

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

INHALTSVERZEICHNIS	Seite
Neuerscheinungen von OVE-Normen und OVE-Richtlinien	1
Neue OVE-Entwürfe	2
Neue Entwürfe von IEC und CENELEC	5
Normungsvorhaben von IEC, CENELEC, OVE	6
Neugründungen von Gremien bei IEC, CENELEC, OVE; Call for experts	9
Neue Publikationen von IEC, ISO/IEC, CENELEC, IEEE	9
Amtsblatt der Europäischen Union	14
Bundesgesetzblatt für die Republik Österreich	14
Verschiedene Veröffentlichungen und Mitteilungen	14

Neuerscheinungen von OVE-Normen und OVE-Richtlinien *

TK BL: Blitzschutz

OVE EN IEC 62305-3 Beiblatt 2:2026-06-01
 Blitzschutz – Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen – Beiblatt 2: Auswahl der Mindest-Blitzschutzklasse und der Prüfintervalle für bauliche Anlagen € 41,56
 Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 62305-3 Beiblatt 2:2013-02-01

TK EMV: Elektromagnetische Verträglichkeit

OVE EN IEC 55011:2026-06-01
 Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte – Funkstörungen – Grenzwerte und Messverfahren € 130,52
 Ersatz für OVE EN 55011:2022-06-01

TK EX: Schlagwetter- und Explosionsschutz

OVE EN IEC 60079-10-1/AC:2026-06-01
 Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 10-1: Einteilung der Bereiche – Gasexplosionsgefährdete Bereiche € 0,00
 Berichtigung zu OVE EN IEC 60079-10-1:2022-03-01

TK G: Geräte

OVE EN IEC 60335-2-82:2026-06-01
 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-82: Besondere Anforderungen für Dienstleistungs- und Unterhaltungsautomaten € 54,35
 Ersatz für OVE EN IEC 60335-2-82:2023-04-01

OVE EN IEC 60704-2-4:2026-06-01
 Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission – Teil 2-4: Besondere Anforderungen an Waschmaschinen und Wäscheschleudern € 48,46
 Ersatz für OVE EN 60704-2-4:2021-01-01,
 OVE EN 60704-2-4/A12:2024-07-01.

OVE EN IEC 60704-2-11:2026-06-01
 Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission – Teil 2-11: Besondere Anforderungen für elektrisch betriebene Küchenmaschinen € 41,56
 Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 60704-2-11:2000-09-01

OVE EN IEC 62841-2-7:2026-06-01
 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 2-7: Besondere Anforderungen für handgeführte Spitzpistolen € 54,35
 Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 50580:2014-08-01

OVE EN IEC 62841-4-6:2026-06-01
 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 4-6: Besondere Anforderungen für Gartenbläser, Gartensauger und Gartenbläser/-sauger € 118,72

OVE EN IEC 63128:2026-06-01
 Lichtsteuerschnittstelle für Dimmung – Analoge Spannungs-schnittstelle für elektronische Betriebsgeräte mit Stromquellen-Charakteristik € 41,56
 Ersatz für OVE EN IEC 63128:2020-10-01

TK H: Elektrische Hochspannungsanlagen

OVE EN 50374:2026-06-01
 Leitungsfahrzeuge € 62,13
 Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 50374:2005-04-01

TK IT-EG: Informationstechnik, Telekommunikation und Elektronik

OVE EN IEC 60068-2-83:2026-06-01
 Umweltprüfungen – Teil 2-83: Prüfungen – Prüfung tf: Prüfung der Lötbarkeit von elektronischen Bauelementen für oberflächenmontierbaren Bauelementen (SMD) nach dem Benetzungsbilanzverfahren unter Verwendung von Lotpaste € 62,13
 Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 60068-2-83:2012-08-01

OVE EN IEC 60268-16/AC:2026-06-01
 Elektroakustische Geräte – Teil 16: Objektive Bewertung der Sprachverständlichkeit durch den Sprachübertragungsindex € 0,00
 Berichtigung zu OVE EN IEC 60268-16:2021-11-01

OVE EN IEC 60393-3/AC:2026-06-01
 Potentiometer zur Verwendung in Geräten der Elektronik – Teil 3: Rahmenspezifikation: Drehpräzisionspotentiometer € 0,00
 Berichtigung zu OVE EN IEC 60393-3:2024-11-01

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

ÖVE/ÖNORM EN IEC 82474-1:2026-06-01

 Materialdeklaration – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
 € 97,73

ÖVE/ÖNORM EN 301 545-2 V1.5.1:2026-06-01

 Digital Video Broadcasting (DVB); Second Generation DVB Interactive Satellite System (DVB-RCS2); Part 2: Lower Layers for Satellite standard
 (ETSI EN 301 545-2 V1.5.1 (2026-04)) € 78,65
 Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 301 545-2 V1.4.1:2024-03-01

TK MP: Medizinprodukte
OVE EN 62304/AC:2026-06-01

 Medizingeräte-Software – Software-Lebenszyklus-Prozesse
 € 0,00

Berichtigung zu OVE EN 62304:2016-11-01

TK MR: Mess- und Regelungstechnik
OVE EN IEC 60255-26:2026-06-01

Messrelais und Schutzeinrichtungen – Teil 26: Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit € 97,73

OVE EN IEC 61784-5-2:2026-06-01

Industrielle Kommunikationsnetze – Profile – Teil 5-2: Feldbusinstallation – Installationsprofile für die Kommunikationsprofilfamilie 2 € 185,08

Ersatz für OVE EN IEC 61784-5-2:2019-08-01

OVE EN IEC 61784-5-3:2026-06-01

Industrielle Kommunikationsnetze – Profile – Teil 5-3: Feldbusinstallation – Installationsprofile für die Kommunikationsprofilfamilie 3 € 145,80

Ersatz für OVE EN IEC 61784-5-3:2019-08-01

TK W: Werkstoffe der Elektrotechnik
OVE EN IEC 61340-6-1/A1:2026-06-01

Elektrostatik – Teil 6-1: Überwachung der Elektrostatik im Gesundheitswesen – Allgemeine Anforderungen für die Infrastruktur € 97,73

Ersatz für OVE EN IEC 61340-6-1:2019-09-01

Nationale Eigenarbeiten
TK E: Elektrische Niederspannungsanlagen
OVE E 8008-1:2026-06-01

Elektrische Niederspannungsanlagen – Teil 8-1: Funktionale Aspekte – Energieeffizienz € 112,13

OVE-Richtlinien *
TK BL: Blitzschutz
OVE-Richtlinie R 1000-2:2026-06-01

Wesentliche Anforderungen an elektrische Anlagen – Teil 2: Blitzschutzsysteme € 54,35

Ersatzlose Zurückziehung von OVE-Normen und OVE-Richtlinien
ÖVE-V 40/1958

Leitungsschutzsicherungen mit geschlossenem Schmelzeinsatz, 500 V und 750 V, bis 200 A

zurückgezogen 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-Entwurfportal unter www.ove.at/entwurfportal zur Verfügung.

(1) Einspruchsfrist: 1. Juni 2026
Internationale und europäische Entwürfe, die als OVE-Entwürfe zum Einspruch gelangen
TK GMT: Generatoren, Motoren, Transformatoren
OVE EN IEC 61400-16:Entwurf:2026-05-01

 Wind energy generation systems – Part 16: Standard format for sharing power curves and associated information
 Ident mit IEC 88/1161/CDV

Ident mit prEN IEC 61400-16:2026 € 29,26

TK G: Geräte
ÖVE/ÖNORM EN 60734/A1:Entwurf:2026-05-01

Household electrical appliances – Performance – Water for testing

Ident mit IEC 59D/540/CDV

Ident mit EN 60734:2012/prA1:2026 € 16,36

OVE EN IEC 62885-11:Entwurf:2026-05-01

Surface cleaning appliances – Part 11: Wet-cleaning robots for household or similar use – Methods for measuring the performance

Ident mit IEC 59F/558/CDV

Ident mit prEN IEC 62885-11:2026 € 37,10

TK IT-EG: Informationstechnik, Telekommunikation und Elektronik
OVE EN IEC 60286-1/A2:Entwurf:2026-05-01

Packaging of components for automatic handling – Part 1: Tape packaging of components with axial leads on continuous tapes

Ident mit IEC 40/3283/CDV

Ident mit EN 60286-1:2017/prA2:2026 € 15,36

OVE EN IEC 61969-3:Entwurf:2026-05-01

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

Ident mit IEC 48D/803/CDV

Ident mit prEN IEC 61969-3:2026 € 24,50

OVE EN IEC 62310-1:Entwurf:2026-05-01

Static transfer systems (STS) – Part 1: General and safety requirements

Ident mit IEC 22H/347/CDV

Ident mit prEN IEC 62310-1:2026 € 24,50

ÖVE/ÖNORM EN 300 392-3-9 V1.4.0:Entwurf:2026-05-01

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D) – Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI) – Subpart 9: Transport layer independent, General design

Ident mit Draft ETSI EN 300 392-3-9 V1.4.0 (2026-03) € 24,50

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

ÖVE/ÖNORM EN 300 392-3-12 V1.4.0/Entwurf:2026-05-01
 Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D) – Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI) – Sub-part 12: Transport layer independent Additional Network Feature Individual Call (ANF-ISIIC)
 Ident mit Draft ETSI EN 300 392-3-12 V1.4.0 (2026-03)

€ 63,68

ÖVE/ÖNORM EN 300 392-12-22 V1.7.0/Entwurf:2026-05-01
 Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D) – Part 12: Supplementary services stage 3 – Sub-part 22: Dynamic Group Number Assignment (DGNA)
 Ident mit Draft ETSI EN 300 392-12-22 V1.7.0 (2026-03)

€ 37,10

(2) Einspruchsfrist: 15. Juni 2026

Internationale und europäische Entwürfe, die als OVE-Entwürfe zum Einspruch gelangen

TK EX: Schlagwetter- und Explosionsschutz

OVE EN IEC 60079-15/Entwurf:2026-05-15
 Explosive atmospheres – Part 15: Equipment protection by type of protection "n"
 Ident mit IEC 31/1961/CDV
 Ident mit prEN IEC 60079-15:2026

€ 24,50

TK G: Geräte

OVE EN 50416/Entwurf:2026-05-15
 Household and similar electrical appliances – Safety – Particular requirements for commercial electric conveyor dish-washing machines
 Ident mit prEN 50416:2026

€ 33,82

OVE EN 50615/A1/Entwurf:2026-05-15
 Household and similar electrical appliances – Safety – Particular requirements for devices for fire prevention and suppression for electric hobs, and gas hobs having automatic burner control systems (cooktops)
 Ident mit EN 50615:2015/prA1:2026

€ 16,36

OVE EN 50615/A2/Entwurf:2026-05-15
 Household and similar electrical appliances – Safety – Particular requirements for devices for fire prevention and suppression for electric hobs, and gas hobs having automatic burner control systems (cooktops)
 Ident mit EN 50615:2015/prA2:2026

€ 16,36

OVE EN IEC 60335-2-24/Entwurf:2026-05-15
 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers
 Ident mit IEC 60335-2-24:2025
 Ident mit prEN IEC 60335-2-24:2026

€ 12,90

OVE EN IEC 60335-2-24/AA
 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers
 Ident mit prEN IEC 60335-2-24:2026/prAA:2026

€ 20,93

OVE EN IEC 60335-2-25/Entwurf:2026-05-15
 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-25: Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens
 Ident mit IEC 60335-2-25:2024
 Ident mit prEN IEC 60335-2-25:2026

€ 12,90

OVE EN IEC 60335-2-25/AA/Entwurf:2026-05-15
 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-25: Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens
 Ident mit prEN IEC 60335-2-25:2026/prAA:2026

€ 16,36

OVE EN IEC 60335-2-31/Entwurf:2026-05-15
 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-31: Particular requirements for range hoods and other cooking fume extractors
 Ident mit IEC 60335-2-31:2024

Ident mit prEN IEC 60335-2-31:2026 € 12,90

OVE EN IEC 60335-2-31/AA/Entwurf:2026-05-15
 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-31: Particular requirements for range hoods and other cooking fume extractors
 Ident mit prEN IEC 60335-2-31:2026/prAA:2026

€ 20,93

OVE EN IEC 60335-2-74/Entwurf:2026-05-15
 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-74: Particular requirements for portable immersion heaters
 Ident mit IEC 60335-2-74:2021
 Ident mit prEN IEC 60335-2-74:2026

€ 12,90

OVE EN IEC 60335-2-74/AA/Entwurf:2026-05-15
 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-74: Particular requirements for portable immersion heaters
 Ident mit prEN IEC 60335-2-74:2026/prAA:2026

€ 16,36

OVE EN IEC 60335-2-113/A1/Entwurf:2026-05-15
 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-113: Particular requirements for beauty care appliances incorporating lasers and intense light sources
 Ident mit IEC 60335-2-113:2016/AMD1:2021
 Ident mit EN IEC 60335-2-113:2023/prA1:2026

€ 12,90

OVE EN IEC 60335-2-113/AB/Entwurf:2026-05-15
 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-113: Particular requirements for cosmetic and beauty care appliances incorporating lasers and intense light sources
 Ident mit EN IEC 60335-2-113:2023/prAB:2026

€ 16,36

OVE EN IEC 60335-2-115/AB/Entwurf:2026-05-15
 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-115: Particular requirements for skin beauty care appliances
 Ident mit EN IEC 60335-2-115:2023/prAB:2026

€ 20,93

OVE EN IEC 60570/Entwurf:2026-05-15
 Electrical supply track systems for luminaires
 Ident mit IEC 34D/1811/CDV
 Ident mit prEN IEC 60570:2026

€ 24,50

OVE EN IEC 60704-2-17/Entwurf:2026-05-15
 Household and similar electrical appliances – Test code for the determination of airborne acoustical noise – Part 2-17: Particular requirements for floor cleaning robots
 Ident mit IEC 59F/561/CDV
 Ident mit prEN IEC 60704-2-17:2026

€ 24,50

OVE EN IEC 60730-2-3/Entwurf:2026-05-15
 Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-3: Particular requirements for thermal protectors for ballasts for tubular fluorescent lamps
 Ident mit IEC 72/1531/CDV
 Ident mit prEN IEC 60730-2-3:2026

€ 24,50

OVE EN IEC 60730-2-22/Entwurf:2026-05-15
 Automatic electrical controls – Part 2-22: Particular requirements for thermal motor protectors
 Ident mit IEC 72/1532/CDV
 Ident mit prEN IEC 60730-2-22:2026

€ 24,50

OVE EN IEC 61547/Entwurf:2026-05-15
 Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements
 Ident mit IEC 34/1437/CDV
 Ident mit prEN IEC 61547:2026

€ 24,50

OVE EN IEC 62841-4-11/AA/Entwurf:2026-05-15
 Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 4-11: Particular requirements for edgers
 Ident mit prEN IEC 62841-4-11:2026/prAA:2026

€ 24,50

OVE EN IEC 62841-4-11/AA/Entwurf:2026-05-15
 Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 4-11: Particular requirements for edgers
 Ident mit prEN IEC 62841-4-11:2026/prAA:2026

€ 16,36

OVE EN IEC 63640/Entwurf:2026-05-15
 Horticultural lighting – LED modules for horticultural lighting – Safety
 Ident mit IEC 34/1440/CDV
 Ident mit prEN IEC 63640:2026 € 16,36

TK H: Elektrische Hochspannungsanlagen

OVE EN IEC 61936-0/Entwurf:2026-05-15
 Power installations exceeding 1 kv AC and 1,5 kv DC – Part 0: Principles to be observed in the design and erection of high voltage installations – Safety of high voltage installations
 Ident mit IEC 99/529/CDV
 Ident mit prEN IEC 61936-0:2026 € 24,50

OVE EN IEC 62271-213/A1/Entwurf:2026-05-15
 High-voltage switchgear and controlgear – Part 213: Voltage detecting and indicating system
 Ident mit IEC 17C/989/CDV
 Ident mit EN IEC 62271-213:2021/prA1:2026 € 12,90

OVE EN IEC 62271-215/A1/Entwurf:2026-05-15
 High-voltage switchgear and controlgear – Part 215: Phase comparator used with VDIS
 Ident mit IEC 17C/990/CDV
 Ident mit EN IEC 62271-215:2021/prA1:2026 € 12,90

TK IT-EG: Informationstechnik, Telekommunikation und Elektronik

OVE EN IEC 62616/Entwurf:2026-05-15
 Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – Bridge navigational watch alarm system (BNWAS)
 Ident mit IEC 80/1183/CDV
 Ident mit prEN IEC 62616:2026 € 24,50

OVE EN IEC 63608-1/Entwurf:2026-05-15
 Semiconductor devices – Reliability test methods for vibration energy harvesters – Part 1: Mechanical reliability under shock
 Ident mit IEC 47/3000/CDV
 Ident mit prEN IEC 63608-1:2026 € 24,50

ÖVE/ÖNORM EN 300 338-1 V1.7.0/Entwurf:2026-05-15
 Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service – Part 1: Common requirements
 Ident mit Draft ETSI EN 300 338-1 V1.7.0 (2026-04) € 29,26

ÖVE/ÖNORM EN 300 338-2 V1.6.0/Entwurf:2026-05-15
 Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service – Part 2: Class A DSC
 Ident mit Draft ETSI EN 300 338-2 V1.6.0 (2026-04) € 33,82

ÖVE/ÖNORM EN 300 338-3 V1.4.0/Entwurf:2026-05-15
 Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service – Part 3: Class D DSC
 Ident mit Draft ETSI EN 300 338-3 V1.4.0 (2026-04) € 29,26

ÖVE/ÖNORM EN 300 338-4 V1.3.0/Entwurf:2026-05-15
 Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service – Part 4: Class E DSC
 Ident mit Draft ETSI EN 300 338-4 V1.3.0 (2026-04) € 29,26

ÖVE/ÖNORM EN 300 338-5 V1.4.0/Entwurf:2026-05-15
 Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service – Part 5: Handheld VHF Class H DSC

Ident mit Draft ETSI EN 300 338-5 V1.4.0 (2026-04) € 29,26
ÖVE/ÖNORM EN 300 338-6 V1.4.0/Entwurf:2026-05-15
 Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service – Part 6: Class M DSC
 Ident mit Draft ETSI EN EN 300 338-6 V1.4.0 (2026-04) € 24,50

ÖVE/ÖNORM EN 300 338-7 V1.2.0/Entwurf:2026-05-15
 Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service – Part 7: Implementation of Bridge Alert Management (BAM) in DSC radio equipment
 Ident mit Draft ETSI EN 300 338-7 V1.2.0 (2026-04) € 24,50

ÖVE/ÖNORM EN 300 338-8 V1.2.0/Entwurf:2026-05-15
 Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service – Part 8: Enabling DSC radio equipment with remote control capabilities

Ident mit Draft ETSI EN 300 338-7 V1.2.0 (2026-04) € 55,75
ÖVE/ÖNORM EN 300 392-3-15 V1.5.0/Entwurf:2026-05-15
 Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D) – Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI) – Sub-part 15: Transport layer independent Additional Network Feature, Mobility Management (ANF-ISIMM)
 Ident mit Draft ETSI EN 300 392-3-15 V1.5.0 (2026-04) € 152,74

ÖVE/ÖNORM EN 300 392-12-16 V1.4.0/Entwurf:2026-05-15
 Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D) – Part 12: Supplementary services stage 3 – Sub-part 16: Pre-emptive Priority Call (PPC)
 Ident mit Draft ETSI EN 300 392-12-16 V1.4.0 (2026-03) € 42,85

ÖVE/ÖNORM EN 319 412-3 V1.4.0/Entwurf:2026-05-15
 Electronic Signatures and Trust Infrastructures (ESI); Certificate Profiles – Part 3: Certificate profile for certificates issued to legal persons
 Ident mit Draft ETSI EN 319 412-3 V1.4.0 (2026-04) € 16,36

TK K: Kabel und Leitungen

OVE EN IEC 60794-1-108/Entwurf:2026-05-15
 Optical fibre cables – Part 1-108: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Mechanical tests methods – Flexing, method E8
 Ident mit IEC 86A/2680/CDV
 Ident mit prEN IEC 60794-1-108:2026 € 16,36

OVE EN IEC 60794-1-113/Entwurf:2026-05-15
 Optical fibre cables – Part 1-113: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Mechanical tests methods – Shotgun resistance, Method E13
 Ident mit IEC 86A/2681/CDV
 Ident mit prEN IEC 60794-1-113:2026 € 24,50

TK MP: Medizinprodukte

OVE EN IEC 60731/Entwurf:2026-05-15
 Medical electrical equipment – Dosimeters with ionization chambers or solid-state detectors as used in radiotherapy
 Ident mit IEC 62C/979/CDV
 Ident mit prEN IEC 60731:2026 € 77,66

TK MR: Mess- und Regelungstechnik

OVE EN IEC 63522-55/Entwurf:2026-05-15
 Electrical relays – Tests and measurements – Part 55: Maximum load breaking capacity
 Ident mit IEC 94/1197/CDV
 Ident mit prEN IEC 63522-55:2025 € 16,36

TK TM: Traktion und Motorik

OVE EN 50388-1/Entwurf:2026-05-15
 Fixed installations and rolling stock for railway applications – Technical criteria for the coordination between electric traction power supply systems and rolling stock to achieve interoperability – Part 1: General
 Ident mit prEN 50388-1:2026 € 37,10
OVE EN 50716/A1/Entwurf:2026-05-15
 Railway Applications – Requirements for software development
 Ident mit EN 50716:2023/prA1:2026 € 16,36

OVE-Richtlinien

TK H: Elektrische Hochspannungsanlagen

OVE-Richtlinie R 12-1/A1/Entwurf:2026-05-15
 Brandschutz in elektrischen Anlagen – Teil 1: Ergänzende Brandschutzanforderungen an Transformatorstationen und Kompakt-Transformatorstationen € 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).

Verwenden Sie für Ihre Stellungnahmen/Änderungsvorschläge das offizielle Formular im Internet. Download unter https://assets.iec.ch/forms_templates/Form-Comments.doc.

IEC

SC 3C – Graphical symbols for use on equipment
3C/2617/VD
 Luminaires (2026-05-29)
3C/2618/VD
 Function of keys (2026-05-29)

SC 3D – Product properties and classes and their identification
3D/490/ED
 Product discontinuation (2026-06-05)
3D/491/ED
 New class for PCB terminal block in the IEC 62683 dictionary (2026-05-29)

TC 4 – Hydraulic turbines

4/548/CDV
 Guidance for installation procedures and tolerances of hydroelectric machines – Part 7: Horizontal generators (2026-06-26)

4/549/CDV
 Guidance for installation procedures and tolerances of hydroelectric machines – Part 8: Horizontal Francis turbines (2026-06-26)

TC 45 – Nuclear instrumentation

45/1038/CDV
 MRCS for nuclear and radiological applications – Performance and test requirements for underwater vehicles (2026-06-26)

SC 45A – Instrumentation and control of nuclear facilities

45A/1655/DTS
 Nuclear power plants – Instrumentation, control and electrical power systems – System software vulnerability and system software end-of-support management (2026-06-19)

SC 45B – Radiation protection instrumentation

45B/1115/DTS
 Radiation protection instrumentation – Determination of uncertainty in measurement (2026-06-12)

TC 57 – Power systems management and associated information exchange

57/2922/DTS
 Communication networks and systems for power utility automation – Part 80-6: Using IEC 61850 for communication between substations and control centres (2026-06-12)

57/2923/DPAS
 Communication networks and systems for power utility automation – Part 90-28: Specification for subscriber IED to validate received GOOSE and SV messages (2026-06-12)

TC 62 – Electrical equipment in medical practice

62/582/CDV
 Testing of Artificial Intelligence / Machine Learning-enabled Medical Devices (2026-07-10)

TC 64 – Electrical installations and protection against electric shock

64/2860/DTS
 Application guidance based on the IEC 60364 series – Asynchronous motor starting and protection (2026-06-05)

TC 72 – Automatic controls for household use

72/1531/CDV
 Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-3: Particular requirements for thermal protectors for ballasts for tubular fluorescent lamps (2026-06-26)

72/1532/CDV
 Automatic electrical controls – Part 2-22: Particular requirements for thermal motor protectors (2026-06-26)

TC 78 – Live working

78/1572/DTR
 Live working in the presence of RF fields (2026-05-29)

SC 86A – Fibres and cables

86A/2693/DTR
 Selection of optical fibre cable specifications relative to mechanical, ingress, climatic or electromagnetic characteristics – Guidance (2026-06-12)

TC 88 – Wind turbines**88/1182/DTS**

Decommissioning and preparation for recycling
(2026-06-05)

TC 99 – System engineering and erection of electrical power installations in systems with nominal voltages above 1 kV a.c. and 1,5 kV d.c., particularly concerning safety aspects**99/535/DTS**

Instructions for simulation-based insulation coordination and modelling of electrical networks
(2026-06-26)

TC 100 – Audio, video and multimedia systems and equipment**100/4463/CDV**

Amendment 2 – Digital audio – Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 – Part 2: Burst-info
(2026-07-17)

100/4471/DTR

Radio frequency beam wireless power transfer (WPT) for mobile devices
(2026-05-08)

100/4485/DTS

Multimedia systems and equipment for metaverse – Part 2: Classification
(2026-06-19)

TC 109 – Insulation co-ordination for low-voltage equipment**109/254/DTR**

Insulation coordination for equipment within low-voltage systems – Part 2-1: Application guide – Explanation of the application of the IEC 60664 series, dimensioning examples and dielectric testing
(2026-06-26)

SC 121A – Low-voltage switchgear and controlgear**121A/723/DTR**

Low-voltage switchgear and controlgear – Determination, verification and validation of safety-related performance characteristics
(2026-06-12)

PC 130 – Cold storage equipment for medical use**130/52/CDV**

Cold storage equipment for medical use – Part 1: Terminology
(2026-07-24)

ISO/IEC JTC 1/SC 41 – Internet of Things and related technologies**JTC1-SC41/590/CDV**

Internet of Things (IoT) – IoT applications using context aware collaboration service
(2026-07-24)

CENELEC

Dzt. kein Eintrag.

**Normungsvorhaben von
IEC, CENELEC, OVE****Neue Normungsvorhaben von IEC**SC 8A – Grid Integration of Large-capacity Renewable Energy (RE) Generation**8A/227/RR**

Renewable energy power forecasting technology

8A/229/NP

Interconnection of converter-based resources with power systems – Part 2: General requirements for marine energy generation

8A/230/NP

Interconnection of converter-based resources with power systems – Part 10: Framework for the capability and performance of grid forming functions

SC 8B – Decentralized Electrical Energy Systems**8B/285/NP**

Microgrid – Part 3-7: Technical requirements – Data center microgrid monitoring, control, and energy management system

SC 17A – Switching devices**17A/1436/RR**

Amendment 2 – High-voltage switchgear and controlgear – Part 100: Alternating-current circuit-breakers

17A/1437/RR

Amendment 1 – High-voltage switchgear and controlgear – Part 110: Inductive load switching

SC 32C – Miniature fuses**32C/683/NP**

Fire-extinguishing thermal-links

TC 33 – Power capacitors and their applications**33/745/RR**

Low-voltage power capacitors – Power factor correction banks

TC 35 – Primary cells and batteries**35/1603/RR**

Safety of lithium metal, lithium-ion and sodium-ion cells and batteries during transport

TC 36 – Insulators**36/654/RR**

HV polymeric insulators for indoor and outdoor use tracking and erosion testing by wheel test and 5 000h test

TC 40 – Capacitors and resistors for electronic equipment**40/3308/RR**

Amendment 1 – Fixed capacitors for use in electronic equipment – Part 9: Sectional specification – Fixed capacitors of ceramic dielectric, Class 2

TC 47 – Semiconductor devices**47/3016/NP**

Semiconductor device – The recognition criteria of defects in indium phosphide epitaxial wafers – Part 2: Test method for defects using optical microscopy

47/3017/NP

Semiconductor device – The recognition criteria of defects in indium phosphide epitaxial wafers – Part 3: Test method for defects using scanning electron microscopy

SC 47D – Mechanical standardization for semiconductor devices**47D/1008/NP**

Thermal standardization on semiconductor packages – Part 2-3: 3D thermal simulation models of semiconductor packages for steady-state analysis – LQFP packages

SC 47E – Discrete semiconductor devices**47E/894A/NP**

Semiconductor devices – Part 14-XX: Semiconductor sensors – Performance test method for capacitive fingerprint sensors

47E/895/NP

Semiconductor devices – Part 14-15: Semiconductor sensors – Performance test method of dynamic vision sensors

SC 47F – Micro-electromechanical systems

47F/555/NP

Semiconductor devices – Micro-electromechanical devices – Part 65: Test methods for electrical stimulation environment and Electrophysiological measurement using 3D Cell-tissues Models with MEMS chips

SC 48B – Connectors

48B/3212/RR

Connectors for electrical and electronic equipment – Tests and measurements – Part 28-100: Signal integrity tests up to 2 000 MHz – Tests 28a to 28g

TC 51 – Magnetic components and ferrite materials

51/1616/RR

Noise suppression sheet for digital devices and equipment – Part 2: Measuring methods

51/1618/NP

Ferrite cores – Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities – Part 17: Balun-cores

SC 59C – Heating appliances

59C/306/RR

Household electric thermal storage room heaters – Methods for measuring performance

SC 62A – Common aspects of electrical equipment used in medical practice

62A/1735/NP

Medical devices – Guidance on the application of ISO 14971 – Part 1: General

SC 86A – Fibres and cables

86A/2692/RR

Optical fibre cables – Part 1-124: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Mechanical tests methods – Installation test for microduct cabling, Method E24

SC 86B – Fibre optic interconnecting devices and passive components

86B/5233/RR

Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-28: Tests – Corrosive atmosphere (sulphur dioxide)

86B/5234/RR

Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-46: Examinations and measurements – Bore diameter in rectangular ferrules

TC 88 – Wind turbines

88/1179/RR

Wind energy generation systems – Part 3-1: Design requirements for fixed offshore wind turbines

88/1184/NP

Wind Energy Generation Systems – Part 18: Design Guide-line for Pitch Bearings

TC 100 – Audio, video and multimedia systems and equipment

100/4473/RR

IEC 61305-5:2003 ED1 – Household high-fidelity audio equipment and systems – Methods of measuring and specifying the performance – Part 5: Loudspeakers – Date of withdrawal: 2026-04-13

100/4474/RR

IEC 60268-5:2003 ED3 – Sound system equipment - Part 5: Loudspeakers – Date of withdrawal: 2026-04-17

100/4484/RR

Multimedia systems and equipment – Colour measurement and management – Part 13: Measurement method of display colour properties depending on observers

TC 104 – Environmental conditions, classification and methods of test

104/1182/RR

Environmental testing – Part 3-11: Supporting documentation and guidance – Calculation of uncertainty of conditions in climatic test chambers

104/1183/RR

Environmental testing – Part 2-18: Tests – Test R and guidance: Water

104/1185/RR

Environmental testing – Part 3-8: Supporting documentation and guidance – Selecting amongst vibration tests

TC 110 – Flat panel display devices

110/1846/NP

3D displays – Part 22-3: Measuring methods for autostereoscopic displays – Ambient properties

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

113/970/NP

Nanomanufacturing – Key control characteristics – Part 13-1: Surface functionalized nanoparticles – Carboxyl groups content: conductometric titration

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

115/439/RR

Guidelines for operation and maintenance of HVDC converter stations – Part 1: General aspects and line-commutated converters (LCC)

115/441/NP

Specification of Functional Performance of Grid-forming VSC-HVDC systems

TC 116 – Safety of motor-operated electric tools

116/963/RR

Amendment 2 – Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 2-6: Particular requirements for hand-held hammers

TC 119 – Printed Electronics

119/556A/RR

Printed electronics – Part 202-7: Materials – Printed film – Measurement of peel strength for printed layer on flexible substrate by 90° peel method

CIS/B – Interference relating to industrial, scientific and medical radio-frequency apparatus, to other (heavy) industrial equipment, to overhead power lines, to high voltage equipment and to electric traction

CIS/B/880/RR

Radio interference characteristics of overhead power lines and high-voltage equipment – Part 2: Methods of measurement and procedure for determining limits

CIS/B/881/RR

Radio interference characteristics of overhead power lines and high-voltage equipment – Part 1: Description of phenomena

ISO/IEC JTC 1/SC 25 – Interconnection of information technology equipment

JTC1-SC25/3361/NP

Information technology – Generic cabling systems – Part 100: Classification of optical fibre channels

ISO/IEC JTC 1/SC 43 – Brain-computer Interfaces

JTC1-SC43/208/NP

Information technology – Brain-computer Interfaces – Framework for fusion and quality profiling of Non-Invasive BCI data

Neue Normungsvorhaben von CENELEC

CLC/TC 23BX – Switches, boxes and enclosures for household and similar purposes, plugs and socket outlets for d.c. and for the charging of electrical vehicles including their connectors

prEN IEC 60670-1/prAA

Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations – Part 1: General requirements

prEN IEC 60670-21/prAA

Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations – Part 21: Particular requirements for boxes and enclosures with provision for suspension means

prEN IEC 60670-22/prAA

Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations – Part 22: Particular requirements for connecting boxes and enclosures

prEN IEC 60670-24/prAA

Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations – Part 24: Particular requirements for enclosures for housing protective devices and other power dissipating electrical equipment

CLC/TC 61 – Safety of household and similar appliances

prEN IEC 60335-2-23

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-23: Particular requirements for appliances for skin or hair care

prEN IEC 60335-2-23/prAA

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-23: Particular requirements for appliances for skin or hair care

EN IEC 60335-2-104:2025/prAA

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-104: Particular requirements for appliances to recover and/or recycle refrigerant from air conditioning and refrigeration equipment

prEN IEC 60335-2-105

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-105: Particular requirements for multifunctional shower cabinets

prEN IEC 60335-2-105/prAA

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-105: Particular requirements for multifunctional shower cabinets

EN IEC 60335-2-106:2025/prA1

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-106: Particular requirements for heated carpets and for heating units for room heating installed under removable floor coverings

EN IEC 60335-2-106:2025/prA1/prAA

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-106: Particular requirements for heated carpets and for heating units for room heating installed under removable floor coverings

prEN IEC 60335-2-113

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-113: Particular requirements for cosmetic and beauty care appliances incorporating lasers and intense light sources

prEN IEC 60335-2-113/prAA

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-113: Particular requirements for cosmetic and beauty care appliances incorporating lasers and intense light sources

prEN IEC 60335-2-116

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-116: Particular requirements for furniture with electrically motorized parts

prEN IEC 60335-2-116/prAA

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-116: Particular requirements for furniture with electrically motorized parts

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

prEN IEC 63652-1

NFC Forum Specifications – Part 1: NFC Wireless Charging

prEN IEC 63652-2

NFC Forum Specifications – Part 2: NFC Data Exchange Format

CLC/TC 111X – Environment

EN IEC 63000:2018/prA1

EN 63000 : Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

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

TKL

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 8D – Meteorological Services and Technologies for Electric Power Systems

8D/2/AC

Secretariat and Establishment of IEC SC 8D

TC 129 – Robotics for electricity generation, transmission and distribution systems

129/63/AC

Call for experts for Technical Report: Robotics for electricity generation, transmission and distribution systems – Wheeled, tracked or legged robots – Part 3-41: Wheeled lifting inspection robot for distribution substation – General requirement, test methods and acceptance criteria

PC 133 – Measurement and computational methodologies for antenna characterization and data representation

133/2/AC

Further to our Documents SMBNC/85/DV and SMBNC/91/RV, we wish to inform you that the IEC PC 133 is now established

ISO/IEC JTC 1/SC 43 – Brain-computer Interfaces

JTC1-SC43/209/AC

WG 5: BCI Data – Call for experts

SyC SM – Smart Manufacturing

SyCSM/134/AC

IEC/ISO SyC SM/JWG 10 – Call for experts

CENELEC

Dzt. kein Eintrag.

OVE

Dzt. kein Eintrag.

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

IEC**



Elektrische Hochspannungsanlagen

IEC TS 63264:2026

Composite insulators with integrated optical fibres for AC voltages greater than 1 000 V and DC voltage greater than 1 500 V – Definitions, tests methods and acceptance criteria

Elektrische Niederspannungsanlagen

IEC 60092-504:2026 (RLV)

Electrical installations in ships – Part 504: Automation, control and instrumentation

IEC 60364-8-82:2022+AMD1:2026 CSV

Low-voltage electrical installations – Part 8-82: Functional aspects – Prosumer's low-voltage electrical installations

IEC 60364-8-82:2022/AMD1:2026

Amendment 1 – Low-voltage electrical installations – Part 8-82: Functional aspects – Prosumer's low-voltage electrical installations

Elektromagnetische Verträglichkeit

IEC 61000-6-3:2026 (RLV)

Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-3: Generic standards – Emission standard for equipment in residential locations

IEC TS 63222-4:2026

Power quality management – Part 4: Harmonic analysis on public electric power network

Generatoren, Motoren, Transformatoren

IEC 63369-1:2026

Carbon footprint calculation applicable to industrial lithium-ion batteries – Part 1: General requirements and methodology

IEC TS 63573:2026

Technical requirements for electrical sheet metal and strip metal used in rotating electrical machines

Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke

IEC 60335-2-74:2021/AMD1:2024/COR1:2026

Corrigendum 1 – Amendment 1 – Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-74: Particular requirements for portable immersion heaters

IEC 60436:2025/COR1:2026

Corrigendum 1 – Electric dishwashers for household use – Methods for measuring the performance

IEC 60730-2-5:2026 (EXV)

Automatic electrical controls – Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems

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

IEC 60730-2-7:2026 (EXV)

Automatic electrical controls – Part 2-7: Particular requirements for timers and time switches

IEC 60730-2-15:2026 (EXV)

Automatic electrical controls – Part 2-15: Particular requirements for automatic electrical air flow, water flow and water level sensing controls

Informationstechnik, Telekommunikation und Elektronik
IEC 60444-11:2026 (RLV)

Measurement of quartz crystal unit parameters – Part 11: Standard method for the determination of the load resonance frequency f_L and the effective load capacitance C_{Leff} using automatic network analyzer techniques and error correction

IEC 60601-2-22:2019+AMD1:2026 CSV

Medical electrical equipment – Part 2-22: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical, cosmetic, therapeutic and diagnostic laser equipment

IEC 60601-2-22:2019/AMD1:2026

Amendment 1 – Medical electrical equipment – Part 2-22: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical, cosmetic, therapeutic and diagnostic laser equipment

IEC 60747-16-11:2026

Semiconductor devices – Part 16-11: Microwave integrated circuits – Power detectors

IEC 61169-1-3:2026

Radio-frequency connectors – Part 1-3: Electrical test methods – Surge withstand – Surge protective devices built in a coaxial connector – Performance requirements and testing methods

IEC 61643-361:2026

Low-voltage surge protective devices – Part 361: Surge isolation transformers (SITs) connected to low-voltage distribution system – Requirements and test methods

IEC TS 62876-3-2:2026

Nanomanufacturing – Reliability and durability assessment – Part 3-2: Graphene – Ellipsometry measurement of graphene

IEC TR 63145-400-20:2026

Eyewear display – Part 400-20: Introduction to sensing functions – 3D sensing

IEC SRD 63347-2:2026

Smart city use case collection and analysis – Managing public health emergencies in smart cities – Part 2 : Use case analysis

IEC TR 63614-1:2026

Multimedia systems and equipment for metaverse – Part 1: General

Installationsmaterial und Schaltgeräte
IEC TR 60695-11-40:2026

Fire hazard testing – Part 11-40: Test flames – Confirmatory tests – Guidance

IEC 60947-6-1:2026 (RLV)

Low-voltage switchgear and controlgear – Part 6-1: Multiple function equipment – Transfer switching equipment

IEC 61196-1-326:2026

Coaxial communication cables – Part 1-326: Test methods – Clamps test

IEC 62196-3:2026

Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets – Conductive charging of electric vehicles – Part 3: Dimensional compatibility requirements for DC and AC/DC pin and contact-tube vehicle couplers

IEC 62683-1:2026 (RLV)

Switchgear, controlgear and their assemblies for low-voltage – Product data and properties for information exchange – Part 1: Catalogue data

IEC 63508:2026

CDD database – Circuit-breakers and similar equipment for household use

Kabel und Leitungen
IEC 60245-4:2026 (RLV)

Rubber insulated cables – Rated voltages up to and including 450/750 V – Part 4: Cords and flexible cables

IEC 60245-8:2026 (RLV)

Rubber insulated cables – Rated voltages up to and including 450/750 V – Part 8: Cords for applications requiring high flexibility

IEC 60794-1-126:2026

Optical fibre cables – Part 1-126: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Mechanical tests methods – Galloping, Method E26

IEC 60794-1-136:2026

Optical fibre cables – Part 1-136: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Determination of the maximum applicable push force during cable installation by blowing

IEC 61300-2-33:2026 (CMV)

Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-33: Tests – Assembly and disassembly of fibre optic mechanical splices, fibre management systems, protective housings and hardened connectors

IEC 61753-021-03:2026

Fibre optic interconnecting devices and passive components – Performance standard – Part 021-03: Single-mode fibre optic connectors terminated as pigtails and patchcords for category OP – Outdoor protected environment

IEC 61753-022-02:2026

Fibre optic interconnecting devices and passive components – Performance standard – Part 022-02: Multimode fibre optic connectors terminated as pigtails and patchcords for category C – Controlled environment

IEC 61753-022-13:2026

Fibre optic interconnecting devices and passive components – Performance standard – Part 022-13: Multimode fibre optic connectors terminated as pigtails and patchcords for category OP+ HD – Extended outdoor protected environment with additional heat dissipation

IEC 61754-2:2026

Fibre optic interconnecting devices and passive components – Fibre optic connector interfaces – Part 2: Type BFOC/2,5 connector family

Medizinprodukte
ISO 80601-2-67:2026

Medical electrical equipment – Part 2-67: Particular requirements for basic safety and essential performance of oxygen-conserving equipment

ISO 80601-2-69:2026

Medical electrical equipment – Part 2-69: Particular requirements for the basic safety and essential performance of oxygen concentrator equipment

ISO 80601-2-74:2026

Medical electrical equipment – Part 2-74: Particular requirements for basic safety and essential performance of respiratory humidifying equipment

ISO 80601-2-90:2026

Medical electrical equipment – Part 2-90: Particular requirements for basic safety and essential performance of respiratory high-flow therapy equipment

Mess- und Regelungstechnik

IEC TR 61850-80-5:2026

Communication networks and systems for power utility automation – Part 80-5: Guideline for mapping information between IEC 61850 and IEC 61158-15

IEC 62541-9:2026 (RLV)

OPC unified architecture – Part 9: Alarms and Conditions

IEC 62792:2026 (CMV)

Measurement method for the output of electroshock weapons

IEC 63522-41:2026

Electrical relays – Tests and measurements – Part 41: Tests and measurement procedures – Insulation coordination

Starkstromfreileitungen und Verlegung von Energiekabeln

IEC TS 63264:2026

Composite insulators with integrated optical fibres for AC voltages greater than 1 000 V and DC voltage greater than 1 500 V – Definitions, tests methods and acceptance criteria

IEC TS 63529:2026

DC side harmonics & filtering in HVDC transmission systems

Traktion und Motorik

IEC 60310:2026 (RLV)

Railway applications – Transformers and inductors on board rolling stock

WITHDRAWN/REPLACED PUBLICATIONS

Publication withdrawn	TC/SC	Replaced by
IEC 60092-504:2016 (RLV)	18	IEC 60092-504:2026 (RLV)
IEC 60245-4:2011	20	IEC 60245-4:2026 (RLV)
IEC 60245-8:1998	20	IEC 60245-8:2026 (RLV)
IEC 60245-8:1998/AMD1:2003	20	IEC 60245-8:2026 (RLV)
IEC 60245-8:1998+AMD1:2003 CSV	20	IEC 60245-8:2026 (RLV)
IEC 60245-8:1998/AMD2:2011	20	IEC 60245-8:2026 (RLV)
IEC 60245-8:1998+AMD1:2003+AMD2:2011 CSV	20	IEC 60245-8:2026 (RLV)
IEC 60268-5:2003	100	Withdrawn
IEC 60310:2016	9	IEC 60310:2026 (RLV)
IEC 60310:2016/COR1:2018	9	IEC 60310:2026 (RLV)
IEC 60444-11:2010	49	IEC 60444-11:2026 (RLV)
IEC 60730-2-5:2013	72	IEC 60730-2-5:2026 (EXV)
IEC 60730-2-5:2013/AMD1:2017	72	IEC 60730-2-5:2026 (EXV)
IEC 60730-2-5:2013+AMD1:2017 CSV	72	IEC 60730-2-5:2026 (EXV)
IEC 60730-2-5:2013/AMD2:2021	72	IEC 60730-2-5:2026 (EXV)
IEC 60730-2-5:2013+AMD1:2017+AMD2:2021 CSV	72	IEC 60730-2-5:2026 (EXV)
IEC 60730-2-5:2013/COR1:2023	72	IEC 60730-2-5:2026 (EXV)
IEC 60730-2-7:2015	72	IEC 60730-2-7:2026 (EXV)
IEC 60730-2-15:2017	72	IEC 60730-2-15:2026 (EXV)
IEC 61000-6-3:2020	CIS/H	IEC 61000-6-3:2026 (RLV)
IEC 61196-1-326:2022	23A	IEC 61196-1-326:2026
IEC 61300-2-33:2012	86B	IEC 61300-2-33:2026 (CMV)
IEC 61305-5:2003	100	Withdrawn
IEC 61754-2:1996	86B	IEC 61754-2:2026
IEC TR 61850-80-5:2024	57	IEC TR 61850-80-5:2026
IEC 62196-3:2022	23H	IEC 62196-3:2026
IEC 62541-9:2020 (RLV)	65E	IEC 62541-9:2026 (RLV)
IEC 62683-1:2017	121	IEC 62683-1:2026 (RLV)
IEC 62792:2015	85	IEC 62792:2026 (CMV)

ISO/IEC-Publikationen

ISO/IEC TR 5259-6:2026

Artificial intelligence – Data quality for analytics and machine learning (ML) – Part 6: Visualization framework for data quality

ISO/IEC 6048-5:2026

Information technology – JPEG AI learning-based image coding system – Part 5: File format

ISO/IEC/IEEE 12207:2026

Systems and software engineering – Software life cycle processes

ISO/IEC 14496-12:2026

Information technology – Coding of audio-visual objects – Part 12: ISO base media file format

ISO/IEC 15408-5:2026

Information security, cybersecurity and privacy protection – Evaluation criteria for IT security – Part 5: Pre-defined packages of security requirements

ISO/IEC 17839-3:2026

Information technology – Biometric System-on-Card – Part 3: Logical information interchange mechanism

ISO/IEC 18181-2:2026

Information technology – JPEG XL image coding system – Part 2: File format

ISO/IEC 19583-26:2026

Information technology – Concepts and usage of metadata – Part 26: XML for representation of ISO/IEC 11179-3:2013 content

ISO/IEC TS 19770-13:2026

Information technology – IT asset management – Part 13: Guidance on the incorporation of sustainability aspects in an IT asset management system

ISO/IEC TS 23220-2:2026

Cards and security devices for personal identification – Building blocks for identity management via mobile devices – Part 2: Data objects and encoding rules for generic eID systems

ISO/IEC TS 23220-4:2026

Cards and security devices for personal identification – Building blocks for identity management via mobile devices – Part 4: Protocols and services for operational phase

ISO/IEC TS 27571:2026

Information technology – Brain-computer interfaces – Data format for non-invasive brain information collection

ISO/IEC 30178:2026 PRV

Information technology – Internet of Things (IoT) – Data format, value and coding for interoperability

ISO/IEC 30188:2026 PRV

Digital twin – Reference architecture

ISO/IEC/IEEE 32857:2026

Telecommunications and information exchange between systems – Wireless Smart Utility Network Field Area Network (FAN)

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.

Generatoren, Motoren, Transformatoren
EN ISO 19870-1:2026

Hydrogen technologies – Methodology for determining the greenhouse gas emissions associated with the hydrogen supply chain – Part 1: Emissions associated with the production of hydrogen up to the production gate (ISO 19870-1:2026)

EN IEC 60086-2:2021/AC:2026-04

Primary batteries – Part 2: Physical and electrical specifications – (IEC 60086-2:2021/COR2:2026)

EN IEC 60413:2026

Test procedures for determining physical properties of brush materials – (IEC 60413:2026)

EN IEC 61400-40:2026

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

Ersatz für EN 61400-4:2013

EN IEC 62133-1:2026

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

Ersatz für EN 62133-1:2017

EN IEC 63497:2026

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

Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
EN IEC 60436:2025/AC:2026-04

Electric dishwashers for household use – Methods for measuring the performance – (IEC 60436:2025/COR1:2026)

EN 60531:2000/A12:2026

Household electric thermal storage room heaters – Methods for measuring performance – (CLC/TC 59X)

EN 60675:1995/A12:2026

Household electric direct-acting room heaters – Methods for measuring performance – (CLC/TC 59X)

EN IEC 60704-2-20:2026

Household and similar electrical appliances – Test code for the determination of airborne acoustical noise – Part 2-20: Particular requirements for wet hard floor cleaning appliances – (IEC 60704-2-20:2026)

EN IEC 61254:2026

Electric shavers for household use – Evaluation of user experience and user satisfaction (IEC 61254:2026)

Ersatz für EN 61254:1994

EN IEC 62841-3-16:2026

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 3-16: Particular requirements for transportable belt sanders, disc sanders and belt/disc sanders – (IEC 62841-3-16:2026)

EN IEC 62841-3-16:2026/A11:2026

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 3-16: Particular requirements for transportable belt sanders, disc sanders and belt/disc sanders – (CLC/TC 116)

EN IEC 63356-1:2026

LED light source characteristics – Part 1: Data sheets (IEC 63356-1:2026)

Ersatz für EN IEC 63356-1:2023

EN IEC 63545:2026

Horticultural lighting – Luminaires for horticultural lighting – Safety – (IEC 63545:2026)

Informationstechnik, Telekommunikation und Elektronik
EN ISO/IEC 15408-5:2026

Information security, cybersecurity and privacy protection – Evaluation criteria for IT security – Part 5: Pre-defined packages of security requirements – (ISO/IEC 15408-5:2026)

Ersatz für EN ISO/IEC 15408-5:2023

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 60115-2:2026)

Ersatz für EN 60115-2:2015

EN IEC 60115-2:2026/A11:2026

Fixed resistors for use in electronic equipment – Part 2: Sectional specification: Low-power film resistors with leads for through-hole assembly on circuit boards (THT) (CLC/TC 40XB)

EN IEC 60115-2-10:2026

Fixed resistors for use in electronic equipment – Part 2-10: Blank detail specification: Low-power film resistors with leads for through-hole assembly on circuit boards (THT), for general electronic equipment, classification level G (IEC 60115-2-10:2026)

EN IEC 60115-2-10:2026/A11:2026

Fixed resistors for use in electronic equipment – Part 2-10: Blank detail specification: Low-power film resistors with leads for through-hole assembly on circuit boards (THT), for general electronic equipment, classification level G (CLC/TC 40XB)

EN IEC 60115-4:2026

Fixed resistors for use in electronic equipment – Part 4: Sectional specification: Power resistors for through hole assembly on circuit boards (THT) or for assembly on chassis (IEC 60115-4:2026)

Ersatz für EN 140200:1996,

EN 140200:1996/A1:2001.

EN IEC 60115-4:2026/A11:2026

Fixed resistors for use in electronic equipment – Part 4: Sectional specification: Power resistors for through hole assembly on circuit boards (THT) or for assembly on chassis (CLC/TC 40XB)

EN IEC 60115-8:2026

Fixed resistors for use in electronic equipment – Part 8: Sectional specification – Fixed surface mount resistors (IEC 60115-8:2026)

Ersatz für EN 60115-8:2012

EN IEC 60115-8:2026/A11:2026

Fixed resistors for use in electronic equipment – Part 8: Sectional specification – Fixed surface mount resistors (CLC/TC 40XB)

EN 60862-1:2015/AC:2026-04

Surface acoustic wave (SAW) filters of assessed quality – Part 1: Generic specification (IEC 60862-1:2015/COR1:2026)

EN IEC 62676-6:2026

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

EN IEC 63041-3:2026

 Piezoelectric sensors – Part 3: Physical sensors
(IEC 63041-3:2026)

Ersatz für EN IEC 63041-3:2020

EN IEC 63316:2026

Audio/video, information and communication technology equipment – Safety – Power transfer between communication equipment ports using communication wires and cables cabling at non-mains voltage above 60 V DC and ES2/ES3 AC voltage – (IEC 63316:2026)

EN IEC 63479-2:2026

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

Installationsmaterial und Schaltgeräte
EN IEC 60947-4-1:2025/AC:2026-04

Low-voltage switchgear and controlgear – Part 4-1: Contactors and motor-starters – Electromechanical contactors and motor-starters – (IEC 60947-4-1:2023/COR1:2026)

EN IEC 61439-8:2026

 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – Part 8: Assemblies for use in photovoltaic installations
(IEC 61439-8:2026)

EN 62606:2013/A2:2026

 General requirements for arc fault detection devices
(IEC 62606:2013/AMD2:2022)

EN 62606:2013/A11:2026

 General requirements for arc fault detection devices
(CLC/TC 23E)

Kabel und Leitungen
EN 50483-1:2026

Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories – Part 1: Generalities – (CLC/TC 20)

Ersatz für EN 50483-1:2009

EN 50483-2:2026

Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories – Part 2: Tension and suspension clamps, fittings and brackets for self-supporting system – (CLC/TC 20)

Ersatz für EN 50483-2:2009

EN 50483-3:2026

Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories – Part 3: Tension and suspension clamps, fittings and brackets for neutral messenger system – (CLC/TC 20)

Ersatz für EN 50483-3:2009

EN 50483-4:2026

Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories – Part 4: Connectors – (CLC/TC 20)

Ersatz für EN 50483-4:2009

EN 50483-5:2026

Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories – Part 5: Electrical ageing test – (CLC/TC 20)

Ersatz für EN 50483-5:2009

EN 50483-6:2026

Test requirements for low voltage aerial bundled cable accessories – Part 6: Environmental testing – (CLC/TC 20)

Ersatz für EN 50483-6:2009

EN 61291-5-2:2017/A1:2026

 Optical amplifiers – Part 5-2: Qualification specifications – Reliability qualification for optical fibre amplifiers
(IEC 61291-5-2:2017/AMD1:2026)

EN IEC 61757:2026

 Fibre optic sensors – Generic specification
(IEC 61757:2026)

Ersatz für EN IEC 61757:2018

Medizinprodukte
EN IEC 62127-3:2023/A1:2026

 Ultrasonics – Hydrophones – Part 3: Properties of hydrophones for ultrasonic fields
(IEC 62127-3:2022/AMD1:2026)

Mess- und Regelungstechnik
EN IEC 61326-1:2021/A11:2026

 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements – Part 1: General requirements
(CLC/TC 65X)

EN IEC 61512-1:2026

 Batch control – Part 1: Models and terminology
(IEC 61512-1:2026)

Ersatz für EN 61512-1:1999

EN IEC 61526:2026

Radiation protection instrumentation – Measurement of personal dose equivalents for X, gamma, neutron and beta radiations – Active personal dosimeters – (IEC 61526:2024)

Ersatz für EN 61526:2013

EN IEC 62264-2:2026

 Enterprise-Control System Integration – Part 2: Object models and relationships for interfaces between manufacturing operations and business functions
(IEC 62264-2:2026)

Ersatz für EN 62264-2:2013

EN IEC 62387:2022/A12:2026

 Radiation protection instrumentation – Dosimetry systems with integrating passive detectors for individual, workplace and environmental monitoring of photon and beta radiation
(CLC/TC 45B)

EN IEC 63522-3:2026

Electrical relays – Tests and measurements – Part 3: Relay coil properties – (IEC 63522-3:2026)

EN IEC 63522-52:2026

Electrical relays – Tests and measurements – Part 52: Coil overvoltage – (IEC 63522-52:2026)

Traktion und Motorik
CLC/TS 50238-2:2026

Railway applications – Compatibility between rolling stock and train detection systems – Part 2: Compatibility with track circuits – (CLC/SC 9XA)

Ersatz für CLC/TS 50238-2:2020

EN IEC 61375-1:2026

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

Ersatz für EN 61375-1:2012

Werkstoffe der Elektrotechnik
EN IEC 60112:2025/AC:2026-04

 Method for the determination of the proof and the comparative tracking indices of solid insulating materials
(IEC 60112:2025/COR1:2026)

EN IEC 61788-15:2026

Superconductivity – Part 15: Electronic characteristic measurements – Intrinsic surface impedance of superconductor films at microwave frequencies – (IEC 61788-15:2026)

Ersatz für EN 61788-15:2011

CEN/CLC/JTC 1
(Criteria for conformity assessment bodies)

EN ISO/IEC 17020:2026

Conformity assessment – Requirements for bodies performing inspection – (ISO/IEC 17020:2026)

Ersatz für EN ISO/IEC 17020:2012

EN ISO/IEC 17024:2026

Conformity assessment – General requirements for bodies operating certification of persons – (ISO/IEC 17024:2026)

Ersatz für EN ISO/IEC 17024:2012

CEN/CLC/JTC 3
(Quality management and corresponding general aspects for medical devices)

EN ISO 20417:2026

Medical devices – Information to be supplied by the manufacturer – (ISO 20417:2026)

Ersatz für EN ISO 20417:2021

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

EN ISO/IEC 22123-1:2026

Information technology – Cloud computing – Part 1: Vocabulary – (ISO/IEC 22123-1:2023)

EN ISO/IEC 22123-2:2026

Information technology – Cloud computing – Part 2: Concepts – (ISO/IEC 22123-2:2023)

EN ISO/IEC 22123-3:2026

Information technology – Cloud computing – Part 3: Reference architecture – (ISO/IEC 22123-3:2023)

WITHDRAWN/REPLACED PUBLICATIONS

Publication withdrawn	Date	Replaced by
CLC/TR 50173-99-1:2007	2026-03	Withdrawn
EN 61429:1996	2026-03	Withdrawn
EN 61429:1996/A11:1998	2026-03	Withdrawn
EN 61429:1996/corrigendum Oct. 1998	2026-03	Withdrawn

IEEE



IEEE 2805.2™-2025

IEEE Standard for Data Acquisition, Filtering, and Buffering Protocols for Edge Computing Node

IEEE 2899.2-2025

IEEE Standard for Speech Recognition and Interaction System for Smart Home – Safety Requirements for Speech Control

IEEE 2992™-2025

IEEE Recommended Practice for Data Expression, Exchange, and Processing in Smart Agriculture

IEEE 3001.1-2025

IEEE Recommended Practice for the Planning and Design of Industrial and Commercial Power Systems

IEEE 3161.3-2025

IEEE Standard for Edge Subsystem of Digital Retina Systems

IEEE 3363-2025

IEEE Standard for Wireless Sensor Data of Power Transmission and Transformation Equipment

IEEE 3381™-2025

IEEE Guide for Condition Evaluation of Electric Vehicle Supply Equipment (EVSE)

IEEE 3461™-2025

IEEE Standard for Smart Infrastructure with Fiber Optic Sensors



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 2026/74 vom 20.4.2026

Delegierte Richtlinie (EU) 2026/74 der Kommission vom 12. Januar 2026 zur Änderung des Anhangs II der Richtlinie (EU) 2024/1799 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Förderung der Reparatur von Waren im Hinblick auf die Einbeziehung von Haushalts-Einzelraumheizgeräten im Sinne der Verordnung (EU) 2024/1103 der Kommission in Bezug auf Ökodesign-Anforderungen an Einzelraumheizgeräte und separate zugehörige Regler.

Amtsblatt L 2026/760 vom 7.4.2026

Durchführungsbeschluss (EU) 2026/760 der Kommission vom 1. April 2026 zur Änderung des Durchführungsbeschlusses (EU) 2021/1182 hinsichtlich harmonisierter Normen für Sterilisatoren für medizinische Zwecke – Dampf-Klein-Sterilisatoren, Edelstahl-Dampfkessel und Akustik – Hörgeräte.

Amtsblatt L 2026/803 vom 13.4.2026

Durchführungsbeschluss (EU) 2026/803 der Kommission vom 10. April 2026 zur Änderung des Durchführungsbeschlusses (EU) 2023/2584 im Hinblick auf eine Aktualisierung der referenzierten Normen und die Aufnahme neuer referenzierter Normen.



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]

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 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) 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

ELEKTROTECHNIKRRECHT 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

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

Prüfprotokoll für Blitzschutzanlagen

Zusammengestellt vom Technischen Komitee Blitzschutz des OVE



Österreichischer Verband für Elektrotechnik
 Fachbereich Blitzschutz
 Tel.: +43 1 587 63 73-0 bis 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: _____
 Errichtungsdatum: _____
 Gebäudebezeichnung: _____
 Gebäudeart: _____
 Straße: _____
 PLZ / Ort: _____

A3 Prüfbefundnummer

A4 Anmerkungen / Besonderheiten

Seite 1/1

© Österreichischer Verband für Elektrotechnik (ÖVE)
 Publikationsnummer: 001-01, 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

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).

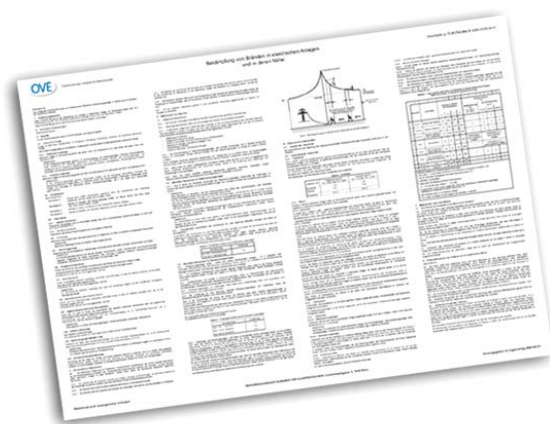
Informationstafeln

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/>