

# OVE Standardization News

Monatliche Neuerscheinungen und Informationen zur elektrotechnischen Normung und Standardisierung

WIR BERATEN SIE GERNE  
 VERKAUF: +43 1 5876373 - 540  
 TECHNIK & RECHT: +43 1 5876373 - 530  
[ove@ove.at](mailto:ove@ove.at)

INHALTSVERZEICHNIS	Seite
Neuerscheinungen von OVE-Normen und OVE-Richtlinien	1
Neue OVE-Entwürfe	2
Neue Entwürfe von IEC und CENELEC	4
Normungsvorhaben von IEC, CENELEC, OVE	5
Neugründungen von Gremien bei IEC, CENELEC, OVE; Call for experts	8
Neue Publikationen von IEC, ISO/IEC, CENELEC, IEEE	9
Amtsblatt der Europäischen Union	13
Bundesgesetzblatt für die Republik Österreich	13
Verschiedene Veröffentlichungen und Mitteilungen	13

## Neuerscheinungen von OVE-Normen und OVE-Richtlinien \*

### TK E: Elektrische Niederspannungsanlagen

**OVE EN 60092-507:2026-05-01**  
 Elektrische Anlagen auf Schiffen – Teil 507: Kleine Wasserfahrzeuge  
 € 173,27  
 Ersatz für OVE EN 60092-507:2023-10-01

### TK G: Geräte

**OVE EN 60335-2-38:2026-05-01**  
 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-38: Besondere Anforderungen für elektrische Bratplatten und Kontaktgrills für den gewerblichen Gebrauch  
 € 91,15  
 Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 60335-2-38:2009-02-01

**OVE EN IEC 62841-2-16:2026-05-01**  
 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 2-16: Besondere Anforderungen für handgeführte Eintreibgeräte  
 € 69,64

### TK GMT: Generatoren, Motoren, Transformatoren

**OVE EN IEC 60034-15:2026-05-01**  
 Drehende elektrische Maschinen – Teil 15: Steh-Stoßspannungspegel von Formspulen für Ständerwicklungen drehender Wechselstrommaschinen  
 € 78,65  
 Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 60034-15:2010-04-01

**OVE EN IEC 60931-2:2026-05-01**  
 Nichtselbstheilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Nennspannung bis einschließlich 1000 V – Teil 2: Alterungs- und Zerstörungsprüfung  
 € 30,05  
 Ersatz für ÖVE EN 60931-2:1996

**OVE EN IEC 61400-4:2026-05-01**  
 Windenergieanlagen – Teil 4: Auslegungsanforderungen für Getriebe von Windenergieanlagen  
 € 130,52  
 Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 61400-4:2013-11-01

**OVE EN IEC 62282-3-202:2026-05-01**  
 Brennstoffzellentechnologien – Teil 3-202: Stationäre Brennstoffzellen-Energiesysteme – Leistungskennwerteproofverfahren für kleine Brennstoffzellen- Energiesysteme hinsichtlich eines Parallelbetriebs mehrerer Einheiten  
 € 91,15

**OVE EN IEC 62840-2:2026-05-01**  
 Batteriewechselsysteme für Elektrofahrzeuge – Teil 2: Sicherheitsanforderungen  
 € 78,65  
 Ersatz für OVE EN IEC 62840-2:2019-10-01

**OVE EN IEC 63119-1:2026-05-01**  
 Informationsaustausch für Roaming-Ladedienste für Elektrofahrzeuge – Teil 1: Allgemeines  
 € 41,56  
 Ersatz für OVE EN IEC 63119-1:2020-04-01

### TK IS: Installationsmaterial und Schaltgeräte

**OVE EN IEC 60669-2-2:2026-05-01**  
 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen – Teil 2-2: Besondere Anforderungen – Fernschalter  
 € 54,35  
 Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 60669-2-2:2007-07-01

**OVE EN IEC 60669-2-3:2026-05-01**  
 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen – Teil 2-3: Besondere Anforderungen – Zeitschalter  
 € 54,35  
 Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 60669-2-3:2007-07-01

**OVE EN IEC 60669-2-4:2026-05-01**  
 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen – Teil 2-4: Besondere Anforderungen – Trennschalter  
 € 69,64  
 Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 60669-2-4:2005-12-01

**OVE EN IEC 60721-2-2:2026-05-01**  
 Klassifizierung von Umgebungsbedingungen – Teil 2-2: Natürliche Umgebungsbedingungen – Niederschlag und Wind  
 € 54,35  
 Ersatz für OVE EN 60721-2-2:2016-05-01

**OVE IEC TR 60890:2026-05-01**  
 Verfahren zum Nachweis der Erwärmung von Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen durch Berechnung  
 € 91,15  
 Ersatz für OVE TR 60890:2016-06-01

\* Preise 2026 für Download (exkl. 10 % USt.)  
 (vorbehaltlich Änderungen)

**TK IT-EG: Informationstechnik, Telekommunikation und Elektronik**
**OVE EN IEC 60127-9:2026-05-01**

Geräteschutzsicherungen – Teil 9: G-Sicherungseinsätze für besondere Anwendungen mit Teilbereichsausschaltvermögen € 69,64

**ÖVE/ÖNORM EN 302 065-2-5 V1.1.1:2026-05-01**

Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB); Harmonised standard for access to radio spectrum; – Part 2: Ultra Wide Band location tracking devices; – Sub-part 5: Requirements for enhanced indoor devices with in 6,0 GHz to 8,5 GHz

(ETSI EN 302 065-2-5 V1.1.1 (2026-03)) € 30,05

**ÖVE/ÖNORM EN 303 940-1 V1.1.1:2026-05-01**

Short Range Devices (SRDs) using Ultra Wide Band technology (UWB); Harmonised standard for access to radio spectrum – Part 1: Indoor Millimeter Wave Security Scanners operating in the band 69,8 GHz to 80,5 GHz

(ETSI EN 303 940-1 V1.1.1 (2026-02)) € 30,05

**TK K: Kabel und Leitungen**
**OVE EN IEC 60793-2-60:2026-05-01**

Lichtwellenleiter – Teil 2-60: Produktspezifikationen – Rahmenspezifikation für Einmoden-Verbindungsfasern der Kategorie C € 54,35

Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 60793-2-60:2009-02-01

**OVE EN IEC 62074-1:2026-05-01**

Lichtwellenleiter – Verbindungselemente und passive Bauteile – Lichtwellenleiter-WDM-Bauteile – Teil 1: Fachgrundspezifikation € 84,90

Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 62074-1:2014-11-01

**TK MR: Mess- und Regelungstechnik**
**OVE EN IEC 60255-27:2026-05-01**

Messrelais und Schutzrichtungen – Teil 27: Anforderungen an die Produktsicherheit € 145,80

Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 60255-27:2014-12-01

**Ersatzlose Zurückziehung von OVE-Normen und OVE-Richtlinien**
**ÖVE-V 40/1958:1958-05-01**

Leitungsschutzsicherungen mit geschlossenem Schmelzeinsatz, 500 V und 750 V, bis 200 A 2026-04-01

**ÖVE/ÖNORM E 8384:2007-05-01**

Erdungen in Wechselstromanlagen mit Nennspannungen über 1 kV zurückgezogen 2026-05-01

**Neue OVE-Entwürfe \***

Die Entwürfe liegen zur Stellungnahme durch die Öffentlichkeit auf und sind im Österreichischen Verband für Elektrotechnik OVE sowie bei Austrian Standards International ASI erhältlich.

Schriftliche Einsprüche und Stellungnahmen werden vom OVE entgegengenommen und an das zuständige Technische Komitee im OVE weitergeleitet.

Um Stellungnahmen bzw. Änderungsvorschläge an OVE Standardization zu übermitteln, steht Ihnen das Online-Entwurfsportal unter [www.ove.at/entwurfsportal](http://www.ove.at/entwurfsportal) zur Verfügung.

**(1) Einspruchsfrist: 1. Mai 2026**
**Internationale und europäische Entwürfe, die als OVE-Entwürfe zum Einspruch gelangen**
**TK E: Elektrische Niederspannungsanlagen**
**OVE HD 60364-7-711/AA/Entwurf:2026-04-01**

Low-voltage electrical installations – Part 7-711: Requirements for special installations or locations – Temporary electrical installations for exhibitions and entertainment related purposes

Ident mit FprHD 60364-7-711:2025/prAA:2026 € 16,36

**TK EX: Schlagwetter- und Explosionsschutz**
**OVE EN IEC 60079-7/Entwurf:2026-04-01**

Explosive atmospheres – Part 7: Equipment protection by increased safety "e"

Ident mit IEC 31/1955/CDV

Ident mit prEN IEC 60079-7:2026 € 77,66

**TK GMT: Generatoren, Motoren, Transformatoren**
**OVE EN IEC 61800-5-2/A1/Entwurf:2026-04-01**

Adjustable speed electrical power drive systems – Part 5-2: Safety requirements – Functional

Ident mit IEC 22G/532/CDV

Ident mit EN 61800-5-2:2017/prA1:2026 € 16,36

**OVE EN IEC 62133-2/Entwurf:2026-04-01**

Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Safety requirements for portable sealed secondary lithium cells, and for batteries made from them, for use in portable applications – Part 2: Lithium systems

Ident mit IEC 21A/970/CDV

Ident mit prEN IEC 62133-2:2026 € 42,85

**OVE EN IEC 63584-201/Entwurf:2026-04-01**

Open charge point protocol 2.01 Ed4 (Fast track)

Ident mit IEC 69/1123/CDV

Ident mit prEN IEC 63584-201:2026 € 310,15

**OVE EN IEC 63584-210/Entwurf:2026-04-01**

Open charge point protocol 2.1 Ed2 (fast track)

Ident mit IEC 69/1124/CDV

Ident mit prEN IEC 63584-210:2026 € 310,15

\* Preise 2026 für Download (exkl. 10 % USt.)  
(vorbehaltlich Änderungen)

**TK G: Geräte**

<b>OVE EN IEC 60704-2-7</b> /Entwurf:2026-04-01	
Household and similar electrical appliances – Test code for the determination of airborne acoustical noise – Part 2-7: Particular requirements for fans	
Ident mit IEC 59L/309/CDV	
Ident mit prEN IEC 60704-2-7:2026	€ 20,93
<b>OVE EN IEC 60704-2-8</b> /Entwurf:2026-04-01	
Household and similar electrical appliances – Test code for the determination of airborne acoustical noise – Part 2-8: Particular requirements for electric shavers, hair clippers or trimmers	
Ident mit IEC 59L/310/CDV	
Ident mit prEN IEC 60704-2-8:2026	€ 20,93
<b>OVE EN IEC 62885-14</b> /Entwurf:2026-04-01	
Surface cleaning appliances – Part 14: Cleaning machines for commercial use – Requirements for conducting a life cycle assessment (LCA)	
Ident mit IEC 59F/553/CDV	
Ident mit prEN IEC 62885-14:2026	€ 24,50
<b>OVE EN IEC 63327</b> /Entwurf:2026-04-01	
Automatic floor treatment machines for commercial use – Particular requirements	
Ident mit IEC 61J/797/CDV	
Ident mit prEN IEC 63327:2026	€ 29,26

**TK H: Elektrische Hochspannungsanlagen**

<b>OVE EN IEC 60071-14</b> /Entwurf:2026-04-01	
Insulation co-ordination – Part 14: Application procedures for AC/DC filters	
Ident mit IEC 99/526/CDV	
Ident mit prEN IEC 60071-14:2026	€ 24,50

**TK IT-EG: Informationstechnik, Telekommunikation und Elektronik**

<b>OVE EN IEC 60539-1/A1</b> /Entwurf:2026-04-01	
Directly heated negative temperature coefficient thermistors – Part 1: Generic specification	
Ident mit IEC 40/3280/CDV	
Ident mit EN IEC 60539-1:2023/prA1:2026	€ 16,36
<b>ÖVE/ÖNORM EN 300 401 V2.2.1</b> /Entwurf:2026-04-01	
Radio Broadcasting Systems; Digital Audio Broadcasting (DAB) to mobile, portable and fixed receivers	
Ident mit Draft ETSI EN 300 401 V2.2.1 (2026-02)	€ 77,66
<b>ÖVE/ÖNORM EN 303 919 V1.0.0</b> /Entwurf:2026-04-01	
Emergency Communications (EMTEL); Accessibility and Interoperability of Emergency Communications	
Ident mit Draft ETSI EN 303 919-1 V1.0.0 (2026-02)	€ 63,68

**TK K: Kabel und Leitungen**

<b>OVE EN IEC 60794-1-118</b> /Entwurf:2026-04-01	
Optical fibre cables – Part 1-118: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Mechanical tests methods - Bending under tension, Method E18	
Ident mit IEC 86A/2667/CDV	
Ident mit prEN IEC 60794-1-118:2026	€ 16,36

**(2) Einspruchsfrist: 15. Mai 2026**
**Internationale und europäische Entwürfe, die als OVE-Entwürfe zum Einspruch gelangen**
**TK GMT: Generatoren, Motoren, Transformatoren**

<b>OVE EN IEC 61951-2</b> /Entwurf:2026-04-15	
Secondary cells and batteries containing alkaline or other non acid electrolytes – Secondary sealed cells and batteries for portable applications – Part 2: Nickel-metal hydride	
Ident mit IEC 21A/967/CDV	
Ident mit prEN IEC 61951-2:2026	€ 33,82
<b>OVE EN IEC 62822-2</b> /Entwurf:2026-04-15	
Electric welding equipment – Assessment of restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz) – Part 2: Arc welding equipment	
Ident mit IEC 26/783/CDV	
Ident mit prEN IEC 62822-2:2026	€ 33,82

**TK G: Geräte**

<b>OVE EN IEC 60598-2-12</b> /Entwurf:2026-04-15	
Luminaires – Part 2-12: Particular requirements – Mains socket-outlet mounted nightlights	
Ident mit IEC 34D/1807/CDV	
Ident mit prEN IEC 60598-2-12:2026	€ 20,93
<b>OVE EN IEC 63535</b> /Entwurf:2026-04-15	
Germicidal equipment – Germicidal UV luminaires – Radiation safety	
Ident mit IEC 34/1429/CDV	
Ident mit prEN IEC 63535:2026	€ 24,50

**TK H: Elektrische Hochspannungsanlagen**

<b>OVE EN IEC 62192-1</b> /Entwurf:2026-04-15	
Rope for electrical work – Part 1: work within the live working zone or in contact with live parts	
Ident mit IEC 78/1552/CDV	
Ident mit prEN IEC 62192-1:2026	€ 29,26
<b>OVE EN IEC 63405</b> /Entwurf:2026-04-15	
High-voltage test techniques – Dielectric loss measurements "PROPOSED HORIZONTAL STANDARD"	
Ident mit IEC 42/473/CDV	
Ident mit prEN IEC 63405:2026	€ 29,26

**TK IS: Installationsmaterial und Schaltgeräte**

<b>OVE EN IEC 63418</b> /Entwurf:2026-04-15	
Fixed accessories intended for household and similar purposes that supply power through an interface	
Ident mit IEC 23B/1602/CDV	
Ident mit prEN IEC 63418:2026	€ 59,21

**TK K: Kabel und Leitungen**

<b>OVE EN IEC 60876-1</b> /Entwurf:2026-04-15	
Fibre optic interconnecting devices and passive components – Fibre optic spatial switches – Part 1: Generic specification	
Ident mit IEC 86B/5193/CDV	
Ident mit prEN IEC 60876-1:2026	€ 24,50
<b>OVE EN IEC 61202-1</b> /Entwurf:2026-04-15	
Fibre optic interconnecting devices and passive components – Fibre optic isolators – Part 1: Generic specification	
Ident mit IEC 86B/5192/CDV	
Ident mit prEN IEC 61202-1:2026	€ 24,50

**TK MR: Mess- und Regelungstechnik**

<b>OVE EN IEC 61010-2-030</b> /Entwurf:2026-04-15	
Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use Part 2-030: Particular requirements for equipment having testing or measuring circuits	
Ident mit IEC 66/878/CDV	
Ident mit prEN IEC 61010-2-030:2026	€ 42,85
<b>OVE EN IEC 61010-2-032</b> /Entwurf:2026-04-15	
Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 2-032: Particular requirements for hand-held and hand-manipulated current sensors for electrical test and measurement	
Ident mit IEC 66/877/CDV	
Ident mit prEN IEC 61010-2-032:2026	€ 51,09
<b>OVE EN IEC 61010-2-033</b> /Entwurf:2026-04-15	
Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 2-033: Particular requirements for hand-held multimeters and other meters for domestic and professional use, capable of measuring mains voltage	
Ident mit IEC 66/876/CDV	
Ident mit prEN IEC 61010-2-033:2026	€ 33,82
<b>OVE EN IEC 61010-2-034</b> /Entwurf:2026-04-15	
Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 2-034: Particular requirements for measurement equipment for insulation resistance and test equipment for electric strength	
Ident mit IEC 66/875/CDV	
Ident mit prEN IEC 61010-2-034:2026	€ 42,85
<b>OVE EN IEC 61869-9/A1</b> /Entwurf:2026-04-15	
Instrument transformers – Part 9: Digital interface for instrument transformers	
Ident mit IEC 38/847/CDV	
Ident mit EN IEC 61869-9:2019/prA1:2026	€ 51,09
<b>OVE EN IEC 62443-4-1/AA</b> /Entwurf:2026-04-15	
Security for industrial automation and control systems – Part 4-1: Secure product development lifecycle requirements	
Ident mit EN IEC 62443-4-1:2018/prAA:2026	€ 47,51
<b>OVE EN IEC 62443-4-2/AA</b> /Entwurf:2026-04-15	
Security for industrial automation and control systems – Part 4-2: Technical security requirements for ACS components	
Ident mit EN IEC 62443-4-2:2019/prAA:2026	€ 104,24
<b>OVE EN IEC 63082-1</b> /Entwurf:2026-04-15	
Intelligent device management – Part 1: Concepts and terminology	
Ident mit IEC 63082-1:2025	
Ident mit prEN IEC 63082-1:2026	€ 12,90

**Neue Entwürfe von IEC und CENELEC**

Die Entwürfe sind im Österreichischen Verband für Elektrotechnik erhältlich. Schriftliche Einsprüche und Stellungnahmen werden von der Geschäftsstelle (OVE Standardization) entgegengenommen und an das zuständige Technische Komitee zur Bearbeitung weitergeleitet. Die in Klammern angegebenen Einspruchsfristen gelten für die nationale Abstimmung.

Entwürfe von IEC und CENELEC, die gleichzeitig als OVE-Entwürfe dem öffentlichen Einspruchsverfahren unterzogen werden, sind in dieser Aufstellung nicht enthalten. (Siehe Abschnitt ‚Neue OVE-Entwürfe‘).

Die Stellungnahme senden Sie bitte per E-Mail an OVE Standardization ([ove@ove.at](mailto:ove@ove.at)).

Verwenden Sie für Ihre Stellungnahmen/Änderungsvorschläge das offizielle Formular im Internet. Download unter [https://assets.iec.ch/forms\\_templates/Form-Comments.doc](https://assets.iec.ch/forms_templates/Form-Comments.doc).

**IEC**
TC 3 – Information structures, documentation and graphical symbols
**3/1774/ED**

Graphical symbols for diagrams – Part 4: Passive components Section 7: Piezoelectric crystals (2026-05-01)

SC 3D – Product properties and classes and their identification
**3D/483/ED**

Certificate and approval (2026-04-17)

**3D/484/ED**

Cleanroom classification (2026-04-17)

**3D/487/VD**

Environmental condition code improvements according IEC 60721-3-1:2018 (2026-03-27)

**3D/488/ED**

Classification and designation of information (2026-04-24)

SC 23B – Plugs, socket-outlets and switches
**23B/1603/CDV**

Plugs and socket-outlets for household and similar purposes – Part 2-4: Particular requirements for plugs and socket-outlets for SELV (2026-06-05)

SC 37B – Specific components for surge arresters and surge protective devices
**37B/269/DTR**

Components for low-voltage surge protection – Part 333: characteristic equations and life evaluation for metal oxide varistors (MOV) (2026-04-17)

SC 45A – Instrumentation and control of nuclear facilities
**45A/1644/CDV**

Nuclear facilities – Electrical equipment important to safety – Qualification (2026-06-05)

SC 46C – Wires and symmetric cables
**46C/1331/CDV**

Twinax cables for digital communication – Part 3: Family specification – Cable for SAS physical interfaces (2026-06-05)

SC 61C – Safety of refrigeration appliances for household and commercial use

**61C/939/CDV**

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-89: Particular requirements for commercial refrigerating appliances and ice-makers with an incorporated or remote refrigerant unit or motor-compressor (2026-05-08)

SC 86B – Fibre optic interconnecting devices and passive components

**86B/5210/DPAS**

Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-57: Tests – Tensile strength of coupling mechanism and cable fixing for hardened connectors (2026-05-01)

TC 91 – Electronics assembly technology

**91/2105/DPAS**

Classification of additive manufacturing and 3D-printing processes for electronics (2026-05-22)

TC 113 – Nanotechnology standardization for electrical and electronic products and systems

**113/959/DTS**

Nanomanufacturing – Key control characteristics – Part 4-10: Nano-enabled energy storage – Electrochemical characteristics of carbon nanomaterial for the electrodes of electric double layer capacitors: coin cell method (2026-05-01)

**113/960/DTS**

Nanomanufacturing – Key control characteristics – Part 4-9: Nano-enabled energy storage – Electrochemical characteristics of carbon nanomaterial for the electrodes of electric double layer capacitors: Coin cell preparation (2026-05-01)

**113/961/DTS**

Nanomanufacturing – Key control characteristics – Part 6-36: Graphene-related products – Reduction status of graphene oxide and reduced graphene oxide: UV-Vis absorption spectroscopy (2026-05-01)

**113/964/DTS**

Nanomanufacturing – Key control characteristics – Part 11-2: Electromagnetic compatibility – Shielding effectiveness of single-wall carbon nanotube film: far-field measurement (2026-05-01)

**113/967/DTS**

Nanomanufacturing – Key control characteristics – Part 12-3: 2D material-related products – Schottky barrier heights of 2D material-based field-effect transistors: temperature-dependent current-voltage measurements (2026-05-15)

PC 127 – Low-voltage auxiliary power systems for electric power plants and substations

**127/87/DTS**

Low-voltage auxiliary power systems – Part 2-1: Design criteria – General requirements (2026-05-01)

CIS/F – Interference relating to household appliances tools, lighting equipment and similar apparatus

**CIS/F/926/DISH**

Interpretation Sheet 1 – Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment (2026-05-08)

**CENELEC**

Dzt. kein Eintrag.

**Normungsvorhaben von IEC, CENELEC, OVE**

**Neue Normungsvorhaben von IEC**

TC 4 – Hydraulic turbines

**4/551/RR**

Hydraulic machines – Acceptance tests of small hydroelectric installations

TC 21 – Secondary cells and batteries

**21/1292/RR**

Flow batteries for stationary applications – Part 1: Terminology

**21/1293/RR**

Flow batteries for stationary applications – Part 2: Performance

TC 22 – Power electronic systems and equipment

**22/438/RR**

Semiconductor converters – Part 2: Self-commutated semiconductor converters including direct DC converters

SC 22F – Power electronics for electrical transmission and distribution systems

**22F/867/RR**

Thyristor valves for thyristor controlled series capacitors (TCSC) – Electrical testing

TC 25 – Quantities and units

**25/850/RR**

Quantities and units – Part 16: Printing and writing rules

TC 34 – Lamps and related equipment

**34/1442/NP**

Lighting systems – Electro-mechanical interfaces – Part 2-2: Two-contact and luminaire interface Type ZB20

**34/1443/NP**

Horticultural lighting – LED light sources for horticultural lighting – Performance

TC 36 – Insulators

**36/598B/RR**

Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1000 V – Part 2: Insulator strings and insulator sets for a.c. systems – Definitions, test methods and acceptance criteria

**36/599A/RR**

Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1000 V – Ceramic or glass insulator units for d.c. systems - Definitions, test methods and acceptance criteria

SC 45B – Radiation protection instrumentation

**45B/1112/NP**

Boat-mounted mobile systems for the detection of illicit trafficking of radioactive materials

SC 46F – R.F. and microwave passive components

**46F/740/NP**

Radio frequency connectors – Part 1-11: Standardization of magnetic property evaluation methods for non-magnetic high-frequency connectors

SC 47F – Micro-electromechanical systems

**47F/552/NP**

Semiconductor devices – Micro-electromechanical devices – Part 64: Test methods of Terahertz sensing antenna-coupled MEMS bolometer

TC 51 – Magnetic components and ferrite materials

**51/1611/RR**

Terms and nomenclature for cores made of magnetically soft ferrites – Part 3: Guidelines on the format of data appearing in manufacturers catalogues of transformer and inductor cores

TC 57 – Power systems management and associated information exchange

**57/2869A/RR**

Communication networks and systems for power utility automation – Part 90-5: Use of IEC 61850 to transmit synchrophasor information according to IEEE C37.118

SC 59N – Electrical air cleaners for household and similar purposes

**59N/94/RR**

Household and similar electrical air cleaning appliances – Methods for measuring the performance – Part 2-1: Particular requirements for determination of reduction of particles

SC 61H – Safety of electrically-operated farm appliances

**61H/404/RR**

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-70: Particular requirements for milking machines

**61H/405/RR**

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-71: Particular requirements for electrical heating appliances for breeding and rearing animals

**61H/406/RR**

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-86: Particular requirements for electric fishing machines

**61H/407/RR**

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-87: Particular requirements for electrical animal stunning equipment

SC 62B – Diagnostic imaging equipment

**62B/1407/NP**

Single fault conditions of magnetic resonance equipment and other considerations for magnetic resonance conditional implant assessments

SC 62C – Equipment for radiotherapy, nuclear medicine and radiation dosimetry

**62C/980/NP**

Medical electrical equipment – Neutron capture therapy MEE – Functional performance characteristics

SC 65C – Industrial networks

**65C/1403/NP**

Industrial networks – 5G Communication technology – Part 3: Specification of features needed for industrial automation

TC 68 – Magnetic alloys and steels

**68/815/NP**

Permanent magnet (magnetically hard) materials – Methods of measurement of the magnetic properties in an open magnetic circuit using a Pulsed Field Magnetometer

TC 80 – Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems

**80/1187/RR**

Amendment 1 – Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Shipborne radar – Performance requirements, methods of testing and required test results

TC 82 – Solar photovoltaic energy systems

**82/2025A/RR**

Photovoltaic (PV) module performance testing and energy rating – Part 1: Irradiance and temperature performance measurements and power rating

**82/2027A/RR**

Photovoltaic (PV) module performance testing and energy rating – Part 4: Standard reference climatic profiles

**82/2586/NP**

International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 416: Solar photovoltaics

**82/2587/NP**

Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules – Part 1-8: Encapsulants – Test method of acid value

**82/2588/NP**

Measurement Procedures for Materials Used in Photovoltaic Modules – Part 9-2: Glass – measurement of physical and mechanical characteristics

SC 86B – Fibre optic interconnecting devices and passive components

**86B/5211/RR**

Fibre optic interconnecting devices and passive components – Connector optical interfaces for enhanced macrobend multimode fibres – Part 3-31: Connector parameters of physically contacting 50 µm core diameter fibres – Non-angled polyphenylene sulphide rectangular ferrules with a single row of 12, 8, 4, or 2 fibres

**86B/5221/RR**

Amendment 1 – Fibre optic interconnecting devices and passive components – Fibre optic connector optical interfaces for enhanced macrobend multimode fibres - Part 3-61: Connector parameters of physically contacting 50 µm core diameter fibres – Non-angled 2,5 mm and 1,25 mm diameter cylindrical full zirconia ferrules for reference connection applications

TC 94 – Electrical relays

**94/1205/NP**

Electrical relay as interface for use in power applications (industrial and residential use)

**94/1210/RR**

Reed switches – Part 4: Application in conjunction with magnetic actuator used for magnetic sensing devices

TC 100 – Audio, video and multimedia systems and equipment

**100/4464/NP**

Requirements for Sensor Data Store System Employing Data Container

TC 104 – Environmental conditions, classification and methods of test

**104/1169/RR**

Environmental testing – Part 1: General and guidance

TC 113 – Nanotechnology standardization for electrical and electronic products and systems

**113/962/NP**

Nanomanufacturing – Key control characteristics – Part 7-1: Three-dimensional spherical photovoltaics for indoor use: evaluation method – efficiency measurement

**113/963/NP**

Nanomanufacturing – Product specifications – Part 5-6: Nano-enabled energy storage – Blank detail specification: Phosphate-based nanomaterials for the positive electrodes of lithium-ion batteries

TC 116 – Safety of motor-operated electric tools

**116/940/RR**

Amendment 1 – 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

**116/954/NP**

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 4-15: Particular requirements for battery powered ride-on lawnmowers

**116/958/NP**

Electric motor-operated hand-held hammers and rotary hammers – Guidance for measuring impact energy

TC 119 – Printed Electronics

**119/578/DTR**

Printed electronics – Part 304-2: Equipment – Sintering – Temperature measurement method for thermal treatment system

TC 122 – UHV AC transmission systems

**122/216/RR**

UHV AC transmission systems – Part 101: Voltage regulation and insulation design

PC 130 – Cold storage equipment for medical use

**130/51/NP**

Cold storage equipment for medical use – Part 2-2: Cryogenic liquid nitrogen storage equipment – Performance requirements and test methods

SyC Smart Cities – Electrotechnical aspects of Smart Cities

**SyCSmartCities/425/NP**

Local Digital Twin Reference Architecture

**Neue Normungsvorhaben von CENELEC**

CLC/TC 18X – Electrical installations of ships and of mobile and fixed offshore units

**prEN IEC/IEEE 80005-3**

Utility connections in port – Part 3: Low-voltage shore connection (LVSC) systems – General requirements

CLC/TC 21X – Secondary cells and batteries

**prEN 50XXX**

Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Performance and durability of industrial batteries – Lithium ion and sodium ion batteries

**prEN 50XXX**

Stationary battery energy storage systems with lithium-ion batteries – Safety requirements for installation in environments without dedicated safety infrastructure

CLC/TC 37A – Low voltage surge protective devices

**prEN IEC 61643-31:2025/prAA**

Low-voltage surge protective devices – Part 31: Requirements and test methods for SPDs for photovoltaic installations

CLC/TC 44X – Safety of machinery: electrotechnical aspects

**EN IEC 60204-32:2025/prAA**

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

CLC/TC 46X – Communication cables

**prEN IEC 63466-1**

Leaky waveguide – Part1: Generic specification – General requirements and test methods

CLC/TC 61 – Safety of household and similar appliances

**prEN IEC 60335-2-5**

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-5: Particular requirements for dishwashers

**prEN IEC 60335-2-5/prAA**

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-5: Particular requirements for dishwashers

**EN IEC 60335-2-89:2022/prAA**

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-89: Particular requirements for commercial refrigerating appliances and ice-makers with an incorporated or remote refrigerant unit or motor-compressor

CLC/TC 65X – Industrial-process measurement, control and automation

**CLC IEC/prTS 61508-3-1**

Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems – Part 3-1: Software requirements – Reuse of pre-existing software elements to implement all or part of a safety function

CLC/TC 100X – Audio, video and multimedia systems and equipment and related sub-systems

**prEN 50XXX**

Wireless charging interface and communication protocol for radio equipment

CLC/TC 111X – Environment

**CLC/prTS 50XXX**

Product Category Rules for Material Efficiency Assessment

**CLC/prTS 50XXX**

Determination of certain substances in electrotechnical products -Selected per and polyfluoroalkyl substances (PFAS) in certain materials by liquid chromatography and gas chromatography with mass selective detectors

CLC/TC 116 – Safety of motor-operated electric tools

**prHD 50XXX**

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 3-1: Particular requirements for transportable table saws

CLC/TC 215 – Electrotechnical aspects of telecommunication equipment

**EN 50173-1:2018/prA1**

Information technology – Generic cabling systems.– Part 1: General requirements

**EN 50600-2-4:2023/prA1**

Information technology – Data centre facilities and infrastructures – Part 2-4: Telecommunications cabling infrastructure

**Aktuelle nationale Normungsvorhaben vom OVE**

**TK E**

**OVE-Richtlinie R 29-2** – Neuarbeitung „Straßenbeleuchtung – Betrieb sowie die Instandhaltung, Bestandserhebung und Sanierung von Straßenbeleuchtungsanlagen im Freien“

Antragsteller: TK E07

Zuordnung: TSK E07

Start: 2023

geplante Veröffentlichung: 2025

#### TK EMV

**OVE-Richtlinie R 23-1** – Überarbeitung „Elektrische, magnetische und elektromagnetische Felder im Frequenzbereich von 0 Hz bis 300 GHz – Beschränkung der Exposition der Allgemeinbevölkerung“

Antragsteller: TK EMV

Zuordnung: EMV-EMF

Start: 2023-11

geplante Veröffentlichung: 2025

**OVE-Richtlinie R 23-2-1** – Überarbeitung „Elektrische, magnetische und elektromagnetische Felder – Verfahren zur Beurteilung der Exposition von Personen der Allgemeinbevölkerung – Niederfrequenzteil“

Antragsteller: TK EMV

Zuordnung: EMV-EMF

Start: 2023-11

geplante Veröffentlichung: 2025

#### TK H

**OVE-Richtlinie R 38** – Annäherung von Erdungsanlagen von Energieversorgungsnetzen (50Hz) an Bahnanlagen (ÖBB/U-Bahnen/Straßenbahnen)

Antragsteller: TK H

Zuordnung: TK H

Start: 2024-01-22

geplante Veröffentlichung: 2027

**OVE-Richtlinie R 39** – Annäherung und Beeinflussung zwischen Anlagen der elektrischen Energieversorgung und Seilbahnen

Antragsteller: TK H

Zuordnung: TK H

Start: 2024-06-25

geplante Veröffentlichung: 2027

#### TK IT-EG

**OVE-Richtlinie R 9** – Alarmanlagen – CCTV-Überwachungsanlagen für Sicherungsanwendungen – Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung

Antragsteller: TSK IT-EG79

Zuordnung: TSK IT-EG79

Start: Winter 2024

geplante Veröffentlichung: Herbst 2026

**OVE-Richtlinie R 10** – Alarmanlagen – Zutrittskontrollanlagen – Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung

Antragsteller: TSK IT-EG79

Zuordnung: TSK IT-EG79

Start: Frühling 2025

geplante Veröffentlichung: Herbst 2026

#### TK L

**OVE-Richtlinie R 1** – Überarbeitung „Freileitungen über 1 kV AC – Konsolidierte Fassung der Errichtungsnormen mit Erläuterungen“

Antragsteller: TK L

Zuordnung: TK L

Start: 2024-06

geplante Veröffentlichung: 2025

#### TK TM

**OVE E 8555:2016** – Überarbeitung „Betrieb elektrischer Bahnen und Obusse“

Antragsteller: TK TM

Zuordnung: TK TM

Start: 2024-06

geplante Veröffentlichung: 2026/Q1

## Neugründungen von Gremien bei IEC, CENELEC, OVE Call for experts

### IEC

SC 22F – Power electronics for electrical transmission and distribution systems

**22F/864/AC**

JahG 50: Performance of hybrid LCC and VSC based HVDC power transmission – Call for experts

TC 27 – Industrial electroheating and electromagnetic processing

**27/1236/AC**

MT 21: Maintenance of IEC 60519-4, IEC 60676 and IEC 60683 – Call for experts

SC 61D – Appliances for air-conditioning for household and similar purposes

**61D/563/AC**

Call for experts to MT31 : Humidifiers for HVAC Appliances

TC 73 – Short-circuit currents

**115/436/AC**

Liaison of TC 115 and TC 73 – Call for Outgoing liaison representatives

TC 111 – Environmental standardization for electrical and electronic products and systems

**111/878/AC**

Call for experts for the development of a new IEC Guide on Resilience

TC 115 – High Voltage Direct Current (HVDC) transmission for DC voltages above 100 kV

**115/436/AC**

Liaison of TC 115 and TC 73 – Call for Outgoing liaison representatives

TC 123 – Standardization of the management of assets in power systems

**123/137/AC**

Call for experts for the development of a new IEC Guide on Resilience

SyC Smart Energy – Smart Energy

**SyCSmartEnergy/336/AC**

Call for experts for the development of a new IEC Guide on Resilience

### CENELEC

Dzt. kein Eintrag.

### OVE

Dzt. kein Eintrag.

## Neue Publikationen von IEC, ISO/IEC, CENELEC, IEEE

IEC\*\*



### Elektrische Hochspannungsanlagen

#### IEC TR 62271-321:2026

High voltage switchgear and controlgear – Part 321: Product data and properties for information exchange – Catalogue data

### Elektrische Niederspannungsanlagen

#### IEC TS 60904-1-2:2024+AMD1:2026 CSV

Photovoltaic devices – Part 1-2: Measurement of current-voltage characteristics of bifacial photovoltaic (PV) devices

#### IEC TS 60904-1-2:2024/AMD1:2026

Amendment 1 – Photovoltaic devices – Part 1-2: Measurement of current-voltage characteristics of bifacial photovoltaic (PV) devices

#### IEC 62061:2021+AMD1:2024+AMD2:2026 CSV

Safety of machinery – Functional safety of safety-related control systems

#### IEC 62061:2021/AMD2:2026

Amendment 2 – Safety of machinery – Functional safety of safety-related control systems

#### IEC TS 62257-200:2026

Renewable energy off-grid systems – Part 200: System selection and design

#### IEC TS 63371-1:2026

Materials used in photovoltaic (PV) cells – Part 1: Specifications for electrical characteristics of crystalline silicon wafers

#### IEC TS 63371-1:2026

Materials used in photovoltaic (PV) cells – Part 1: Specifications for electrical characteristics of crystalline silicon wafers

### Elektromagnetische Verträglichkeit

#### IEC TS 61000-1-6:2026

Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 1-6: General – Guidelines for the evaluation of measurement uncertainty in EMC testing

#### IEC TS 62749:2026 (RLV)

Assessment of power quality – Characteristics of electricity supplied by public networks

#### IEC TS 63222-1:2026 (RLV)

Power quality management – Part 1: General guidelines

#### IEC TS 63487:2026

Joint commissioning for grid-connection of offshore wind farms using VSC HVDC transmission

#### IEC/IEEE TR 63572:2026

Evaluation of absorbed power density related to human exposure to radio frequency fields from wireless communication devices operating between 6 GHz and 300 GHz

### Generatoren, Motoren, Transformatoren

#### IEC 60034-1:2026 (RLV)

Rotating electrical machines – Part 1: Rating and performance

#### IEC 60086-2:2021/COR2:2026

Corrigendum 2 - Primary batteries – Part 2: Physical and electrical specifications

#### IEC 60413:2026

Test procedures for determining physical properties of brush materials

#### IEC 62133-1:2026 (CMV)

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 63497:2026

Shunt-connected active correction devices (ACD)

### Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke

#### IEC 61254:2026

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

#### IEC TR 63139:2026 (RLV)

Explanation and background information on electrical safety requirements in TC 34 standards

#### IEC 63458-1:2026

High pressure water jet machines – Safety – Part 1: High pressure water jet units

#### IEC 63458-2:2026

High pressure water jet machines – Safety – Part 2: High pressure hoses, hose lines and connectors

#### IEC 63458-3:2026

High pressure water jet machines – Safety – Part 3: High pressure spraying devices

#### IEC TR 63645:2026

Environmental aspects for lighting – Literature review on lighting products and systems

### Informationstechnik, Telekommunikation und Elektronik

#### IEC 60127-4:2026 (RLV)

Miniature fuses – Part 4: Universal modular fuse-links (UMF) – Through-hole and surface mount types

#### IEC 60862-1:2015/COR1:2026

Corrigendum 1 – Surface acoustic wave (SAW) filters of assessed quality – Part 1: Generic specification

#### IEC 62047-52:2026

Semiconductor devices – Micro-electromechanical devices – Part 52: Biaxial tensile testing method for stretchable MEMS

#### IEC TS 62607-4-11:2026

Nanomanufacturing – Key control characteristics – Part 4-11: Nano-enabled energy storage – Dispersion stability of nano-carbon materials for the electrodes of lithium-ion capacitors: zeta potential method

#### IEC 62820-1-1:2026 (RLV)

Building intercom systems – Part 1-1: System requirements – General

#### IEC 62899-403-2:2026

Printed electronics – Part 403-2: Printability – Requirements for reproducibility – Basic patterns for printing plate

#### 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 TR 63614-3:2026

Multimedia systems and equipment for metaverse – Part 3: Gap analysis

\*\* Preise auf Anfrage oder im OVE Webshop  
<http://www.ove.at/shop>

### Installationsmaterial und Schaltgeräte

#### IEC TR 60695-2-22:2026

Fire hazard testing – Part 2-22: Glowing/hot-wire based test methods – Results of the round robin tests for the development of IEC TS 60695-2-21:2023

#### IEC 60947-4-1:2023/COR1:2026

Corrigendum 1 – Low-voltage switchgear and controlgear – Part 4-1: Contactors and motor-starters – Electromechanical contactors and motor-starters

#### IEC 60947-4-2:2020/AMD1:2024/COR1:2026

Corrigendum 1 – Amendment 1 – Low-voltage switchgear and controlgear – Part 4-2: Contactors and motor-starters – Semiconductor motor controllers, starters and soft-starters

#### IEC 61439-8:2026 (EXV)

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

### Kabel und Leitungen

#### IEC 60245-1:2026 (RLV)

Rubber insulated cables – Rated voltages up to and including 450/750 V – Part 1: General requirements

#### IEC 60245-3:2026

Rubber insulated cables – Rated voltages up to and including 450/750 V – Part 3: Heat resistant silicone insulated cables

#### IEC 60245-6:2026

Rubber insulated cables – Rated voltages up to and including 450/750 V – Part 6: Arc welding electrode cables

#### IEC 60245-7:2026

Rubber insulated cables – Rated voltages up to and including 450/750 V – Part 7: Heat resistant ethylene-vinyl acetate rubber insulated cables

#### IEC 61196-1-305:2026

Coaxial communication cables – Part 1-305: Mechanical test methods – Solderability and resistance to soldering

#### IEC 61757:2026

Fibre optic sensors – Generic specification

#### IEC 61935-2:2022+AMD1:2026 CSV

Specification for the testing of balanced and coaxial information technology cabling – Part 2: Cords as specified in ISO/IEC 11801-1 and related standards

#### IEC 61935-2:2022/AMD1:2026

Amendment 1 – Specification for the testing of balanced and coaxial information technology cabling – Part 2: Cords as specified in ISO/IEC 11801-1 and related standards

### Medizinprodukte

#### IEC PAS 63621:2026

Artificial intelligence enabled medical devices – Data management

### Mess- und Regelungstechnik

#### IEC 61577-6:2026

Radiation protection instrumentation – Radon and radon decay product measuring instruments – Part 6: Passive integrating radon measurement system using solid-state nuclear track detectors

#### IEC 62264-2:2026

Enterprise-Control System Integration – Part 2: Object models and relationships for interfaces between manufacturing operations and business functions

#### IEC 63413:2026

Nuclear power plants – Instrumentation and control systems important to safety – Platform qualification

#### IEC 63423:2026

Nuclear power plants – Instrumentation and control systems important to safety – Cable connector assemblies for harsh environment purposes

#### IEC 63522-3:2026

Electrical relays – Tests and measurements – Part 3: Relay coil properties

#### IEC 63522-52:2026

Electrical relays – Tests and measurements – Part 52: Coil overvoltage

### Traktion und Motorik

#### IEC 61375-1:2026 (RLV)

Electronic railway equipment – Train communication network (TCN) – Part 1: General architecture

### Werkstoffe der Elektrotechnik

#### IEC 60205:2026 (CMV)

Calculation of the effective parameters of magnetic piece parts

#### IEC 61788-15:2026 (RLV)

Superconductivity – Part 15: Electronic characteristic measurements – Intrinsic surface impedance of superconductor films at microwave frequencies

### WITHDRAWN/REPLACED PUBLICATIONS

Publication withdrawn	TC/SC	Replaced by
IEC 60034-1:2022 (RLV)	2	IEC 60034-1:2026 (RLV)
IEC 60127-4:2005	32C	IEC 60127-4:2026 (RLV)
IEC 60127-4:2005/AMD1:2008	32C	IEC 60127-4:2026 (RLV)
IEC 60127-4:2005/AMD2:2012	32C	IEC 60127-4:2026 (RLV)
IEC 60127-4:2005+AMD1:2008+AMD2:2012 CSV	32C	IEC 60127-4:2026 (RLV)
IEC 60205:2016	51	IEC 60205:2026 (CMV)
IEC 60205:2016/COR1:2018	51	IEC 60205:2026 (CMV)
IEC 60245-1:2003	20	IEC 60245-1:2026 (RLV)
IEC 60245-1:2003/AMD1:2007	20	IEC 60245-1:2026 (RLV)
IEC 60245-1:2003+AMD1:2007 CSV	20	IEC 60245-1:2026 (RLV)
IEC 60245-3:1994	20	IEC 60245-3:2026
IEC 60245-3:1994/AMD1:1997	20	IEC 60245-3:2026
IEC 60245-3:1994/AMD2:2011	20	IEC 60245-3:2026
IEC 60245-6:1994	20	IEC 60245-6:2026
IEC 60245-6:1994/AMD1:1997	20	IEC 60245-6:2026
IEC 60245-6:1994/AMD2:2003	20	IEC 60245-6:2026
IEC 60245-7:1994	20	IEC 60245-7:2026
IEC 60245-7:1994/AMD1:1997	20	IEC 60245-7:2026
IEC 60413:1972	2	IEC 60413:2026
IEC TR 61000-1-6:2012	77	IEC TS 61000-1-6:2026
IEC TR 61000-1-6:2012/COR1:2014	77	IEC TS 61000-1-6:2026
IEC 61196-1-305:2015	46A	IEC 61196-1-305:2026
IEC 61254:1993	59L	IEC 61254:2026
IEC 61375-1:2012	9	IEC 61375-1:2026 (RLV)
IEC 61757:2018	86C	IEC 61757:2026
IEC 61788-15:2011	90	IEC 61788-15:2026 (RLV)
IEC 62133-1:2017	21A	IEC 62133-1:2026 (CMV)
IEC 62264-2:2013	65E	IEC 62264-2:2026
IEC TS 62749:2020 (RLV)	8	IEC TS 62749:2026 (RLV)
IEC 62820-1-1:2016	79	IEC 62820-1-1:2026
IEC TR 63139:2018	34	IEC TR 63139:2026 (RLV)
IEC TS 63222-1:2021	8	IEC TS 63222-1:2026 (RLV)

## ISO/IEC-Publikationen

### ISO/IEC 7816-6:2023/AMD1:2026

Identification cards – Integrated circuit cards – Part 6: Interindustry data elements for interchange – Amendment 1: Data elements for quantum safe cryptography

### ISO/IEC 7816-9:2017/AMD1:2026

Identification cards – Integrated circuit cards – Part 9: Commands for card management – Amendment 1: Data objects for quantum safe cryptography key management operations

### ISO/IEC/IEEE 9945:2026

Information technology – Portable Operating System Interface (POSIX™) Base Specifications, Issue 8

### ISO/IEC 15067-5:2026

Information technology – Home Electronic System (HES) application model – Part 5: A safety framework and guidelines for control and data communication messages

### ISO/IEC 17020:2026

Conformity assessment – Requirements for bodies performing inspection

### ISO/IEC 17024:2026

Conformity assessment – General requirements for bodies operating certification of persons

### ISO/IEC 19823-10:2026

Information technology – Conformance test methods for security service crypto suites – Part 10: Crypto suite AES-128

### ISO/IEC 19823-13:2026

Information technology – Conformance test methods for security service crypto suites – Part 13: Crypto suite Grain-128A

### ISO/IEC 19823-16:2026

Information technology – Conformance test methods for security service crypto suites – Part 16: Crypto suite ECDSA-ECDH

### ISO/IEC 19823-21:2026

Information technology – Conformance test methods for security service crypto suites – Part 21: Crypto suite SIMON

### ISO/IEC 19823-22:2026

Information technology – Conformance test methods for security service crypto suites – Part 22: Crypto suite SPECK

### ISO/IEC TS 20071-40:2026

Information technology – User interface component accessibility – Part 40: Augmentative and alternative communication (AAC)

### ISO/IEC TS 20071-41:2026

Information technology – User interface component accessibility – Part 41: Design and use of pictograms, photos, and icons in augmentative and alternative communication (AAC)

### ISO/IEC TS 20125-1:2026

Information technology – Digital services ecodesign – Part 1: Ecopractices for life cycle stages

### ISO/IEC 29167-10:2026

Information technology – Automatic identification and data capture techniques – Part 10: Crypto suite AES-128 security services for air interface communications

### ISO/IEC 29167-13:2026

Information technology – Automatic identification and data capture techniques – Part 13: Crypto suite Grain-128A security services for air interface communications

### ISO/IEC 29167-21:2026

Information technology – Automatic identification and data capture techniques – Part 21: Crypto suite SIMON security services for air interface communications

### ISO/IEC 29167-22:2026

Information technology – Automatic identification and data capture techniques – Part 22: Crypto suite SPECK security services for air interface communications

## ISO/IEC TR 30123:2026

Internet of Things (IoT) – Guidance on IoT application to home healthcare

## CENELEC



Verzeichnis der neu angenommenen CENELEC-Veröffentlichungen. Die ratifizierten Europäischen Normen und Harmonisierungsdokumente werden identisch (EN) bzw. gleichwertig (HD) innerhalb einer festgelegten Frist auf nationaler Ebene als OVE-Norm übernommen.

### Elektrische Hochspannungsanlagen

#### 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/AMD1:2026)

#### EN 60743:2013/A1:2026

Live working – Terminology for tools, devices and equipment – (IEC 60743:2013/AMD1:2026)

#### EN IEC 61109:2025/AC:2026-03

Insulators for overhead lines – Composite suspension and tension insulators with AC voltage greater than 1 000 V and DC voltage greater than 1 500 V - Definitions, test methods and acceptance criteria – (CLC/SR 36)

### Elektrische Niederspannungsanlagen

#### EN IEC 60519-4:2022/A1:2026

Safety in installations for electroheating and electromagnetic processing - Part 4: Particular requirements for arc furnace installations – (IEC 60519-4:2021/AMD1:2026)

### Generatoren, Motoren, Transformatoren

#### EN IEC 60072-3:2026

Rotating electrical machines – Dimensions and output series – Part 3: Small built-in motors – Flange numbers BF10 to BF50 – (IEC 60072-3:2026)

### Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke

#### 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)

#### EN 61770:2009/A13:2026

Electric appliances connected to the water mains – Avoidance of backsiphonage and failure of hose-sets (CLC/TC 61)

#### EN IEC 62841-2-23:2026

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

#### 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 – (CLC/TC 116)

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

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 2-18: Particular requirements for hand-held strapping tools (IEC 62841-2-18:2024)

Ersatz für EN 60745-2-18:2009

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

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 2-18: Particular requirements for hand-held strapping tools (CLC/TC 116)

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

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

Ersatz für EN 50636-2-91:2014

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

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 4-4: Particular requirements for lawn trimmers, lawn edge trimmers, grass trimmers, brush cutters and brush saws (IEC 62841-4-4:2020/AMD1:2024)

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

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 4-4: Particular requirements for lawn trimmers, lawn edge trimmers, grass trimmers, brush cutters and brush saws (CLC/TC 116)

**EN IEC 63350:2026**

Household electric appliances – Specification of the properties of a digital system for measuring the performance (IEC 63350:2026)

**Informationstechnik, Telekommunikation und Elektronik**
**CEN/TS 18264:2026**

Policy and security requirements on trust services on electronic ledgers – (CEN/CLC/JTC 19)

**EN ISO/IEC 29146:2026**

Information technology – Security techniques – A framework for access management – (ISO/IEC 29146:2024)

Ersatz für EN ISO/IEC 29146:2023

**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)

Ersatz für EN 60115-2:2015

**EN IEC 61076-2-104:2026**

Connectors for electrical and electronic equipment – Product requirements – Part 2-104: Circular connectors – Detail specification for circular connectors with M8 screw-locking or snap-locking – (IEC 61076-2-104:2026)

Ersatz für EN 61076-2-104:2014

**EN IEC 62132-8:2026**

Integrated circuits – Measurement of electromagnetic immunity – Part 8: Measurement of radiated immunity – IC stripline method – (IEC 62132-8:2026)

Ersatz für EN 62132-8:2012

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

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

Ersatz für EN IEC 62680-1-2:2025

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

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

Ersatz für EN IEC 62680-1-3:2025

**EN IEC 63138-4:2026**

Multi-channel radio-frequency connectors – Part 4: Sectional specification for type L32-4 and L32-5 circular connectors (IEC 63372:2026)

Ersatz für EN 61169-59:2017

**EN IEC 63372:2026**

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

**EN IEC 63378-6:2026**

Thermal standardization on semiconductor packages – Part 6: Thermal resistance and capacitance model for transient temperature prediction at junction and measurement points (IEC 63378-6:2026)

**Installationsmaterial und Schaltgeräte**
**EN IEC 60721-3-7:2026**

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

Ersatz für EN 60721-3-7:1995,

EN 60721-3-7:1995/A1:1997.

**Kabel und Leitungen**
**EN IEC 61290-1-2:2026**

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

Ersatz für EN 61290-1-2:2005

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

Dynamic modules – Generic specification (IEC 62343:2023/AMD1:2026)

**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)

**Mess- und Regelungstechnik**
**EN IEC 62541-2:2026**

OPC unified architecture – Part 2: Security Model (IEC 62541-2:2026)

Ersatz für CLC IEC/TR 62541-2:2021

**Schlagwetter- und Explosionsschutz**
**EN IEC 60079-15:2019/A11:2026**

Explosive atmospheres – Part 15: Equipment protection by type of protection "n" – (CLC/TC 31)

**Starkstromfreileitungen und Verlegung von Energiekabeln**
**EN IEC 61109:2025/AC:2026-03**

Insulators for overhead lines – Composite suspension and tension insulators with AC voltage greater than 1 000 V and DC voltage greater than 1 500 V - Definitions, test methods and acceptance criteria – (CLC/SR 36)

**Werkstoffe der Elektrotechnik**
**EN IEC 63359:2026**

Fluids for electrotechnical application: Specifications for the re-use of mixtures of gases alternative to SF6 (IEC 63359:2026)

**CEN/CLC/JTC 21  
(Artificial Intelligence)**

**EN ISO/IEC 42001:2026**

Information technology – Artificial intelligence – Management system – (ISO/IEC 42001:2023)

**CEN/CLC/JTC 25  
(Data management, Dataspaces, Cloud and Edge)**

**EN 18235-1:2026**

Trusted data transactions – Part 1: Terminology, concepts and mechanisms – (CEN/CLC/JTC 25)

**WITHDRAWN/REPLACED PUBLICATIONS**

Publication withdrawn	Date	Replaced by
Dzt. kein Eintrag.		



**IEEE 2023™-2025**

IEEE Standard for Digital Transformation Architecture and Framework

**IEEE 3158.1™-2025**

IEEE Standard for Testing and Performance of a Trusted Data Matrix System

**IEEE 3378™-2025**

IEEE Standard for Framework and Process for Large-Scale Deep Learning Model Evaluation

**IEEE 3832™-2025**

IEEE Standard General Requirements for Distributed Banking Financial Core Business Systems



**Amtsblatt der Europäischen Union**

Im Folgenden wird auf Veröffentlichungen im Amtsblatt der EU hingewiesen, die für den Bereich der elektrotechnischen Normung wichtig sind. Die vollständigen Texte sind online über <http://eur-lex.europa.eu/JOIndex.do?ihmlang=de> oder ausgedruckt gegen Kostenersatz beim OVE verfügbar.

**Amtsblatt L 2026/550 vom 13.3.2026**

Durchführungsbeschluss (EU) 2026/550 der Kommission vom 12. März 2026 zur Änderung des Durchführungsbeschlusses (EU) 2022/1954 hinsichtlich harmonisierter Normen für Leistungsmessungen und Leistungsangaben für elektrische Schiffsantriebe sowie für den Schutz vor dem Überbordgehen und Mittel zum Wiedereinsteigen.

**Amtsblatt L 2026/706 vom 20.3.2026**

Richtlinie (EU) 2026/706 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 11. März 2026 zur Änderung der Richtlinie 2014/32/EU im Hinblick auf Messanlagen für Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge und Druckgaszapfsäulen sowie Elektrizitäts- und Gaszähler und Messgeräte für thermische Energie.



**Bundesgesetzblatt für die Republik Österreich**

Hinweise auf Bundesgesetze, Kundmachungen und Verordnungen mit Bezug auf die elektrotechnische Normung. Die vollständigen Texte sind online über <http://www.ris.bka.gv.at/> verfügbar.

Dzt. kein Eintrag.

**Verschiedene Veröffentlichungen und Mitteilungen**

**OVE Katalog**

Monatsaktuell unter <https://www.ove.at/shop/>

**OVE-Fachinformationen**

Informationen aus den verschiedenen Fachbereichen unter <https://www.ove.at/shop/>

**Fachbücher:**

**OVE E 8101**

Elektrische Niederspannungsanlagen

**Elektrotechnikrecht – praxisorientierter Kommentar**

Eine Zusammenfassung der bedeutendsten Gesetze, Verordnungen und EU-Richtlinien ergänzt durch praxisorientierte Kommentare

**Durchführungsverordnungen, Elektrotechnikverordnungen, SNT-Vorschriften**

**und elektrotechnische Sicherheitsvorschriften**

Eine Übersicht zu den Inkraftsetzungen und Aufhebungen der Durchführungs- bzw. Elektrotechnikverordnungen und zum Verbindlichkeits-/Kundgemacht-Status der einzelnen Normen bzw. Referenzdokumente

**Sonstige Produkte:**

**Prüfprotokoll für Blitzschutzanlagen**

**Informationstafeln**

Sicherheit & Erste Hilfe bei Unfällen

[Nähere Informationen im Anhang, Bestellung unter [www.ove.at/shop/](http://www.ove.at/shop/)]

**Archiv**

Die letzten 6 Ausgaben der OVE Standardization News stehen unter

<https://www.ove.at/ove-standardization/informationen-zu-normen-und-richtlinien/news>

zur Verfügung. Ältere Nachrichten können unter [k.pfeifer@ove.at](mailto:k.pfeifer@ove.at) angefordert werden.

## OVE E 8101

### Elektrische Niederspannungsanlagen

Ausgabe: Oktober 2025



Gemäß den gemeinsamen Regeln für die Normungsarbeit sind europäische Normen (und Harmonisierungs-dokumente) turnusmäßig zu überprüfen, wobei dies mindestens alle fünf Jahre erfolgen muss. Diesem Grundsatz folgend wurde auch die OVE E 8101:2019 + AC1:2020 einer Überprüfung und Aktualisierung unterzogen.

In die neue **OVE E 8101:2025** wurde auch die OVE-Richtlinie R 2000 Reihe eingearbeitet. Des Weiteren wurden folgende beispielhafte Änderungen/Anpassungen vorgenommen:

- Die nationale Ergänzung an die Dokumentation der elektrischen Anlage, errichtet gemäß OVE E 8101, wurde überarbeitet.
- Die OVE-Fachinformation E 10 (Spannungsabfall) wurde übernommen.
- Es wurde ein Verbot für die Verwendung von Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCD) vom Typ AC bei neuen elektrischen Anlagen bzw. Änderungen und Erweiterungen an der elektrischen Anlage in die Norm aufgenommen;
- Die Anforderungen an Stromerzeugungsanlagen wurden überarbeitet.
- Begriffe und Formulierungen wurden vereinheitlicht.
- Neue internationale Anforderungen an die Errichtung von elektrischen Niederspannungsanlagen wurden eingearbeitet.

Die Norm **OVE E 8101:2025-10-01** hat den Status einer nationalen elektrotechnischen Norm gemäß ETG 1992.

Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.ove.at/ove-standardization/normen-produkte/ove-e-8101/>.

Die Norm ist über den OVE-Webshop ([www.ove.at/shop](http://www.ove.at/shop)) erhältlich:

Bezeichnung	Verkaufspreis	Mitgliederpreis
OVE E 8101 (Download/PDF)	€ 480,00	€ 480,00
OVE E 8101 (Druckversion)	€ 600,00	€ 510,00

Alle Preise verstehen sich exkl. 10 % USt. und zuzüglich Versandkosten bei Papierformat.

Bei Fragen steht Ihnen unser Verkaufsteam gerne zur Verfügung:  
Tel.: +43 1 587 63 73-540, [verkauf@ove.at](mailto:verkauf@ove.at)

## ELEKTROTECHNIKRECHT Praxisorientierter Kommentar

Ausgabe 2021



Der Bereich Elektrotechnik ist neben den fachlichen Aspekten von einer Vielzahl rechtlicher Rahmenbedingungen bestimmt. Vor allem die europäische Gesetzgebung beeinflusst das nationale elektrotechnische Recht in starkem Maße und führt zu einer schwer überschaubaren Anzahl von gesetzlichen Anforderungen an elektrische Anlagen und Betriebsmittel.

Die Autoren Ministerialrat Dipl.-Ing. Dr. Gerhard Ludwar und Eur.-Phys. Dipl.-Ing. Alfred Mörx haben die bedeutendsten Gesetze, Verordnungen und EU-Richtlinien in der Dokumentation „Elektrotechnikrecht“ übersichtlich zusammengefasst und erläutern anhand praxisorientierter Kommentare umfassend dieses rechtliche Umfeld.

Die vorliegende zweite Auflage berücksichtigt die umfangreichen Veränderungen und ist an das derzeit geltende nationale und europäische Recht angepasst.

Bezeichnung	Bezugsart	Verkaufspreis
Elektrotechnikrecht - Praxisorientierter Kommentar	Papier	€ 69,00
	Papier + PDF Kombi	€ 89,00

Alle Preise verstehen sich exkl. 10 % USt. und zuzüglich Versandkosten bei Papierformat.

Onlinebestellung unter: <https://www.ove.at/shop/>

Bei Fragen steht Ihnen unser Verkaufsteam gerne zur Verfügung:  
Tel.: +43 1 587 63 73-540  
[verkauf@ove.at](mailto:verkauf@ove.at)

## Durchführungsverordnungen, Elektrotechnikverordnungen, SNT-Vorschriften und elektrotechnische Sicherheitsvorschriften

Ausgabe 2021



Elektrotechnische Normen und elektrotechnische Referenzdokumente sind entsprechend dem Stand der Technik laufend Änderungen unterzogen, Dadurch entsteht über die Jahre ein mitunter schwer überschaubarer Zusammenhang zwischen den zu beachtenden gesetzlichen und normativen Grundlagen.

Die Publikation des OVE dient hier als Orientierungshilfe und gibt – beginnend mit dem ETG (Elektrotechnikgesetz) 1965 – eine Übersicht zu den Inkraftsetzungen und Aufhebungen der Durchführungs- bzw. Elektrotechnikverordnungen und zum Verbindlichkeits- bzw. Kundgemacht-Status der einzelnen Normen bzw. Referenzdokumente.

Die Neuauflage berücksichtigt unter anderem die Änderungen durch die Elektrotechnikverordnung 2020 - ETV 2020.

Bezeichnung	Bezugsart	Verkaufspreis
Durchführungsverordnungen, Elektrotechnikverordnungen, SNT-Vorschriften und elektrotechnische Sicherheitsvorschriften	Download / PDF	€ 32,00

Alle Preise verstehen sich exkl. 10 % USt. und zuzüglich Versandkosten bei Papierformat.

Onlinebestellung unter: <https://www.ove.at/shop/>

Bei Fragen steht Ihnen unser Verkaufsteam gerne zur Verfügung:  
Tel.: +43 1 587 63 73-540  
[verkauf@ove.at](mailto:verkauf@ove.at)

## Prüfprotokoll für Blitzschutzanlagen

### Zusammengestellt vom Technischen Komitee Blitzschutz des OVE



**Österreichischer Verband für Elektrotechnik**  
 Fachbereichsgruppe 9 • 103 01000  
 Tel. +43 1 587 63 73-0 • Fax. +43 1 817 89 55 34 95

**OVE**

### Blitzschutzsystem Prüfbefund – Deckblatt (Teil A)

**A1 Allgemeines**

**Betreiber der Anlage / Anlagenverantwortlicher**  
 Name: \_\_\_\_\_  
 Straße: \_\_\_\_\_  
 PLZ / Ort: \_\_\_\_\_  
 Ansprechp.: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_  
 E-Mail: \_\_\_\_\_

**Eigentümer / Verfügungsberechtigter**  
 Name: \_\_\_\_\_  
 Straße: \_\_\_\_\_  
 PLZ / Ort: \_\_\_\_\_  
 Ansprechp.: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_  
 E-Mail: \_\_\_\_\_

**A2 Objektdaten**  
 Anlagennummer: \_\_\_\_\_  
 Errichtungsjahr: \_\_\_\_\_  
 Gebäudebezeichnung: \_\_\_\_\_  
 Gebäudeart: \_\_\_\_\_  
 Straße: \_\_\_\_\_  
 PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

**A3 Prüfbefundnummer**  
 \_\_\_\_\_

**A4 Anmerkungen / Besonderheiten**  
 \_\_\_\_\_

Seite 1/1

© Österreichischer Verband für Elektrotechnik (ÖVE)  
 Publikationsnummer: 001-10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

Bei Fragen steht Ihnen unser Verkaufsteam gerne zur Verfügung:  
 Tel.: +43 1 5876373 - 540  
[verkauf@ove.at](mailto:verkauf@ove.at)

Onlinebestellung unter:  
<https://www.ove.at/shop/>

Blitzschutzsysteme sind in regelmäßigen Abständen zu überprüfen und das Ergebnis ist in Form von Prüfbefunden festzuhalten.

Sowohl einfache Objekte wie Einfamilienhäuser, als auch komplexe Blitzschutzsysteme, wie sie in Industrieanlagen oder explosionsgeschützten Objekten zum Einsatz kommen, können damit dokumentiert werden.

Für die praxisingerechte Abwicklung wurde ein praktischer Aufbau in Modulform gewählt. Dieser ist nicht nur für Überprüfungen nach der verbindlichen Norm ÖVE/ÖNORM E 8049-1 geeignet, sondern darüber hinaus auch für Überprüfungen nach ÖVE-E49 und der Normenreihe ÖVE/ÖNORM EN 62305.

Das Protokoll gliedert sich in fünf Teile:

**Teil A:** Das **Deckblatt** für die allgemeinen Angaben wie Betreiber der Anlage, Eigentümer und Objektdaten.

**Teil B:** Die **Übersicht** mit einer fortgeschriebenen Zusammenfassung aller im Laufe der Zeit durchgeführten Prüfungen und deren Ergebnisse.

**Teil C:** Das Protokoll **Erdungsanlage** berücksichtigt die Tatsache, dass auch das Blitzschutzsystem Teil der elektrischen Anlage ist.

**Teil D und Teil E:** Die Protokolle **Ableitungs- und Fangeinrichtungen** und **Innerer Blitzschutz** beziehen sich auf die Notwendigkeit, dass bei der Beurteilung eines Blitzschutzsystems auch andere Normen beachtet werden müssen.

Das Prüfprotokoll ist als PDF-Version (mit ausfüllbaren Feldern) und als Papierversion in folgenden Verkaufseinheiten erhältlich: als **Gesamtpaket** (Teil A bis E, jeweils 20 Stk.) oder in Form von **Einzelpaketen** (beliebige Zusammenstellung der Teile A bis E, ebenfalls zu je 20 Stk.).

**Preis für das Gesamtpaket:** Euro 48,00 (exkl. 10% USt, exkl. Versandkosten für die Papierlieferung).

**Preis für OVE-Mitglieder:** 15% Rabatt (exkl. 10% USt., exkl. Versandkosten für die Papierlieferung).

**Preis für Einzelpakete** (pro Teil und Verkaufseinheit): Euro 19,00 (exkl. 10% USt, exkl. Versandkosten für die Papierlieferung).

**Preis für OVE-Mitglieder** (pro Teil und Verkaufseinheit): 15% Rabatt (exkl. 10% USt., exkl. Versandkosten für die Papierlieferung).

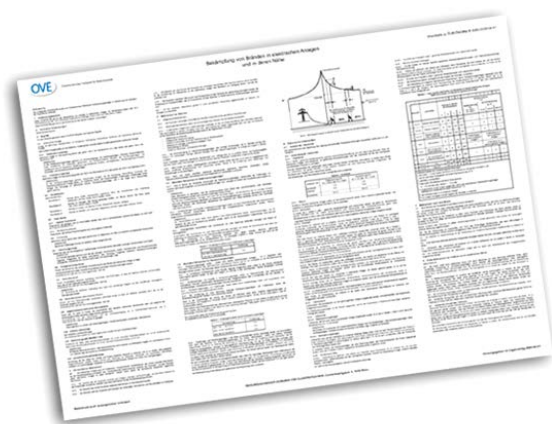
# Informationstafeln

## Sicherheit & Erste Hilfe bei Unfällen

Für den Betrieb von elektrischen Anlagen gemäß ÖVE/ÖNORM EN 50110-1 werden den Betreibern von elektrischen Anlagen die Anwendung folgender ÖVE/ÖNORMEN empfohlen:

**OVE E 8350:2017-12** *Bekämpfung von Bränden in elektrischen Anlagen und in deren Nähe*  
**OVE E 8351:2016-06** *Erste Hilfe bei Unfällen durch Elektrizität*

Um den Inhalt dieser Normen den betroffenen Personen besser und dauerhaft zu vermitteln, hat der OVE folgende Wandtafeln zum Aushang in elektrischen Betriebsstätten herausgegeben:



### Wandtafel zu OVE E 8350:2017-12

#### Bekämpfung von Bränden in elektrischen Anlagen und in deren Nähe

Das richtige Verhalten bei Bränden, Brandbekämpfung, Maßnahmen nach dem Brand.  
 Größe: ca. 60 cm x 85 cm

**Preis: € 65,00 netto**  
**Rabatt für OVE-Mitglieder: 15 %**



### Wandtafel zu OVE E 8351:2016-06

#### Erste Hilfe bei Unfällen durch Elektrizität

Eine Anleitung zur Ersten Hilfe bei Unfällen durch Elektrizität.  
 Größe: ca. 50 cm x 66 cm

**Preis: € 65,00 netto**  
**Rabatt für OVE-Mitglieder: 15 %**



### Wandtafel zu OVE EN 50110-1:2025-12-01

#### „5 Sicherheitsregeln“

Zum Herstellen und Sicherstellen des spannungsfreien Zustandes an der Arbeitsstelle sind in elektrischen Anlagen wesentliche Anforderungen zu erfüllen. Die 5 Sicherheitsregeln müssen in der bestimmten Reihenfolge durchgeführt werden, um ein sicheres Arbeiten zu ermöglichen.  
 Größe: ca. 14,5 cm x 20,5 cm

**Preis: € 11,50 netto**  
**Rabatt für OVE-Mitglieder: 15 %**

Onlinebestellung unter: <https://www.ove.at/shop/>