN IEC 62386-105:2020	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-27 [IEC 62386-105:2020]: Digital adressierbare Schnittstelle für die Beleuchtung - Teil 105: Besondere Anforderungen für Betriebs- und Steuergeräte - Firmware Übertragung <i>Interface d'éclairage adressable numérique - Partie 105: Exigences particulières pour appareillages et dispositifs de commande - Transfert du microprogramme</i>
TK 37 SN EN IEC 61643-331:2020	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-14 [IEC 61643-331:2020]: Bauelemente für Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 331: Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Metalloxidvaristoren (MOV) <i>Composants pour parafoudres basse tension - Partie 331: Exigences de performance et méthodes d'essai pour les varistances à oxyde métallique (MOV)</i> Ersetzt/remplace: SN EN IEC 61643-331:2018 ab/dès: 2023-04-23
TK 48 SN EN IEC 60352-3:2020	Gültig ab/ valable à partir du 2020-08-03 [IEC 60352-3:2020]: Lötfreie elektrische Verbindungen - Teil 3: Lötfreie zugängliche Schneidklemmverbindungen - Allgemeine Anforderungen, Prüfverfahren und Anwendungshinweise <i>Connexions sans soudure - Partie 3: Connexions autodénudantes accessibles sans soudure - Règles générales, méthodes d'essai et guide pratique</i> Ersetzt/remplace: SN EN 60352-3:1994 ab/dès: 2023-05-14

TK 48	Gültig ab/ valable à partir du 2020-08-03
SN EN IEC 61076-8-100:2020	[IEC 61076-8-100:2020]: Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Produktanforderungen - Teil 8-101: Leistungssteckverbinder - Bauartspezifikation für gasdichte geschirmte Steckverbinder mit Kunststoffgehäuse mit 2P/3P Leistung plus 2P Signal für 20 A Bemessungsstrom <i>Connecteurs pour équipements électriques et électroniques - Exigences de produit - Partie 8-100: Connecteurs électriques - Spécification particulière pour connecteurs blindés étanches à 2 pôles ou 3 pôles pour la transmission de puissance et à 2 pôles pour la transmission de données avec boîtier plastique pour courant assigné de 20 A</i>
TK 48	Gültig ab/ valable à partir du 2020-08-03
SN EN IEC 61076-8-101:2020	[IEC 61076-8-101:2020]: Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Produktanforderungen - Teil 8-101: Leistungssteckverbinder - Bauartspezifikation für gasdichte geschirmte Steckverbinder mit Kunststoffgehäuse mit 2P/3P Leistung plus 2P Signal für 40 A Bemessungsstrom <i>Connecteurs pour équipements électriques et électroniques - Exigences de produit - Partie 8-101: Connecteurs électriques - Spécification particulière pour connecteurs blindés étanches à 2 pôles ou 3 pôles pour la transmission de puissance et à 2 pôles pour la transmission de données avec boîtier plastique pour courant assigné de 40 A</i>
TK 48	Gültig ab/ valable à partir du 2020-08-03
SN EN IEC 61076-8-102:2020	[IEC 61076-8-102:2020]: Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Produktanforderungen - Teil 8-102: Leistungssteckverbinder - Bauartspezifikation für gasdichte geschirmte Steckverbinder mit Kunststoffgehäuse mit 2P/3P Leistung plus 2P Signal für 150 A Bemessungsstrom <i>Connecteurs pour équipements électriques et électroniques - Exigences de produit - Partie 8-102: Connecteurs électriques - Spécification particulière pour connecteurs blindés étanches à 2 pôles ou 3 pôles pour la transmission de puissance et à 2 pôles pour la transmission de données avec boîtier plastique pour courant assigné de 150 A</i>
TK 48	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-20
SN EN IEC 62610-6:2020	[IEC 62610-6:2020]: Mechanische Bauweisen für elektrische und elektronische Einrichtungen - Wärmemanagement für Schränke nach den Reihen IEC 60297 und IEC 60917 - Teil 6: Lufttrennung und Verlustluftstrom von Innenschränken <i>Structures mécaniques pour équipements électriques et électroniques - Gestion thermique pour les armoires conformes aux séries IEC 60297 et IEC 60917 - Partie 6 : Recyclage et dérivation de l'air des armoires intérieures</i>
TK 48	Gültig ab/ valable à partir du 2020-08-03
SN EN IEC 63171-1:2020	[IEC 63171-1:2020]: Steckverbinder für elektrische und elektronische Einrichtungen - Teil 1: Bauartspezifikation für geschirmte oder ungeschirmte freie und feste Steckverbinder, 2-polig: mechanische Steckungsinformationen, Pinbelegung und zusätzliche Anforderungen für Typ 1 / Kupfer LC Bauform <i>Connecteurs pour équipements électriques et électroniques - Partie 1: Spécification particulière pour les fiches et les embases bidirectionnelles, écrantées ou non écrantées - Informations sur l'accouplement mécanique, brochage et exigences supplémentaires pour connecteur LC de type I à doigts de guidage en cuivre</i>
TK 56	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-06
SN EN IEC 61163-2:2020	[IEC 61163-2:2020]: Zuverlässigkeit vorbehandlung durch Beanspruchung - Teil 2: Bauelemente <i>Déverminage sous contraintes - Partie 2: Composants</i>
TK 56	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-14
SN EN IEC 62960:2020	[IEC 62960:2020]: Zuverlässigkeit bewertungen während des Lebenszyklus <i>Revues de la sûreté de fonctionnement au cours du cycle de vie</i>

TK 57 SN EN 62351-3:2014/A2:2020	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-06 [IEC 62351-3:2014/A2:2020]: Management von Systemen der Energietechnik und zugehöriger Datenaustausch - Daten- und Kommunikationssicherheit - Teil 3: Sicherheit von Kommunikationsnetzen und Systemen - Profile einschließlich TCP/IP <i>Gestion des systèmes de puissance et échanges d'informations associés - Sécurité des communications et des données - Partie 3: Sécurité des réseaux et des systèmes de communication - Profils comprenant TCP/IP</i>
TK 59 SN EN IEC 60704-2-8:2020	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-14 [IEC 60704-2-8:2020]: Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-8: Besondere Anforderungen an elektrische Rasierer und Haarschneidemaschinen oder Haartrimmer <i>Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-8: Exigences particulières pour les rasoirs et les tondeuses à barbe ou à cheveux électriques</i> Ersetzt/remplace: SN EN 60704-2-8:1997 ab/dès: 2023-04-13
TK 59 SN EN IEC 63008:2020	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-27 [IEC 63008:2020]: Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Barrierefreiheit von Bedienelementen, Türen, Deckeln, Einschüben und Griffen <i>Appareils électrodomestiques et analogues - Accessibilité des éléments de commande, portes, abattants, tiroirs et poignées</i>
TK 59 SN EN IEC 63086-1:2020	Gültig ab/ valable à partir du 2020-08-03 [IEC 63086-1:2020]: Elektrische Luftreiniger für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Messung der Gebrauchseigenschaften - Teil 1: Allgemeine Anforderungen <i>Appareils d'épuration d'air électriques domestiques et appareils similaires - Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction - Partie 1: exigences générales</i>
TK 61 SN EN 60335-2-26:2003/A11:2020	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-14 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: Règles particulières pour les horloges</i>
TK 61 SN EN 60335-2-85:2003/A2:2020	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-27 [IEC 60335-2-85:2002/A2:2017]: Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-85: Besondere Anforderungen für Dampfgeräte für Stoffe <i>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-85: Règles particulières pour les appareils à vapeur pour tissus</i>
TK 65 SN EN 50212:2020	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-06 Steckverbindungen für Thermoelemente <i>Connecteurs pour capteurs thermoélectriques</i> Ersetzt/remplace: SN EN 50212:1996 ab/dès: 2023-03-09
TK 66 SN EN IEC 61010-2-081:2020	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-27 [IEC 61010-2-081:2019]: Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-081: Besondere Anforderungen an automatische und semiautomatische Laborgeräte für Analysen und andere Zwecke <i>Exigences de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-081: Exigences particulières pour les appareils de laboratoire, automatiques et semi-automatiques, destinés à l'analyse et à d'autres usages</i> Ersetzt/remplace: SN EN 61010-2-081:2015 ab/dès: 2023-05-22

TK 72 SN EN 60730-2-6:2016/A1:2020	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-06 [IEC 60730-2-6:2015/A1:2019]: Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 2-6: Besondere Anforderungen an automatische elektrische Druckregel- und Steuergeräte einschließlich mechanischer Anforderungen <i>Dispositifs de commande électrique automatiques - Partie 2-6: Exigences particulières pour les dispositifs de commande électrique automatiques sensibles à la pression y compris les exigences mécaniques</i>
TK 72 SN EN IEC 60730-2-11:2020	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-06 [IEC 60730-2-11:2019]: Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-11: Besondere Anforderungen an Energieregler <i>Dispositifs de commande électrique automatiques Partie 2- 11: Exigences particulières pour les régulateurs d'énergie</i>
TK 72 SN EN IEC 60730-2-7:2020	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-06 [IEC 60730-2-7:2015]: Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 2-7: Besondere Anforderungen an Zeitsteuergeräte und Schaltuhren <i>Dispositifs de commande électrique automatiques - Partie 2-7: Règles particulières pour les minuteries et les minuteries cycliques</i> Ersetzt/remplace: SN EN 60730-2-7:2010 ab/dès: 2023-05-01
TK 72 SN EN IEC 60730-2-8:2020	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-06 [IEC 60730-2-8:2018]: Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 2-8: Besondere Anforderungen an elektrisch betriebene Wasserventile, einschließlich mechanischer Anforderungen <i>Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 2-8: Règles particulières pour les électrovannes hydrauliques, y compris les prescriptions mécaniques</i> Ersetzt/remplace: SN EN 60730-2-8:2002+Amendments ab/dès: 2023-05-01
TK 72 SN EN IEC 60730-2-9:2019/A2:2020	Gültig ab/ valable à partir du 2020-08-03 [IEC 60730-2-9:2015/A2:2020]: Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 2-9: Besondere Anforderungen an temperaturabhängige Regel- und Steuergeräte <i>Dispositifs de commande électrique automatiques - Partie 2-9: Exigences particulières pour les dispositifs de commande thermosensibles</i>
TK 78 SN EN 61482-2:2020	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-06 [IEC 61482-2:2018, mod.]: Arbeiten unter Spannung - Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens - Teil 2: Anforderungen <i>Travaux sous tension - Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique - Partie 2: Exigences</i>
TK 79 SN EN 50131-13:2020	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-14 Alarmanlagen - Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 13: Pyrotechnisches Verrauchungs-Gerät <i>Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 13: Dispositifs de sécurité pyrotechniques à pouvoir opacifiant</i>
TK 82 SN EN 62852:2015/A1:2020	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-20 [IEC 62852:2014/A1:2020]: Steckverbinder für Gleichspannungsanwendungen in Photovoltaik-Systemen - Sicherheitsanforderungen und Prüfungen <i>Connecteurs pour applications en courant continu pour systèmes photovoltaïques - Exigences de sécurité et essais</i>

TK 82 SN EN 62920:2017/A11:2020 Photovoltaische Stromerzeugungssysteme - EMVAnforderungen und Prüfverfahren für Leistungsumrichter <i>Systèmes de production d'énergie photovoltaïque - Exigences de CEM et méthodes d'essai pour les équipements de conversion de puissance</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-27
TK 82 SN EN IEC 62446-2:2020 [IEC 62446-2:2020]: Photovoltaik(PV)-Systeme - Anforderungen an Prüfung, Dokumentation und Instandhaltung - Teil 2: Netzgekoppelte Systeme - Instandhaltung von PV-Systemen <i>Systèmes photovoltaïques (PV) - Exigences pour les essais, la documentation et la maintenance - Partie 2: Systèmes connectés au réseau électrique - Maintenance des systèmes PV</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-20
TK 82 SN EN IEC 62788-5-1:2020 [IEC 62788-5-1:2020]: Messverfahren für Werkstoffe, die in Photovoltaik-Modulen verwendet werden - Teil 5-1: Kantenversiegelung - Empfohlene Prüfverfahren für die Verwendung mit Kantenversiegelungsmaterialien <i>Procédures de mesure des matériaux utilisés dans les modules photovoltaïques - Partie 5-1: Joints d'étanchéité périphériques - Méthodes d'essai suggérées pour l'utilisation des matériaux de joints d'étanchéité périphériques</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-14
TK 82 SN EN IEC 62788-6-2:2020 [IEC 62788-6-2:2020]: Messverfahren für Werkstoffe, die in Photovoltaik-Modulen verwendet werden - Teil 6-2: Allgemeine Prüfungen - Permeationsprüfung mit polymeren Materialien <i>Procédures de mesure des matériaux utilisés dans les modules photovoltaïques - Partie 6-2: Essais génériques - Essais de perméation à l'humidité des matériaux polymères</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-14
TK 86 SN EN IEC 61753-061-2:2020 [IEC 61753-061-2:2020]: Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Betriebsverhalten - Teil 061-2: Einmoden-Lichtwellenleiter-Isolatoren mit Pigtails für Kategorie C - Kontrollierte Umgebung <i>Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques - Norme de performance - Partie 061-2: Isolateurs fibroniques à fibres unimodales munis de fibres amorces non connectorisées pour la catégorie C - Environnements contrôlés</i> Ersetzt/remplace: SN EN 61753-061-2:2012 ab/dès: 2023-05-14	Gültig ab/ valable à partir du 2020-08-03
TK 86 SN EN IEC 61754-35:2020 [IEC 61754-35:2020]: Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Steckgesichter von Lichtwellenleiter-Steckverbindern - Teil 35: Steckverbinderfamilie der Bauart LSHE für rauе Umgebungen <i>Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques - Interfaces de connecteurs fibroniques - Partie 35: Famille de connecteurs de type LSHE pour environnements hostiles</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2020-08-03
TK 86 SN EN IEC 61757-1-1:2020 [IEC 61757-1-1:2020]: Lichtwellenleitersensoren - Teil 1-1: Dehnungsmessungen - Dehnungssensoren basierend auf Faser-Bragg-Gitter <i>Capteurs fibroniques - Partie 1-1: Mesure de déformation - Capteurs de déformation basés sur des réseaux de Bragg à fibres</i> Ersetzt/remplace: SN EN 61757-1-1:2017 ab/dès: 2023-05-01	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-27
TK 86 SN EN IEC 61977:2020 [IEC 61977:2020]: Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Feste Lichtwellenleiterfilter - Fachgrundspezifikation <i>Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques - Filtres fibroniques fixes - Spécification générale</i> Ersetzt/remplace: SN EN 61977:2015 ab/dès: 2023-05-14	Gültig ab/ valable à partir du 2020-08-03

TK 86 SN EN IEC 62148-6:2020 [IEC 62148-6:2020]: Aktive Lichtwellenleiterbauelemente und -geräte - Gehäuse- und Schnittstellennormen - Teil 6: ATM-PON Sende- und Empfangsmodule <i>Composants et dispositifs actifs en fibres optiques - Normes de boîtier et d'interface - Partie 6: Emetteurs-récepteurs PON-ATM</i> Ersetzt/remplace: SN EN 62148-6:2003 ab/dès: 2023-03-31	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-06
TK 86 SN EN IEC 62343-3-3:2020 [IEC 62343-3-3:2020]: Dynamische Module - Teil 3-3: Vorlagen für Leistungsspezifikationen - Wellenlängenselektive Schalter <i>Modules dynamiques - Partie 3-3: Modèles de spécification de performance - Commutateurs sélectifs en longueur d'onde</i> Ersetzt/remplace: SN EN 62343-3-3:2014 ab/dès: 2023-05-14	Gültig ab/ valable à partir du 2020-08-03
TK 116 SN EN 62841-2-11:2016/A1:2020 [IEC 62841-2-11:2015/A1:2018]: Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 2-11: Besondere Anforderungen für handgeführte hin- und hergehende Sägen (Stichsägen und Säbelsägen) <i>Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses - Sécurité - Partie 2-11: Exigences particulières pour les scies alternatives portatives</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2020-08-03
TK 120 SN EN IEC 62933-5-2:2020 [IEC 62933-5-2:2020]: Elektrische Energiespeichersysteme (EES-Systeme) - Teil 5-2: Sicherheitsanforderungen an netzintegrierte EES-Systeme elektrochemische Systeme <i>Systèmes de stockage de l'énergie électrique (EES) - Partie 5-2: Exigences de sécurité pour les systèmes EES intégrés dans un réseau - Systèmes électrochimiques</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2020-08-03
TK 121B SN EN IEC 61439-7:2020 [IEC 61439-7:2018]: Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 7: Schaltgerätekombinationen für bestimmte Anwendungen wie Marinas, Campingplätze, Marktplätze, Ladestationen für Elektrofahrzeuge <i>Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 7: Ensembles pour installations publiques particulières telles que les marinas, les terrains de camping, les marchés et les emplacements analogues et pour bornes de charge de véhicules électriques</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-06
TK CISPR SN EN 55035:2017/A11:2020 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediasgeräten - Anforderungen zur Störfestigkeit <i>Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'immunité</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-27
CENELEC/SR 32A SN EN IEC 60282-1:2020 [IEC 60282-1:2020]: Hochspannungssicherungen - Teil 1: Strombegrenzende Sicherungen <i>Fusibles à haute tension - Partie 1: Fusibles limiteurs de courant</i> Ersetzt/remplace: SN EN 60282-1:2009+Amendments ab/dès: 2023-05-19	Gültig ab/ valable à partir du 2020-08-03
CENELEC/SR 32A SN EN IEC 60282-4:2020 [IEC 60282-4:2020]: Hochspannungssicherungen - Teil 4: Zusätzliche Prüfanforderungen an Hochspannungs-Ausblassicherungen mit Polymerisolatoren <i>Fusibles à haute tension - Partie 4: Exigences d'essai supplémentaires pour les fusibles à expulsion à haute tension utilisant des isolateurs polymériques</i>	Gültig ab/ valable à partir du 2020-08-03
CENELEC/SR 51 SN EN IEC 60401-1:2020 [IEC 60401-1:2020]: Begriffe und Bezeichnungssystem für Kerne aus weichmagnetischen Materialien - Teil 1: Begriffsfestlegungen für physikalische Beschädigungen und Maßreferenzen <i>Termes et nomenclature pour noyaux en matériaux ferrites magnétiquement doux - Partie 1 : Termes utilisés pour les irrégularités physiques et références dimensionnelles</i> Ersetzt/remplace: SN EN 60401-1:2005 ab/dès: 2023-05-19	Gültig ab/ valable à partir du 2020-08-03

CENELEC/SR 89 SN EN IEC 60695-1-12:2020	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-20 [IEC 60695-1-12:2015]: Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 1-12: Anleitung zur Beurteilung der Brandgefahr von elektrotechnischen Erzeugnissen - Brandschutzingenieurwesen <i>Essais relatifs aux risques du feu - Partie 1-12: Lignes directrices pour l'évaluation des risques du feu des produits électrotechniques - Ingénierie de la sécurité incendie</i>
CENELEC/SR 66 SN EN IEC 61010-2-010:2020	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-27 [IEC 61010-2-010:2019]: Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-010: Besondere Anforderungen an Laborgeräte für das Erhitzen von Stoffen <i>Exigences de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-010: Exigences particulières pour appareils de laboratoire utilisés pour l'échauffement des matières</i> Ersetzt/remplace: SN EN 61010-2-010:2014 ab/dès: 2023-05-22
CENELEC/SR 80 SN EN IEC 61108-5:2020	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-14 [IEC 61108-5:2020]: Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt - Weltweite Navigations-Satellitensysteme (GNSS) - Teil 5: BeiDou Satellitennavigationssystem (BDS) - Empfangsanlagen - Leistungsanforderungen, Prüfverfahren und geforderte Prüfergebnisse <i>Matériels et systèmes de navigation et de radiocommunication maritimes - Système mondial de navigation par satellite (GNSS) - Partie 5: Système de navigation par satellite BeiDou (BDS) - Matériels de réception - Exigences de performances, méthodes d'essai et résultats d'essai exigés</i>
CENELEC/SR 90 SN EN IEC 61788-4:2020	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-20 [IEC 61788-4:2020]: Supraleitfähigkeit - Teil 4: Messung des Restwiderstandsverhältnisses - Restwiderstandsverhältnis von Nb-Ti und Nb ₃ Sn Verbundsupraleitern <i>Supraconductivité - Partie 4: Mesurage du rapport de résistance résiduelle - Rapport de résistance résiduelle des composites supraconducteurs de Nb-Ti et de Nb₃Sn</i> Ersetzt/remplace: SN EN 61788-4:2016 ab/dès: 2023-04-24
CENELEC/SR 90 SN EN IEC 61788-7:2020	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-20 [IEC 61788-7:2020]: Supraleitfähigkeit - Teil 7: Messungen der elektronischen Charakteristik - Oberflächenwiderstand von Hochtemperatur-Supraleitern bei Frequenzen im Mikrowellenbereich <i>Supraconductivité - Partie 7: Mesurages des caractéristiques électronique - Résistance de surface des supraconducteurs haute température critique aux hyperfréquences</i> Ersetzt/remplace: SN EN 61788-7:2006 ab/dès: 2023-04-24
CENELEC/SR 51 SN EN IEC 62024-2:2020	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-27 [IEC 62024-2:2020]: Induktive Hochfrequenz-Bauelemente - Elektrische Eigenschaften und Messmethoden - Teil 2: Bemessungsstrom von Drosselpulen für DC/DC-Wandler <i>Composants inductifs à haute fréquence - Caractéristiques électriques et méthodes de mesure - Partie 2: Courant assigné des bobines d'induction pour des convertisseurs continus-continus</i> Ersetzt/remplace: SN EN 62024-2:2009 ab/dès: 2023-05-05
CENELEC/SR 51 SN EN IEC 63093-2:2020	Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-27 [IEC 63093-2:2020]: Ferritkerne - Richtlinien zu Maßen und Grenzen von Oberflächenbeschädigungen - Teil 2: Schalenkerne für die Verwendung in Telekommunikations-, Stromversorgungs- und Filteranwendungen <i>Noyaux ferrites - Lignes directrices relatives aux dimensions et limites des irrégularités de surface - Partie 2: Circuits magnétiques en pots utilisés dans des applications de télécommunications, d'alimentation électrique et de filtre</i> Ersetzt/remplace: SN EN 62317-2:2010 ab/dès: 2023-05-01

CENELEC/SR 51
SN EN IEC 63093-3:2020

Gültig ab/ valable à partir du 2020-07-27

[IEC 63093-3:2020]: Ferritkerne - Richtlinien zu Maßen und Grenzen von
Oberflächenschädigungen - Teil 3: Ferritschalenkernhälften für induktive Näherungsschalter
Noyaux ferrites - Lignes directrices relatives aux dimensions et limites des irrégularités de surface
- Partie 3: Demi-circuits magnétiques en pots en ferrite pour des commutateurs inductifs de
proximité
Ersetzt/remplace: **SN EN 62323:2005** ab/dès: **2023-05-01**

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

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

TK 14

SNG 484104:2020

Vereinheitlichung der Messmargen, Pönalien, Prämien und der Rückweisung bei
Leistungstransformatoren

L'unification des marges de mesure, des pénalités, des primes et des conditions de refus concernant
les transformateurs de puissance

Ersetzt/remplace: **SEV 4104:1978+Amendments** ab/dès:
