

Normengruppen 330 und E

Ungleich (NEQ) IEC 60745-1:2001 (Übersetzung)
Ident (IDT) mit EN 60745-1:2003 + A1:2003

Ersatz für Ausgabe 2004-02

ICS 25.140.20

Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge – Sicherheit Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60745-1:2001, modifiziert)

Hand-held motor-operated electric tools – Safety – Part 1: General requirements
(IEC 60745-1:2001, modified)

Outils électroportatifs à moteur – Sécurité – Partie 1: Règles générales
(CEI 60745-1:2001, modifiée)

**Dieses Dokument hat sowohl den Status von ÖSTERREICHISCHEN
BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK gemäß ETG 1992 als
auch den einer ÖNORM gemäß NG 1971.**

Die ÖVE/ÖNORM EN 60745-1+A1 besteht aus

- diesem nationalen Deckblatt sowie
- der offiziellen deutschsprachigen Fassung der EN 60745-1:2003,
in die die Änderung EN 60745-1:2003/A1:2003 und die Berichtigung:2006-05
eingearbeitet sind.

Fortsetzung
ÖVE/ÖNORM EN 60745-1+A1 Seite 2 und
EN 60745-1+A1 Seiten 1 bis 123

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm EN 60745-1:2003+A1:2003 hat sowohl den Status von ÖSTERREICHISCHEN BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK gemäß ETG 1992 als auch den einer ÖNORM gemäß NG 1971. Bei ihrer Anwendung ist dieses Nationale Vorwort zu berücksichtigen.

Für den Fall einer undatierten normativen Verweisung (Verweisung auf einen Standard ohne Angabe des Ausgabedatums und ohne Hinweis auf eine Abschnittsnummer, eine Tabelle, ein Bild usw.) bezieht sich die Verweisung auf die jeweils neueste Ausgabe dieses Standards.

Für den Fall einer datierten normativen Verweisung bezieht sich die Verweisung immer auf die in Bezug genommene Ausgabe des Standards.

Der Rechtsstatus dieser ÖSTERREICHISCHEN BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK/ÖNORM ist den jeweils geltenden Verordnungen zum Elektrotechnikgesetz zu entnehmen.

Bei mittels Verordnungen zum Elektrotechnikgesetz verbindlich erklärten ÖSTERREICHISCHEN BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK/ÖNORMEN ist zu beachten:

- Hinweise auf Veröffentlichungen beziehen sich, sofern nicht anders angegeben, auf den Stand zum Zeitpunkt der Herausgabe dieser ÖSTERREICHISCHEN BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK/ÖNORM. Zum Zeitpunkt der Anwendung dieser ÖSTERREICHISCHEN BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK/ÖNORM ist der durch die Verordnungen zum Elektrotechnikgesetz oder gegebenenfalls auf andere Weise festgelegte aktuelle Stand zu berücksichtigen.
- Informative Anhänge und Fußnoten sowie normative Verweise und Hinweise auf Fundstellen in anderen, nicht verbindlichen Texten werden von der Verbindlicherklärung nicht erfasst.

Europäische Normen (EN) werden gemäß den „Gemeinsamen Regeln“ von CEN/CENELEC durch Veröffentlichung eines identen Titels und Textes in das Gesamtwerk der ÖSTERREICHISCHEN BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK/ÖNORMEN übernommen, wobei der Nummerierung der Zusatz ÖVE/ÖNORM bzw. ÖNORM vorangestellt wird. Die nachstehende Tabelle listet jene ÖSTERREICHISCHEN BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK/ÖNORMEN auf, die in Titel, Nummerierung und/oder Inhalt (nicht ident) von den zitierten internationalen bzw. europäischen Standards abweichen.

| Europäische Norm | Internationale Norm | ÖSTERREICHISCHE BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK bzw. ÖNORM |
|--------------------|-----------------------------------|--|
| HD 21 (alle Teile) | IEC 60227 (modified) (alle Teile) | ÖVE-K 41 (alle Teile) ÖVE-K 70 (alle Teile) ÖVE-K 81 (alle Teile) ÖVE/ÖNORM E 8241 (alle Teile) |
| HD 22 (alle Teile) | IEC 60245 (modified) (alle Teile) | ÖVE-K 40 (alle Teile) ÖVE-K 70 (alle Teile) ÖVE-K 81 (alle Teile) ÖVE/ÖNORM E 8240 (alle Teile) |

| | |
|-------------------------------|---|
| ÖVE-K 40 (alle Teile) | Energieleitungen mit einer Isolierung aus Gummi |
| ÖVE-K 41 (alle Teile) | Energieleitungen mit einer Isolierung aus PVC |
| ÖVE-K 70 (alle Teile) | Prüfverfahren für Kabel, isolierte Leitungen und isolierte Drähte |
| ÖVE-K 81 (alle Teile) | Isolier- und Mantelmischungen für Kabel, isolierte Leitungen und isolierte Drähte |
| ÖVE/ÖNORM E 8240 (alle Teile) | Starkstromleitungen mit vernetzter Isolierhülle mit Nennspannungen bis 450/750 V |
| ÖVE/ÖNORM E 8241 (alle Teile) | Starkstromleitungen mit thermoplastischer Isolierhülle für Nennspannungen bis 450/750 V |

Erläuterung zur Berichtigung und zum Ersatzvermerk

Die Berichtigung:2006-05 der deutschen Fassung der EN 60745-1:2003 + A1:2003 wurde eingearbeitet.

Die entsprechenden Änderungen sind mit einem Strich am Seitenrand markiert.

Abschnitt 12, Tabelle 1 – Höchstwerte der üblichen Erwärmung muss heißen:

„Äußere Umhüllungen von Elektrowerkzeugen ~~mit ohne~~ Heizelementen, ausgenommen ... 60 K“.

Abschnitt 15.2, Tabelle 2 – Prüfspannungen: Die Prüfspannung in Zeile 4 muss 2 500 V statt 1 250 V betragen.

Abschnitt 21.21, letzter Absatz muss heißen „... kleiner als oder gleich 0,1 µF ...“

ÖVE/ÖNORM EN 60745-1+A1:2004-02-01 wird durch Ausgabe 2006-07-01 ersetzt.

Deutsche Fassung

Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge
Sicherheit
Teil 1: Allgemeine Anforderungen
(Einschließlich Änderung A1:2003)
(IEC 60745-1:2001, modifiziert)

Hand-held motor-operated electric tools –
Safety – Part 1: General requirements
(Includes Amendment A1:2003)
(IEC 60745-1:2001, modified)

Outils électroportatifs à moteur – Sécurité –
Partie 1: Règles générales
(Inclut l'amendement A1:2003)
(CEI 60745-1:2001, modifiée)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 2002-07-01 und die A1 am 2003-03-01 angenommen. Die CENELEC-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Zentralsekretariat oder bei jedem CENELEC-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CENELEC-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CENELEC-Mitglieder sind die nationalen elektrotechnischen Komitees von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn und dem Vereinigten Königreich.

CENELEC

Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung
European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique

Zentralsekretariat: rue de Stassart 35, B-1050 Brüssel

Vorwort

Der Text der Internationalen Norm IEC 60745-1:2001, ausgearbeitet von dem IEC SC 61F „Safety of hand-held motor-operated electric tools“ des IEC TC 61 „Safety of household and similar electric appliances“, wurde zusammen mit den von dem Technischen Komitee CENELEC TC 61F „Sicherheit handgeführter und tragbarer motorbetriebene Elektrowerkzeuge“ ausgearbeiteten gemeinsamen Abänderungen der formellen Abstimmung unterworfen und von CENELEC am 2002-07-01 als EN 60745-1 angenommen.

Diese Europäische Norm ersetzt EN 50144-1:1998 + A1:2002 + A2:2003.

Nachstehende Daten wurden festgelegt:

- spätestes Datum, zu dem die EN auf nationaler Ebene durch Veröffentlichung einer identischen nationalen Norm oder durch Anerkennung übernommen werden muss (dop): 2003-11-01
- spätestes Datum, zu dem nationale Normen, die der EN entgegenstehen, zurückgezogen werden müssen (dow): 2005-07-01

In dieser Norm sind die gemeinsamen Abänderungen zur Internationalen Norm durch eine senkrechte Linie am linken Seitenrand des Textes gekennzeichnet.

Andere in dieser Europäischen Norm zitierte Normen sind in Abschnitt 2 aufgeführt. Abschnitt 2 führt die gültigen Ausgaben jener Schriftstücke zum Zeitpunkt der Herausgabe der vorliegenden EN auf.

Diese Norm ist in zwei Teile unterteilt:

- Teil 1: Allgemeine Anforderungen, die für die meisten handgeführten motorbetriebenen Elektrowerkzeuge gelten (im Sinne dieser Norm einfach als Elektrowerkzeuge bezeichnet), die unter den Anwendungsbereich dieser Norm fallen könnten, miteinander gemeinsam haben;
- Teil 2: Anforderungen an bestimmte Elektrowerkzeugarten, die entweder die in Teil 1 angegebenen Anforderungen ergänzen oder ändern, um den besonderen Gefahren und Eigenschaften dieser besonderen Elektrowerkzeuge Rechnung zu tragen.

Diese Europäische Norm wurde unter einem an CEN und CENELEC von der Europäischen Kommission und der Europäischen Freihandelszone erteilten Mandat ausgearbeitet und unterstützt die grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen der Maschinenrichtlinie.

Die Übereinstimmung mit den Abschnitten von Teil 1 zusammen mit einem entsprechenden Teil 2 dieser Norm liefert ein Mittel, um den festgelegten grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen der Richtlinie zu entsprechen.

Ein entsprechender Teil 2 ist ein Teil, bei dem die Elektrowerkzeugart oder ein mit dem Elektrowerkzeug zu verwendendes Zubehör zum Anwendungsbereich des Teiles 2 gehört.

Wenn ein entsprechender Teil 2 nicht vorhanden ist, kann Teil 1 helfen, die Anforderungen für das Elektrowerkzeug aufzustellen, ist aber selbst kein Mittel, die Konformität mit den entsprechenden grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen der Maschinenrichtlinie zu sichern.

Achtung: Es können andere Anforderungen und andere EG-Richtlinien für Produkte gelten, die unter den Anwendungsbereich dieser Norm fallen.

Technische Komitees von CEN haben eine Reihe von Normen erstellt, die einen ähnlichen Bereich nicht elektrisch angetriebener Werkzeuge behandeln. Wenn notwendig, werden Verweisungen auf diese Normen in dem entsprechenden Teil 2 vorgenommen.

Diese Norm befolgt die Gesamtanforderungen von EN 292-1 und EN 292-2.

Abschnitte, Tabellen und Bilder, die zusätzlich zu denen, die in IEC 60745-1 aufgeführt sind, aufgenommen werden, sind mit einem vorangestellten „Z“ versehen.

Die Anhänge A, B, C, D, E, F, G und I sind Bestandteile dieser Norm.

Anhang J dient nur der Information.

ANMERKUNG Folgende Schriftarten werden in dieser Norm verwendet:

- Anforderungen in Normalschrift;
- Prüfungen in Kursivschrift;
- Anmerkungen in Kleinschrift.

Vorwort zur Änderung A1

Der Text der Änderung 1:2002 zur Internationalen Norm IEC 60745-1:2001, erarbeitet vom SC 61F „Safety of hand-held motor-operated electric tools“ des Technischen Komitees IEC/TC 61 „Safety of household and similar electric appliances“ wurde dem Einstufigen Annahmeverfahren (UAP) unterzogen und von CENELEC am 2003-03-01 ohne Änderungen als A1 zur EN 60745-1:2003 angenommen.

Diese Änderung Norm ersetzt EN 50260-1:2002.¹

Nachstehende Daten wurden festgelegt:

- spätestes Datum, zu dem die EN auf nationaler Ebene durch Veröffentlichung einer identischen nationalen Norm oder durch Anerkennung übernommen werden muss (dop): 2004-03-01
- spätestes Datum, zu dem nationale Normen, die der EN entgegenstehen, zurückgezogen werden müssen (dow): –

Anhänge, die als „normativ“ bezeichnet sind, gehören zum Norminhalt.

In dieser Norm sind die Anhänge K und L normativ.

¹ Nationale Fußnote: Dieser Hinweis fehlt in der Änderung.

Inhalt

| | Seite |
|---|-------|
| Vorwort..... | 2 |
| Vorwort zur Änderung A1..... | 3 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 7 |
| 2 Normative Verweisungen..... | 8 |
| 3 Begriffe..... | 10 |
| 4 Allgemeine Anforderungen..... | 16 |
| 5 Allgemeine Prüfbedingungen..... | 16 |
| 6 Umgebungsanforderungen..... | 18 |
| 7 Einteilung..... | 25 |
| 8 Aufschriften und Gebrauchsinformationen..... | 25 |
| 9 Schutz gegen Zugang zu aktiven Teilen..... | 33 |
| 10 Anlauf..... | 34 |
| 11 Leistungs- und Stromaufnahme..... | 34 |
| 12 Erwärmung..... | 35 |
| 13 Ableitstrom..... | 38 |
| 14 Feuchtebeständigkeit..... | 39 |
| 15 Spannungsfestigkeit..... | 41 |
| 16 Überlastschutz von Transformatoren und zugehörigen Stromkreisen..... | 43 |
| 17 Dauerhaftigkeit..... | 43 |
| 18 Unsachgemäßer Betrieb..... | 44 |
| 19 Mechanische Gefährdung..... | 47 |
| 20 Mechanische Festigkeit..... | 48 |
| 21 Aufbau..... | 49 |
| 22 Innere Leitungen..... | 57 |
| 23 Einzelteile..... | 58 |
| 24 Netzanschluss und äußere Leitungen..... | 60 |
| 25 Anschlussklemmen für äußere Leiter..... | 67 |
| 26 Schutzleiteranschluss..... | 69 |
| 27 Schrauben und Verbindungen..... | 71 |
| 28 Kriech- und Luftstrecken, Abstände durch die Isolierung..... | 73 |
| 29 Wärme- und Feuerbeständigkeit, Kriechstromfestigkeit..... | 77 |
| 30 Rostschutz..... | 79 |
| 31 Strahlung, Giftigkeit und ähnliche Gefährdungen..... | 79 |
| Anhang A (normativ) Messung der Kriech- und Luftstrecken..... | 88 |
| Anhang B (normativ) Motoren, die nicht vom Versorgungsnetz getrennt sind und eine Basisisolierung haben, die nicht für die Bemessungsspannung des Elektrowerkzeugs ausgelegt ist..... | 93 |

| | Seite |
|---|-------|
| Anhang C (normativ) Stromkreis für die Messung von Ableitströmen..... | 95 |
| Anhang D (normativ) Brennbarkeitsprüfung | 97 |
| Anhang E (normativ) Glühdrahtprüfung..... | 98 |
| Anhang F (normativ) Nadelflammenprüfung..... | 99 |
| Anhang G (normativ) Prüfung der Kriechstromfestigkeit | 100 |
| Anhang H Frei..... | 101 |
| Anhang I (normativ) Schalter | 102 |
| Anhang J (informativ) Auswahl und Reihenfolge der Prüfungen nach Abschnitt 29..... | 103 |
| Anhang K (normativ) Akkubetriebene Elektrowerkzeuge und Akkublöcke | 104 |
| Anhang L (normativ) Akkubetriebene Elektrowerkzeuge und Akkublöcke mit Anschluss zum Netz oder nicht isolierten Spannungsquellen | 114 |
| Literaturhinweise..... | 123 |
| Bilder | |
| Bild 1 – Prüffinger | 80 |
| Bild 2 – Prüfstift..... | 81 |
| Bild 3 – Schaltbild für die Messung des Ableitstroms bei Betriebstemperatur von Elektrowerkzeugen der Schutzklasse II für Einphasenanschluss und Dreiphasen-Elektrowerkzeugen, die für Einphasenanschluss geeignet sind | 81 |
| Bild 4 – Schaltbild für die Messung des Ableitstroms bei Betriebstemperatur für Dreiphasenanschluss | 82 |
| Bild 5 – Kugeldruck-Prüfgerät..... | 82 |
| Bild 6 – Schematische Darstellungen von Zugentlastungsvorrichtungen | 83 |
| Bild 8 – Beispiele von Teilen von Schutzleiteranschlussklemmen | 85 |
| Bild 9 – Biegeprüfvorrichtung..... | 86 |
| Bild Z1 – Prüfwerkbank..... | 87 |
| Bild Z2 – Positionen von Elektrowerkzeug und Mikrofonen für die Halbkugel-Zylinder-Messfläche..... | 87 |
| Bild A.1a – Kriech- und Luftstrecken an Nuten mit parallelen Seiten und solchen mit V-Form | 89 |
| Bild A.1b – Kriech- und Luftstrecken an Rippen und nicht verklebten Verbindungen mit Nut | 90 |
| Bild A.1c – Kriech- und Luftstrecken an nicht verklebten Verbindungen und Nuten mit auseinander laufenden Seiten..... | 91 |
| Bild A.1d – Kriech- und Luftstrecken zwischen Wand und Schraube | 92 |
| Bild B.1 – Nachbildung von Fehlerzuständen..... | 94 |
| Bild C.1 – Stromkreis zur Messung von Ableitströmen | 96 |
| Bild K.1 – Messung von Luftstrecken | 113 |
| Bild L.1 – Messung von Luftstrecken..... | 122 |

| | Seite |
|---|-------|
| Tabellen | |
| Tabelle 1 – Höchstwerte der üblichen Erwärmungen | 36 |
| Tabelle 2 – Prüfspannungen | 42 |
| Tabelle 3 – Höchsttemperatur von Wicklungen | 46 |
| Tabelle 4 – Schlagenergie | 49 |
| Tabelle 5 – Prüfdrehmomente..... | 49 |
| Tabelle 6 – Mindestquerschnitt einer Anschlussleitung..... | 62 |
| Tabelle 7 – Werte für Zugkraft und Drehmoment | 64 |
| Tabelle 8 – Nennquerschnitte von Leitern | 68 |
| Tabelle 9 – Prüfdrehmoment für Schrauben und Muttern | 72 |
| Tabelle 10 – Mindestwerte von Kriech- und Luftstrecken (in Millimeter) | 75 |
| Tabelle K.1 – Höchstwerte der Erwärmung für Akkuwerkzeuge | 108 |
| Tabelle K.2 – Mindestwerte von Kriech- und Luftstrecken zwischen Teilen gegensätzlicher Polarität | 111 |
| Tabelle L.1 – Mindestwerte von Kriech- und Luftstrecken zwischen Teilen gegensätzlicher Polarität | 121 |

Copyright OVER

1 Anwendungsbereich

1.1 Die vorliegende Europäische Norm behandelt die Sicherheit handgeführter elektromotorisch oder -magnetisch betriebener Werkzeuge mit einer Bemessungsspannung der Elektrowerkzeuge bis 250 V für einphasige Wechselstrom- oder Gleichstromwerkzeuge und bis 440 V für dreiphasige Wechselstromwerkzeuge.

Soweit es praktisch möglich ist, gilt diese Norm für die allgemeinen Gefährdungen, die von handgeführten Elektrowerkzeugen ausgehen und denen alle Personen bei der üblichen Anwendung dieser Elektrowerkzeuge ausgesetzt sind.

Elektrowerkzeuge mit einem elektrischen Heizelement gehören in den Anwendungsbereich dieser Norm. Sie sollten mit den entsprechenden Teilen von EN/IEC 60335 übereinstimmen.

Diese Norm gilt auch für handgeführte elektromotorisch betriebene Werkzeuge, deren Anschluss an eine Wasserversorgung vorgesehen ist.

Handgeführte Elektrowerkzeuge, nachfolgend als Elektrowerkzeuge bezeichnet, die in einer Halterung befestigt und ohne Änderung des Werkzeugs selbst als ortsfeste Elektrowerkzeuge angewendet werden können, gehören in den Anwendungsbereich dieser Norm. Wenn die Anforderungen an eine derartige Halterung nicht in einem entsprechenden Teil 2 angegeben sind, ist diese Norm alleine nicht ausreichend, um sicherzustellen, dass die Kombination aus Elektrowerkzeug und Halterung angemessen ist.

Anforderungen an Motoren, die nicht gegen die Stromversorgung isoliert sind und eine Basisisolierung besitzen, die nicht für die Bemessungsspannung der Elektrowerkzeuge ausgelegt ist, werden in Anhang B beschrieben. Anforderungen für akkugespeiste elektromotorisch oder -magnetisch angetriebene Werkzeuge und Akkublöcke für solche Werkzeuge sind im Anhang K angegeben. Anforderungen für solche Werkzeuge, die direkt am Netz oder einer nicht isolierten Stromversorgung betrieben und/oder geladen werden, sind im Anhang L angegeben.

Diese Norm gilt nicht für:

- handgeführte Elektrowerkzeuge, die für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen bestimmt sind (Staub, Dampf oder Gas);
- handgeführte Elektrowerkzeuge für die Zubereitung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln;
- handgeführte Elektrowerkzeuge für medizinische Zwecke (EN 60601);
- Elektrowärmewerkzeuge, die in EN 60335-2-45 behandelt werden.

Für handgehaltene Elektrowerkzeuge, die zum Einsatz auf Fahrzeugen oder an Bord von Schiffen oder Luftfahrzeugen vorgesehen sind, können zusätzliche Anforderungen notwendig sein.

Für handgehaltene Elektrowerkzeuge, die zum Einsatz in Ländern mit tropischen Klimaten vorgesehen sind, können zusätzliche Anforderungen notwendig sein.

ANMERKUNG Die Aufmerksamkeit ist auf den Umstand zu richten, dass in einigen Ländern zusätzliche Anforderungen durch nationale Gesundheitsbehörden, verantwortliche nationale Stellen für den Arbeitsschutz, nationale Wasserversorgungsbehörden usw. festgelegt sein können.

2 Normative Verweisungen

Diese Europäische Norm enthält durch datierte oder undatierte Verweisungen Festlegungen aus anderen Publikationen. Diese normativen Verweisungen sind an den jeweiligen Stellen im Text zitiert, und die Publikationen sind nachstehend aufgeführt. Bei datierten Verweisungen gehören spätere Änderungen oder Überarbeitungen dieser Publikationen zu dieser Europäischen Norm nur, falls sie durch Änderung oder Überarbeitung eingearbeitet sind. Bei undatierten Verweisungen gilt die letzte Ausgabe der in Bezug genommenen Publikation (einschl. Änderungen).

CR 1030-1:1995, *Hand-arm vibration – Guidelines for vibration hazards reduction – Part 1: Engineering methods by design of machinery.*

EN 292-2:1991, *Sicherheit von Maschinen – Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze – Teil 2: Technische Leitsätze und Spezifikationen.*

EN 60061-1:1993, *Lampensockel und -fassungen sowie Lehren zur Kontrolle der Austauschbarkeit und Sicherheit – Teil 1: Lampensockel (IEC 60061-1:1969 + Ergänzungen A:1970 bis N:1992, modifiziert A1:1995 bis A26:2001 (IEC 60061-1P:1994 bis IEC 60061-1:1969/A26:2001).*

EN 60065:1998 + Corrigendum Juni 1999, *Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte – Sicherheitsanforderungen (IEC 60065:2001, modifiziert).*

EN 60068-2-75:1997, *Umweltprüfungen – Teil 2: Prüfungen – Prüfung Eh: Hammerprüfungen (IEC 60068-2-75:1997).*

EN 60127 (alle Teile), *Geräteschutzsicherungen. (IEC 60127, alle Teile)*

EN 60309 (alle Teile), *Stecker, Steckdosen und Kupplungen für industrielle Anwendung. (IEC 60309, alle Teile)*

EN 60320 (alle Teile), *Appliance couplers for household and similar general purposes. (IEC 60320 – alle Teile)*

EN 60335-1:2001, *Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60335-1:2001, modifiziert).*

EN 60529:1991 + Corrigendum Mai 1993, *Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989).*

EN 60695-2-2:1994, *Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr – Teil 2: Prüfverfahren – Hauptabschnitt 2: Prüfung mit der Nadelflamme (IEC 60695-2-2:1991).*

EN 60695-2-10:2001, *Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr – Teil 2-10: Prüfungen mit dem Glühdraht – Glühdrahtprüfeinrichtungen und allgemeines Prüfverfahren (IEC 60695-2-10:2000).*

EN 60695-2-11:2001, *Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr – Teil 2-11: Prüfungen mit dem Glühdraht – Prüfung mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit von Enderzeugnissen (IEC 60695-2-11:2000).*

EN 60695-2-12:2001, *Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr – Teil 2-12: Prüfungen mit dem Glühdraht – Prüfung mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit von Werkstoffen (IEC 60695-2-12:2000).*

EN 60695-2-13:2001, *Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr – Teil 2-13: Prüfungen mit dem Glühdraht – Prüfungen mit dem Glühdraht zur Entzündbarkeit von Werkstoffen (IEC 60695-2-13:2000).*

EN 60707:1999, *Entflammbarkeit fester, nichtmetallischer Materialien bei Einwirkung von Zündquellen – Liste der Prüfverfahren (IEC 60707:1999).*

EN 60730-1:2000, *Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60730-1:1999, modifiziert).*