

BUNDESGESETZBLATT

FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Jahrgang 1987

Ausgegeben am 15. Dezember 1987

220. Stück

592. Verordnung: Elektrotechnikverordnung 1987 — ETV 1987

593. Verordnung: Änderung der Allgemeinen Arbeitnehmerschutzverordnung

592. Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten und des Bundesministers für Arbeit und Soziales vom 9. Oktober 1987 über die Normalisierung, Typisierung und Sicherheit elektrischer Betriebsmittel und Anlagen sowie sonstiger Anlagen im Gefährdungs- und Störungsbereich elektrischer Anlagen, über Schutzvorschriften für das Inverkehrbringen und Ausstellen bestimmter elektrisch betriebener Maschinen und Geräte sowie über den Schutz des Lebens und der Gesundheit der Arbeitnehmer beim Verwenden elektrischer Betriebsmittel und bei Arbeiten an elektrischen Anlagen (Elektrotechnikverordnung 1987 — ETV 1987)

Auf Grund des § 2, § 3 Abs. 3, 4 und 7, § 4 Abs. 2 und § 7 Abs. 1 des Elektrotechnikgesetzes — ETG, BGBl. Nr. 57/1965, in der Fassung des Bundesgesetzes BGBl. Nr. 662/1983 wird in Artikel I vom Bundesminister für wirtschaftliche Angelegenheiten im Einvernehmen mit dem Bundesminister für öffentliche Wirtschaft und Verkehr, auf Grund des § 71 der Gewerbeordnung 1973 — GewO 1973, BGBl. Nr. 50/1974, wird in Artikel II vom Bundesminister für wirtschaftliche Angelegenheiten und vom Bundesminister für Arbeit und Soziales, sowie auf Grund des § 24 Abs. 1 bis 3 des Arbeitnehmerschutzgesetzes, BGBl. Nr. 234/1972, zuletzt geändert durch BGBl. Nr. 289/1986, wird in Artikel III vom Bundesminister für Arbeit und Soziales, soweit es sich um der Gewerbeordnung 1973 unterliegende Betriebe handelt, im Einvernehmen mit dem Bundesminister für wirtschaftliche Angelegenheiten und soweit es sich um Betriebe handelt, die dem Verkehrs-Arbeitsinspektionsgesetz — Verkehrs-ArbIG, BGBl. Nr. 99/1952, zuletzt geändert durch BGBl. Nr. 449/1984, unterliegen, im Einvernehmen mit dem Bundesminister für öffentliche Wirtschaft und Verkehr verordnet:

Artikel I

Maßnahmen auf Grund des Elektrotechnikgesetzes

§ 1. Die im Anhang 1 angeführten elektrotechnischen Sicherheitsvorschriften und Vorschriften

über Normalisierung und Typisierung (in dieser Verordnung als „SNT-Vorschriften“ bezeichnet) werden für verbindlich erklärt.

§ 2. Elektrische Betriebsmittel und elektrische Anlagen entsprechen den Erfordernissen des § 2, § 3 Abs. 1, 2 und 4 ETG

- a) unter den im allgemeinen zu erwartenden örtlichen oder sachlichen Verhältnissen immer,
- b) unter besonderen örtlichen oder sachlichen Verhältnissen, sofern diese in den SNT-Vorschriften berücksichtigt worden sind,

wenn sie den im Anhang 1 angeführten jeweils für sie in Betracht kommenden SNT-Vorschriften entsprechend hergestellt, errichtet, in Verkehr gebracht, instandgehalten und betrieben werden. Andernfalls sind zur Erfüllung der Erfordernisse des ETG den besonderen örtlichen oder sachlichen Verhältnissen jeweils Rechnung tragende Maßnahmen zu treffen.

§ 3. Nichtelektrische Anlagen im Gefährdungs- und Störungsbereich elektrischer Anlagen entsprechen den Erfordernissen des § 3 Abs. 2 ETG

- a) unter den im allgemeinen zu erwartenden örtlichen oder sachlichen Verhältnissen immer,
- b) unter besonderen örtlichen oder sachlichen Verhältnissen, wenn diese in den elektrotechnischen Sicherheitsvorschriften berücksichtigt worden sind,

wenn jene Maßnahmen getroffen werden, die in den im Anhang 1 angeführten jeweils für sie in Betracht kommenden elektrotechnischen Sicherheitsvorschriften festgelegt sind. Andernfalls sind zur Erfüllung der Erfordernisse des § 3 Abs. 2 ETG den besonderen örtlichen oder sachlichen Verhältnissen jeweils Rechnung tragende Maßnahmen zu treffen.

§ 4. Elektrische Betriebsmittel, die den mit dieser Verordnung in Kraft tretenden SNT-Vorschriften nicht entsprechen, wohl aber den bisher in Kraft gestandenen SNT-Vorschriften entsprechend hergestellt wurden, dürfen noch zwei Jahre ab dem Zeitpunkt des Außerkrafttretens der bisher geltenden SNT-Vorschriften in Verkehr gebracht wer-

den, wenn sie sich zu diesem Zeitpunkt bereits nachweislich in Österreich auf Lager befinden.

§ 5. Die in den SNT-Vorschriften enthaltenen Rechtsbelehrungen, Einleitungen, Fußnoten, Anhänge und Hinweise auf Fundstellen und andere Texte (zB technische Bestimmungen, Normen und Rechtsvorschriften) werden von der Verbindlicherklärung nicht erfaßt.

§ 6. Für Bauteile elektrischer Betriebsmittel gelten die für die Bauteile jeweils zutreffenden SNT-Vorschriften, sofern nicht die das jeweilige Betriebsmittel in seiner Gesamtheit betreffenden SNT-Vorschriften anderes festlegen.

§ 7. Elektrischen Betriebsmitteln, die üblicherweise von elektrotechnisch Fachkundigen benützt werden, ist eine Gebrauchsanweisung in deutscher Sprache beizufügen, die jedenfalls Angaben über die Funktion des Betriebsmittels, die ordnungsgemäße Installation, Verwendung und Wartung zu enthalten hat. Von dieser Bestimmung ausgenommen sind nur jene einfachen elektrischen Betriebsmittel, deren Gebrauch auch elektrotechnisch Fachkundigen geläufig ist, zB Glühlampen, Verlängerungsleitungen, Tischleuchten. Aus Aufschriften an dem elektrischen Betriebsmittel oder auf der Verpackung oder aus der Gebrauchsanweisung muß jedenfalls stets der Erzeuger und bei ausländischen Erzeugnissen ein für das Inverkehrbringen im Inland Verantwortlicher ersichtlich sein.

§ 8. Elektrische Betriebsmittel, die auf Grund einer hiefür gemäß der Gütezeichenverordnung vom 9. April 1942, dRGBI. I S. 273, erteilten Bewilligung das Prüfzeichen



zu Recht führen, sind als den Bestimmungen des Elektrotechnikgesetzes entsprechend zu betrachten. Als diesem Zeichen gleichwertig ist bei dünnen Rohren und Leitungen das Zeichen



und bei Leitungen der Kennfaden



anzusehen.

§ 9. Drehstromsteckvorrichtungen für industrielle und ähnliche Zwecke, 3 PE ~ 380 V/50 Hz und 3 N PE ~ 380 V/50 Hz, mit Nennströmen bis

32 A dürfen nur als genormte Steckvorrichtungen in Verkehr gebracht werden.

§ 10. Das Inverkehrbringen elektrischer Betriebsmittel, die polychlorierte Biphenyle enthalten, ist verboten, sofern dies nicht zum Zweck der schadlosen Beseitigung erfolgt.

§ 11. Die sicherheitstechnischen Vorschriften gemäß ÖVE-EX 65/1981, § 4.3.2, Abs. 3 bis 6 und § 5.1.2.6 sind auch für alle in Betrieb befindlichen elektrischen Anlagen und elektrischen Betriebsmittel verbindlich.

§ 12. (1) Folgende SNT-Vorschriften sind ab 1. Jänner 1988 verbindlich:

ÖVE-EN 13, Teil 1/1986,
 ÖVE-F 1, Teil 4/1985,
 ÖVE-F 1, Teil 5 a/1986,
 ÖVE-F 1, Teil 6 a/1986,
 ÖVE-MG/IEC 601, Teil 1/1986,
 ÖVE-R 255, Teil 7/1984.

Mit der Verbindlichkeit dieser SNT-Vorschriften erlischt die Verbindlichkeit folgender SNT-Vorschrift:

ÖVE-EN 13/1975.

Folgende SNT-Vorschriften sind am 1. Mai 1989 verbindlich:

ÖVE-EX/EN 50014/1980,
 ÖVE-EX/EN 50014 a/1986,
 ÖVE-EX/EN 50015/1980,
 ÖVE-EX/EN 50016/1980,
 ÖVE-EX/EN 50017/1980,
 ÖVE-EX/EN 50018/1980,
 ÖVE-EX/EN 50018 a/1980,
 ÖVE-EX/EN 50019/1980,
 ÖVE-EX/EN 50019 a/1986,
 ÖVE-EX/EN 50020/1980,
 ÖVE-EX/EN 50020 a/1986.

Mit der Verbindlichkeit dieser SNT-Vorschriften erlischt die Verbindlichkeit folgender SNT-Vorschriften:

ÖVE-E 70/E 71/1964
 (+ ÖVE-E 70 a/E 71 a/1969
 + ÖVE-E 70 b/E 71 b/1976
 + ÖVE-E 70 c/E 71 c/1978 eingearbeitet).

(2) Bis zu den im Abs. 1 genannten Zeitpunkten wird den Erfordernissen des ETG unter den Voraussetzungen des § 2 dieser Verordnung sowohl bei Anwendung der bis zu diesem Zeitpunkt verbindlichen als auch der ab dann verbindlichen SNT-Vorschriften entsprochen, sofern in jedem Einzelfall die für die Beurteilung maßgeblichen SNT-Vorschriften zur Gänze angewendet werden.

Artikel II

Maßnahmen auf Grund der Gewerbeordnung 1973

§ 13. (1) Gewerbetreibende dürfen die im Anhang 2 angeführten elektrisch betriebenen Maschinen und Geräte — unbeschadet der Bestim-

mung des § 71 Abs. 4 der GewO 1973 — nur dann in den inländischen Verkehr bringen oder im Inland ausstellen, wenn diese Maschinen und Geräte zumindest den im Anhang 2 angeführten, jeweils für sie in Betracht kommenden SNT-Vorschriften und den dazu im Anhang 2 angeführten allfälligen zusätzlichen Bestimmungen entsprechen.

- (2) Als Inverkehrbringen gilt nicht
- a) die Überlassung der im Abs. 1 angeführten Maschinen und Geräte zur Lagerung, Verschrottung, Abänderung oder Instandsetzung,
 - b) die Lieferung der zur Abänderung oder Instandsetzung übernommenen im Abs. 1 angeführten Maschinen und Geräte an den Auftraggeber.

(3) Gewerbetreibende, die im Abs. 1 angeführte Maschinen und Geräte zur Abänderung oder Instandsetzung übernommen haben, haben den Auftraggeber nachweislich darauf hinzuweisen, wenn diese Maschinen und Geräte nach der Abänderung oder Instandsetzung nicht den Bestimmungen gemäß Abs. 1 entsprechen.

(4) Während des Ausstellens der im Abs. 1 angeführten Maschinen und Geräte dürfen deren Schutzvorrichtungen zu Vorführzwecken nur dann entfernt werden, wenn andere geeignete Maßnahmen zum Schutz von Personen getroffen wurden.

(5) Die §§ 4 bis 7 und 9 sind auf die in Abs. 1 angeführten Maschinen und Geräte sinngemäß anzuwenden.

Artikel III

Maßnahmen auf Grund des Arbeitnehmerschutzgesetzes

§ 14. (1) Elektrische Betriebsmittel sind zum Schutz des Lebens und der Gesundheit der Arbeitnehmer vor Gefahren, die nicht durch den elektrischen Strom bedingt sind, entsprechend den im Anhang 2 angeführten, jeweils für sie in Betracht kommenden SNT-Vorschriften und den dazu im Anhang 2 angeführten allfälligen zusätzlichen Bestimmungen zu betreiben bzw. zu bedienen sowie mit den in diesen Vorschriften angeführten Schutzmaßnahmen zu verwenden.

(2) Elektrische Anlagen und Betriebsmittel haben hinsichtlich der den Schutz des Lebens und der Gesundheit der Arbeitnehmer vor Gefahren durch den elektrischen Strom betreffenden Regelungen den gemäß Artikel I verbindlich erklärten und im Anhang 1 angeführten, jeweils für sie in Betracht kommenden SNT-Vorschriften unbeschadet des § 38 Abs. 2 der Allgemeinen Arbeitnehmerschutzverordnung, BGBl. Nr. 218/1983, in der Fassung der Verordnung BGBl. Nr. 593/1987 zu entsprechen.

(3) Arbeiten an elektrischen Anlagen sind zum Schutz des Lebens und der Gesundheit der Arbeitnehmer entsprechend den SNT-Vorschriften ÖVE-E 5, Teil 1/1981, ÖVE-E 5, Teil 9/1982 und ÖVE-T5/1972 einschließlich ÖVE-T5a/1985 vorzubereiten, zu gestalten und durchzuführen; dies gilt auch hinsichtlich des Bedienens von elektrischen Anlagen. Arbeiten an elektrischen Anlagen und das Bedienen solcher Anlagen dürfen nur von Personen durchgeführt werden, die nach diesen SNT-Vorschriften hierzu berechtigt sind. Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen von elektrischen Anlagen oder in der Nähe solcher Teile dürfen nur dann durchgeführt werden, wenn diese Arbeiten nach diesen SNT-Vorschriften zulässig und die auf Grund dieser SNT-Vorschriften erforderlichen Schutzmaßnahmen getroffen sind.

(4) Die §§ 5, 6, 11 und 12 sind anzuwenden.

§ 15. (1) Die Behörde hat im Einzelfall nach Anhörung des Arbeitsinspektorates andere als die im § 14 vorgeschriebenen Vorkehrungen zuzulassen, wenn hiedurch dem Schutz des Lebens und der Gesundheit der Arbeitnehmer in demselben Maße Rechnung getragen wird.

(2) Die Behörde hat im Einzelfall nach Anhörung des Arbeitsinspektorates Abweichungen von den Vorschriften des § 14 zuzulassen, insoweit hiedurch die Belange des Arbeitnehmerschutzes nicht beeinträchtigt werden.

(3) Die nach dieser Verordnung dem Arbeitsinspektorat zustehenden Befugnisse sind hinsichtlich der dem Verkehrs-Arbeitsinspektionsgesetz unterliegenden Betriebe vom Verkehrs-Arbeitsinspektorat auszuüben.

Artikel IV

Schlußbestimmungen

§ 16. Die in den Anhängen angeführten „Österreichischen Bestimmungen für die Elektrotechnik“ werden vom Österreichischen Verband für Elektrotechnik, 1010 Wien, Eschenbachgasse 9, erarbeitet, veröffentlicht und verkauft.

§ 17. Die in den Anhängen angeführten ÖNORMEN werden vom Österreichischen Normungsinstitut, 1020 Wien, Heinestraße 38, erarbeitet, veröffentlicht und verkauft.

§ 18. Die Elektrotechnikverordnung für den Bergbau, BGBl. Nr. 12/1984, in der jeweils geltenden Fassung, wird durch diese Verordnung nicht berührt.

§ 19. Mit dem Inkrafttreten dieser Verordnung treten folgende Rechtsvorschriften außer Kraft:

1. die Elektrotechnikverordnung 1985 — ETV 1985, BGBl. Nr. 343;

2. a) die §§ 10, 13, 16, 22 bis 24, soweit diese Bestimmungen handgeführte Elektrowerkzeuge betreffen, gebrauch und ähnliche Zwecke betreffen, sowie
- c) § 42 der Maschinen-Schutzvorrichtungsverordnung, BGBl. Nr. 43/1961.
- b) die §§ 31 und 33 bis 37, soweit diese Bestimmungen Maschinen für den Haus-

Graf Dallinger

Anhang 1

**Elektrotechnische Sicherheitsvorschriften und Vorschriften über Normalisierung und Typisierung
(SNT-Vorschriften)**

I. Österreichische Bestimmungen für die Elektrotechnik

| Nr. | Bezeichnung | Titel |
|-----|---|---|
| 1 | ÖVE-A 50/1986 | Einteilung der Schutzarten durch Gehäuse für elektrische Betriebsmittel |
| 2 | ÖVE-B 1/1976 | Beeinflussung von Fernmeldeanlagen durch Wechselstromanlagen mit Nennspannungen über 1 kV |
| 3 | ÖVE-B 5/1969 | Maßnahmen zum Schutze von Rohrleitungen und Kabeln gegen Korrosion durch Streuströme aus Gleichstromanlagen |
| 4 | ÖVE-E 5, Teil 1/1981 | Betrieb von Starkstromanlagen. Teil 1: Grundsätzliche Bestimmungen |
| 5 | ÖVE-E 5, Teil 9/1982 | Betrieb von Starkstromanlagen. Teil 9: Sonderbestimmungen für den Betrieb elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Betriebsstätten |
| 6 | ÖVE-E 28/1970 | Leuchtröhrenanlagen mit Spannungen über 1 kV |
| 7 | ÖVE-E 36/1970 | Errichtung und Betrieb von Elektrofischereianlagen (ausgenommen § 10.5) |
| 8 | ÖVE-E 49/1973 + ÖVE-E 49 a/1976 (eingearbeitet) | Blitzschutzanlagen (ausgenommen § 6 und § 25) |
| 9 | ÖVE-E 49 b/1982 | Nachtrag b zu den Bestimmungen über Blitzschutzanlagen, ÖVE-E 49/1973 (ausgenommen § 26) |
| 10 | ÖVE-E 49 c/1986 | Nachtrag c zu den Bestimmungen über Blitzschutzanlagen, ÖVE-E 49/1973 (ausgenommen § 24) |
| 11 | ÖVE-E 70/E 71/1964 + ÖVE-E 70 a/E 71 a/1969 + ÖVE-E 70 b/E 71 b/1976 + ÖVE-E 70 c/E 71 c/1978 (eingearbeitet) | Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel |
| 12 | ÖVE-E 90/1972 | Rohrleitungen als Erder und ihre Einbeziehung in Schutzmaßnahmen von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis 1 000 V |
| 13 | ÖVE-E 90 a/1979 | Nachtrag a zu den Vorschriften über Rohrleitungen als Erder und ihre Einbeziehung in Schutzmaßnahmen von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis 1 000 V, ÖVE-E 90/1972 |
| 14 | ÖVE-EH 1/1982 | Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen über 1 kV |

| Nr. | Bezeichnung | Titel |
|-----|--|---|
| 15 | ÖVE-EH 1 a/1986 | Nachtrag a zu den Bestimmungen über Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen über 1 kV, ÖVE-EH 1/1982 |
| 16 | ÖVE-EH 40, Teil 1/1979 | Werkstoffe und Querschnitte von Erdern bezüglich der Korrosion. Teil 1: Feuerverzinkter Band- und Rundstahl für Erder |
| 17 | ÖVE-EH 41/1975 | Erdungen in Wechselstromanlagen mit Nennspannungen über 1 kV |
| 18 | ÖVE-EH 41 a/1980 | Nachtrag a zu den Vorschriften über Erdungen in Wechselstromanlagen mit Nennspannungen über 1 kV, ÖVE-EH 41/1975 |
| 19 | ÖVE-EH 41 b/1986 | Nachtrag b zu den Bestimmungen über Erdungen in Wechselstromanlagen mit Nennspannungen über 1 kV, ÖVE-EH 41/1975 |
| 20 | ÖVE-EM 42, Teil 1/1970 ¹⁾ | Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 1: Allgemeine Vorschriften |
| 21 | ÖVE-EM 42, Teil 1 a/1975 ¹⁾ | Nachtrag a zu den Vorschriften über Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 1: Allgemeine Vorschriften, ÖVE-EM 42, Teil 1/1970 |
| 22 | ÖVE-EM 42, Teil 1 b/1977 ¹⁾ | Nachtrag b zu den Vorschriften über Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 1: Allgemeine Vorschriften, ÖVE-EM 42, Teil 1/1970 |
| 23 | ÖVE-EM 42, Teil 1 c/1982 ¹⁾ | Nachtrag c zu den Bestimmungen über Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 1: Allgemeine Bestimmungen, ÖVE-EM 42, Teil 1/1970 |
| 24 | ÖVE-EM 42, Teil 1 d/1985 ¹⁾ | Nachtrag d zu den Bestimmungen über Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 1: Allgemeine Vorschriften, ÖVE-EM 42, Teil 1/1970 |
| 25 | ÖVE-EM 42, Teil 2 (100)/1983 | Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (100): Naßreinigungsgерäte |
| 26 | ÖVE-EM 42, Teil 2 (200)/1974 | Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (200): Geräte zur Fußbodenbehandlung (ausgenommen § 220.4, letzter Satz) |
| 27 | ÖVE-EM 42, Teil 2 (300)/1975 | Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (300): Nähmaschinen |
| 28 | ÖVE-EM 42, Teil 2 (700)/1973 | Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (700): Küchenmaschinen |
| 29 | ÖVE-EM 42, Teil 2 (700 a)/1974 | Nachtrag a zu den Vorschriften über Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (700): Küchenmaschinen, ÖVE-EM 42, Teil 2 (700)/1973 |

¹⁾ Siehe Seite 3726

| Nr. | Bezeichnung | Titel |
|-----|---|--|
| 30 | ÖVE-EM 42, Teil 2 (700 b)/1981 | Nachtrag b zu den Bestimmungen über Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (700): Küchenmaschinen, ÖVE-EM 42, Teil 2 (700)/1973 |
| 31 | ÖVE-EM 42, Teil 2 (1000)/1979 | Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (1000): Waschmaschinen |
| 32 | ÖVE-EM 42, Teil 2 (1000 a)/1974 | Nachtrag a zu den Vorschriften über Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (1000): Waschmaschinen, ÖVE-EM 42, Teil 2 (1000)/1970 (ausgenommen § 1028.3) |
| 33 | ÖVE-EM 42, Teil 2 (1000 b)/1977 | Nachtrag b zu den Vorschriften über Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (1000): Waschmaschinen, ÖVE-EM 42, Teil 2 (1000)/1970 |
| 34 | ÖVE-EM 42, Teil 2 (1000 c)/1980 | Nachtrag c zu den Vorschriften über Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (1000): Waschmaschinen, ÖVE-EM 42, Teil 2 (1000)/1970 |
| 35 | ÖVE-EM 42, Teil 2 (1400)/1970 | Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (1400): Rasierapparate, Haarschneidemaschinen und ähnliche Geräte |
| 36 | ÖVE-EM 42, Teil 2 (1400 a)/1976 | Nachtrag a zu den Vorschriften über Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (1400): Rasierapparate, Haarschneidemaschinen und ähnliche Geräte, ÖVE-EM 42, Teil 2 (1400)/1970 |
| 37 | ÖVE-EM 42, Teil 2 (1400 b)/1980 | Nachtrag b zu den Vorschriften über Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (1400): Rasierapparate, Haarschneidemaschinen und ähnliche Geräte, ÖVE-EM 42, Teil 2 (1400)/1970 |
| 38 | ÖVE-EM 42, Teil 2 (1500)/1970 | Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (1500): Massagegeräte |
| 39 | ÖVE-EM 42, Teil 2 (1800)/1972 | Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (1800): Abfallzerkleinerer |
| 40 | ÖVE-EM 42, Teil 2 (2000)/1974 | Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (2000): Pumpen (ausgenommen § 2025.6) |
| 41 | ÖVE-EM 42, Teil 2 (2000 a)/1986 | Nachtrag a zu den Bestimmungen über Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (2000): Pumpen, ÖVE-M 42, Teil 2 (2000)/1974 |
| 42 | ÖVE-EM 42, Teil 2 (2100)/1981 | Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (2100): Rasenmäher |
| 43 | ÖVE-EN 1, Teil 1/1975 + ÖVE-EN 1, Teil 1 a/1978 (eingearbeitet) | Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis $\sim 1\,000\text{ V}$ und $\overline{\text{---}} 1\,500\text{ V}$. Teil 1: Begriffe und Schutzmaßnahmen |
| 44 | ÖVE-EN 1, Teil 1 b/1980 | Nachtrag b zu den Vorschriften über Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis $\sim 1\,000\text{ V}$ und $\overline{\text{---}} 1\,500\text{ V}$. Teil 1: Begriffe und Schutzmaßnahmen, ÖVE-EN 1, Teil 1/1975 |

| Nr. | Bezeichnung | Titel |
|-----|--|--|
| 45 | ÖVE-EN 1, Teil 1 c/1982 | Nachtrag c zu den Bestimmungen über Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1 000 V und --- 1 500 V. Teil 1: Begriffe und Schutzmaßnahmen, ÖVE-EN 1, Teil 1/1975 |
| 46 | ÖVE-EN 1, Teil 1 d/1986 | Nachtrag d zu den Bestimmungen über Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1 000 V und --- 1 500 V. Teil 1: Begriffe und Schutzmaßnahmen, ÖVE-EN 1, Teil 1/1975 |
| 47 | ÖVE-EN 1, Teil 2/1978 + ÖVE-EN 1, Teil 2 a/1981 + ÖVE-EN 1, Teil 2 b/1983 (eingearbeitet) | Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1 000 V und --- 1 500 V. Teil 2: Elektrische Betriebsmittel |
| 48 | ÖVE-EN 1, Teil 2 c/1987 | Nachtrag c zu den Bestimmungen über Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1 000 V und --- 1 500 V. Teil 2: Elektrische Betriebsmittel, ÖVE-EN 1, Teil 2/1978 |
| 49 | ÖVE-EN 1, Teil 3 (§ 40)/1983 | Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1 000 V und --- 1 500 V. Teil 3: Beschaffenheit, Bemessung und Verlegung von Leitungen und Kabeln. § 40. Beschaffenheit und Verwendung von Leitungen und Kabeln |
| 50 | ÖVE-EN 1, Teil 3 (§ 41)/1981 | Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1 000 V und --- 1 500 V. Teil 3: Beschaffenheit, Bemessung und Verlegung von Leitungen und Kabeln. § 41. Bemessung von Leitungen und Kabeln in mechanischer und elektrischer Hinsicht, Überstromschutz |
| 51 | ÖVE-EN 1, Teil 3 (§ 41 a)/1986 | Nachtrag a zu den Bestimmungen über Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1 000 V und --- 1 500 V. Teil 3: Beschaffenheit, Bemessung und Verlegung von Leitungen und Kabeln. § 41. Bemessung von Leitungen und Kabeln in mechanischer und elektrischer Hinsicht, Überstromschutz, ÖVE-EN 1, Teil 3 (§ 41)/1981 |
| 52 | ÖVE-EN 1, Teil 3 (§ 42)/1981 | Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1 000 V und --- 1 500 V. Teil 3: Beschaffenheit, Bemessung und Verlegung von Leitungen und Kabeln. § 42. Verlegung von Leitungen und Kabeln. |
| 53 | ÖVE-EN 1, Teil 3 (§ 42 a)/1985 | Nachtrag a zu den Bestimmungen über Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1 000 V und --- 1 500 V. Teil 3: Beschaffenheit, Bemessung und Verlegung von Leitungen und Kabeln. § 42. Verlegung von Leitungen und Kabeln, ÖVE-EN 1, Teil 3 (§ 42)/1981 |
| 54 | ÖVE-EN 1, Teil 4 (§ 43 bis § 50)/1980 | Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1 000 V und --- 1 500 V. Teil 4: Anlagen besonderer Art. § 43 bis § 50 |
| 55 | ÖVE-EN 1, Teil 4 (§ 51)/1980 | Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1 000 V und --- 1 500 V. Teil 4: Anlagen besonderer Art. § 51. Stromkreise mit Nennspannungen bis 1 000 V (Niederspannungsstromkreise) in Schaltfeldern mit Nennspannungen über 1 kV |
| 56 | ÖVE-EN 1, Teil 4 (§ 53)/1984 | Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1 000 V und --- 1 500 V. Teil 4: Besondere Anlagen. § 53. Ersatzstromversorgungsanlagen und andere Stromversorgungsanlagen für den vorübergehenden Betrieb |

| Nr. | Bezeichnung | Titel |
|-----|---------------------------------------|--|
| 57 | ÖVE-EN 1, Teil 4 (§ 54)/1983 | Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1 000 V und --- 1 500 V. Teil 4: Besondere Anlagen. § 54. Unterrichtsräume mit Experimentierständen |
| 58 | ÖVE-EN 1, Teil 4 (§ 55)/1987 | Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1 000 V und --- 1 500 V. Teil 4: Besondere Anlagen. § 55. Baustellen und Provisorien |
| 59 | ÖVE-EN 1, Teil 4 (§ 56)/1980 | Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1 000 V und --- 1 500 V. Teil 4: Anlagen besonderer Art. § 56. Elektrische Anlagen in landwirtschaftlichen Anwesen |
| 60 | ÖVE-EN 1, Teil 4 (§ 58 bis § 59)/1983 | Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1 000 V und --- 1 500 V. Teil 4: Besondere Anlagen. § 58 bis § 59 |
| 61 | ÖVE-EN 1, Teil 4 (§ 60)/1983 | Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1 000 V und --- 1 500 V. Teil 4: Besondere Anlagen. § 60. Hilfsstromkreise |
| 62 | ÖVE-EN 1, Teil 4 (§ 65)/1985 | Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1 000 V und --- 1 500 V. Teil 4: Besondere Anlagen. § 65. Begrenzte, leitfähige Räume |
| 63 | ÖVE-EN 1, Teil 4 (§ 90)/1983 | Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1 000 V und --- 1 500 V. Teil 4: Besondere Anlagen. § 90. Garagen, Arbeitsgruben und Unterfluranlagen für Kraftfahrzeuge |
| 64 | ÖVE-EN 1, Teil 4 (§ 92)/1985 | Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1 000 V und --- 1 500 V. Teil 4: Besondere Anlagen. § 92. Stromversorgung auf Campingplätzen und an Liegeplätzen für Wasserfahrzeuge |
| 65 | ÖVE-EN 1, Teil 4 (§ 95 und § 96)/1984 | Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1 000 V und --- 1 500 V. Teil 4: Besondere Anlagen. § 95 und § 96. Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige |
| 66 | ÖVE-EN 2/1978 | Errichtung und Betrieb von Starkstromanlagen in Versammlungsstätten, Waren- und Geschäftshäusern, Hochhäusern, Beherbergungsstätten, Krankenhäusern und geschlossenen Großgaragen (mit Ausnahme der Bestimmungen über die Festlegung von Beleuchtungsstärken und mit der Maßgabe, daß einschlägige landesgesetzliche Regelungen durch diese elektrotechnischen Sicherheitsvorschriften nicht berührt werden) |
| 67 | ÖVE-EN 7/1981 | Errichtung von elektrischen Anlagen in medizinisch genutzten Räumen |
| 68 | ÖVE-EN 13/1975 | Elektrische Ausrüstung von Bearbeitungs- und Verarbeitungsmaschinen mit Nennspannungen bis 1 000 V |
| 69 | ÖVE-EN 13, Teil 1/1986 | Elektrische Ausrüstung von Industriemaschinen. Teil 1: Allgemeine Festlegungen — EN 60 204-1/1985 |
| 70 | ÖVE-EN 31/1981 | Errichtung von Elektrozaunanlagen |
| 71 | ÖVE-EN 160/1983 | Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln |
| 72 | ÖVE-EN 310/1981 | Weidezaungeräte |
| 73 | ÖVE-EN/HD 434/1985 | Rundsteuerempfänger |

| Nr. | Bezeichnung | Titel |
|-----|--|--|
| 74 | ÖVE-EW 41, Teil 1/1970 ¹⁾ | Elektrowärmeegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 1: Allgemeine Vorschriften |
| 75 | ÖVE-EW 41, Teil 1 a/1975 ¹⁾ | Nachtrag a zu den Vorschriften über Elektrowärmeegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 1: Allgemeine Vorschriften, ÖVE-EW 41, Teil 1/1970 |
| 76 | ÖVE-EW 41, Teil 1 b/1982 ¹⁾ | Nachtrag b zu den Bestimmungen über Elektrowärmeegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 1: Allgemeine Bestimmungen, ÖVE-EW 41, Teil 1/1970 |
| 77 | ÖVE-EW 41, Teil 1 c/1985 ¹⁾ | Nachtrag c zu den Bestimmungen über Elektrowärmeegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 1: Allgemeine Vorschriften, ÖVE-EW 41, Teil 1/1970 |
| 78 | ÖVE-EW 41, Teil 2 (100)/1970 | Elektrowärmeegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (100): Herde und ähnliche Geräte |
| 79 | ÖVE-EW 41, Teil 2 (100 a)/1972 | Nachtrag a zu den Vorschriften über Elektrowärmeegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (100): Herde und ähnliche Geräte, ÖVE-EW 41, Teil 2 (100)/1970 |
| 80 | ÖVE-EW 41, Teil 2 (100 b)/1976 | Nachtrag b zu den Vorschriften über Elektrowärmeegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (100): Herde und ähnliche Geräte, ÖVE-EW 41, Teil 2 (100)/1970 |
| 81 | ÖVE-EW 41, Teil 2 (100 c)/1980 | Nachtrag c zu den Bestimmungen über Elektrowärmeegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (100): Herde und ähnliche Geräte, ÖVE-EW 41, Teil 2 (100)/1970 |
| 82 | ÖVE-EW 41, Teil 2 (100 d)/1983 | Nachtrag d zu den Bestimmungen über Elektrowärmeegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (100): Herde und ähnliche Geräte, ÖVE-EW 41, Teil 2 (100)/1970 |
| 83 | ÖVE-EW 41, Teil 2 (100 e)/1987 | Nachtrag e zu den Bestimmungen über Elektrowärmeegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (100): Herde und ähnliche Geräte, ÖVE-EW 41, Teil 2 (100)/1970 |
| 84 | ÖVE-EW 41, Teil 2 (200)/1971 | Elektrowärmeegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (200): Geräte zur Flüssigkeitserhitzung |
| 85 | ÖVE-EW 41, Teil 2 (200 a)/1974 | Nachtrag a zu den Vorschriften über Elektrowärmeegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (200): Geräte zur Flüssigkeitserhitzung, ÖVE-EW 41, Teil 2 (200)/1971 |
| 86 | ÖVE-EW 41, Teil 2 (200 b)/1986 | Nachtrag b zu den Bestimmungen über Elektrowärmeegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (200): Geräte zur Flüssigkeitserhitzung, ÖVE-EW 41, Teil 2 (200)/1971 |
| 87 | ÖVE-EW 41, Teil 2 (300)/1970 | Elektrowärmeegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (300): Tauchsieder |
| 88 | ÖVE-EW 41, Teil 2 (500)/1971 | Elektrowärmeegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (500): Ortsfeste Warmwasserbereiter, ausgenommen Durchlauferhitzer |

¹⁾ Siehe Seite 3726

| Nr. | Bezeichnung | Titel |
|-----|---------------------------------|--|
| 89 | ÖVE-EW 41, Teil 2 (500 a)/1975 | Nachtrag a zu den Vorschriften über Elektrowärmegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (500): Ortsfeste Warmwasserbereiter, ausgenommen Durchlauferhitzer, ÖVE-EW 41, Teil 2 (500)/1971 |
| 90 | ÖVE-EW 41, Teil 2 (600)/1970 | Elektrowärmegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (600): Raumheizgeräte und ähnliche Geräte |
| 91 | ÖVE-EW 41, Teil 2 (600 a)/1975 | Nachtrag a zu den Vorschriften über Elektrowärmegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (600): Raumheizgeräte und ähnliche Geräte, ÖVE-EW 41, Teil 2 (600)/1970 |
| 92 | ÖVE-EW 41, Teil 2 (700)/1970 | Elektrowärmegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (700): Bügeleisen, Bügelmaschinen und Bügelpressen |
| 93 | ÖVE-EW 41, Teil 2 (700 a)/1983 | Nachtrag a zu den Bestimmungen über Elektrowärmegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (700): Bügeleisen, Bügelmaschinen und Bügelpressen, ÖVE-EW 41, Teil 2 (700)/1970 |
| 94 | ÖVE-EW 41, Teil 2 (800)/1981 | Elektrowärmegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (800): Elektrowärmewerkzeuge |
| 95 | ÖVE-EW 41, Teil 2 (800 a)/1986 | Nachtrag a zu den Bestimmungen über Elektrowärmegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (800): Elektrowärmewerkzeuge, ÖVE-EW 41, Teil 2 (800)/1981 |
| 96 | ÖVE-EW 41, Teil 2 (1000)/1974 | Elektrowärmegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (1000): Geräte zur Haut- oder Haarpflege |
| 97 | ÖVE-EW 41, Teil 2 (1000 a)/1980 | Nachtrag a zu den Vorschriften über Elektrowärmegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (1000): Geräte zur Haut- oder Haarpflege, ÖVE-EW 41, Teil 2 (1000)/1974 |
| 98 | ÖVE-EW 41, Teil 2 (1300)/1972 | Elektrowärmegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (1300): Waffeleisen, Grillgeräte, Wärmepplatten und andere Geräte zur trockenen Speisenerbeitung |
| 99 | ÖVE-EW 41, Teil 2 (1400)/1972 | Elektrowärmegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (1400): Kleider-, Wäsche- und Handtuch-trockner |
| 100 | ÖVE-EW 41, Teil 2 (1500)/1979 | Elektrowärmegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (1500): Saunaheizrichtungen |
| 101 | ÖVE-EW 41, Teil 2 (1600)/1976 | Elektrowärmegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (1600): Elektrowärmegeräte zur Tierauf-zucht und Tierhaltung |
| 102 | ÖVE-EW 41, Teil 2 (1700)/1979 | Elektrowärmegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (1700): Flächenheizelemente für die Raum-heizung |
| 103 | ÖVE-EX 65/1981 | Errichtung elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen |
| 104 | ÖVE-EX 65 a/1985 | Nachtrag a zu den Bestimmungen über Errichtung elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen, ÖVE-EX 65/1981 |
| 105 | ÖVE-EX/EN 50014/1980 | Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche — Allgemeine Bestimmungen |

| Nr. | Bezeichnung | Titel |
|-----|------------------------|--|
| 106 | ÖVE-EX/EN 50014 a/1986 | Nachtrag a zu den Bestimmungen über elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche — Allgemeine Bestimmungen, ÖVE-EX/EN 50014/1980 |
| 107 | ÖVE-EX/EN 50015/1980 | Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche — Ölkapselung „o“ |
| 108 | ÖVE-EX/EN 50016/1980 | Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche — Überdruckkapselung „p“ |
| 109 | ÖVE-EX/EN 50017/1980 | Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche — Sandkapselung „q“ |
| 110 | ÖVE-EX/EN 50018/1980 | Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche — Druckfeste Kapselung „d“ |
| 111 | ÖVE-EX/EN 50018 a/1986 | Nachtrag a zu den Bestimmungen über elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche — Druckfeste Kapselung „d“, ÖVE-EX/EN 50018/1980 |
| 112 | ÖVE-EX/EN 50019/1980 | Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche — Erhöhte Sicherheit „e“ |
| 113 | ÖVE-EX/EN 50019 a/1986 | Nachtrag a zu den Bestimmungen über elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche — Erhöhte Sicherheit „e“, ÖVE-EX/EN 50019/1980 |
| 114 | ÖVE-EX/EN 50020/1980 | Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche — Eigensicherheit „i“ |
| 115 | ÖVE-EX/EN 50020 a/1986 | Nachtrag a zu den Bestimmungen über elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche — Eigensicherheit „i“, ÖVE-EX/EN 50020/1980 |
| 116 | ÖVE-F 1, Teil 2/1980 | Fernmeldeanlagen und -geräte. Teil 2: Erdungen |
| 117 | ÖVE-F 1, Teil 2 a/1984 | Nachtrag a zu den Bestimmungen über Fernmeldeanlagen und -geräte. Teil 2: Erdungen, ÖVE-F 1, Teil 2/1980 |
| 118 | ÖVE-F 1, Teil 3/1985 | Fernmeldeanlagen und -geräte. Teil 3: Fernmeldeanlagen mit Fernspeisung |
| 119 | ÖVE-F 1, Teil 4/1985 | Fernmeldeanlagen und -geräte. Teil 4: Geräte |
| 120 | ÖVE-F 1, Teil 5/1974 | Fernmeldeanlagen und -geräte. Teil 5: Netzanschlußtransformatoren |
| 121 | ÖVE-F 1, Teil 5 a/1986 | Nachtrag a zu den Bestimmungen über Fernmeldeanlagen und -geräte. Teil 5: Netzanschlußtransformatoren. ÖVE-F 1, Teil 5/1974 |
| 122 | ÖVE-F 1, Teil 6/1975 | Fernmeldeanlagen und -geräte. Teil 6: Bauausführung, Verdrahtung, Schutzmaßnahmen und sichere elektrische Trennung |
| 123 | ÖVE-F 1, Teil 6 a/1986 | Nachtrag a zu den Bestimmungen über Fernmeldeanlagen und -geräte. Teil 6: Bauausführung, Verdrahtung, Schutzmaßnahmen und sichere elektrische Trennung, ÖVE-F 1, Teil 6/1975 |
| 124 | ÖVE-F 20/1969 | Festkondensatoren für Gleichspannungen bis 6300 V mit Papierdielektrikum oder Papier-Kunststoff-Dielektrikum |
| 125 | ÖVE-F 40/1979 | Sicherheitsanforderungen für netzbetriebene elektronische und verwandte Geräte, die für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Verwendung bestimmt sind |

| Nr. | Bezeichnung | Titel |
|-----|--|---|
| 126 | ÖVE-F 40 a/1982 | Nachtrag a zu den Sicherheitsanforderungen für netzbetriebene elektronische und verwandte Geräte, die für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Verwendung bestimmt sind, ÖVE-F 40/1979 |
| 127 | ÖVE-F 40 b/1983 | Nachtrag b zu den Sicherheitsanforderungen für netzbetriebene elektronische und verwandte Geräte, die für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Verwendung bestimmt sind, ÖVE-F 40/1979 |
| 128 | ÖVE-F 40 c/1986 | Nachtrag c zu den Sicherheitsanforderungen für netzbetriebene elektronische und verwandte Geräte, die für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Verwendung bestimmt sind, ÖVE-F 40/1979 |
| 129 | ÖVE-F 61, Teil 1/1984 | Funkentstörung elektrischer Betriebsmittel und Anlagen. Teil 1 |
| 130 | ÖVE-F 61, Teil 2/1985 | Funkentstörung elektrischer Betriebsmittel und Anlagen. Teil 2: Leuchten mit Startern für Leuchtstofflampen |
| 131 | ÖVE-F 62/1977 | Funkentstörung von Hochfrequenzgeräten und -anlagen für industrielle, wissenschaftliche und medizinische Zwecke (ISM) und ähnliche Zwecke |
| 132 | ÖVE-F 64, Teil 1/1986 | Methoden zur Messung des Störverhaltens von Hörrundfunk- und Fernsehrundfunk-Empfangsgeräten. Teil 1: Methoden zur Messung des aktiven Störvermögens von Hörrundfunk- und Fernsehrundfunk-Empfangsgeräten |
| 133 | ÖVE-F 65/1981 | Grenzwerte und Meßmethoden für die kennzeichnenden Merkmale von Funkstörungen durch Fahrzeuge, Motorschiffe und durch mit Motoren mit Fremdzündung angetriebene Geräte |
| 134 | ÖVE-F 90/1977 | Antennenanlagen |
| 135 | ÖVE-HG 43, Teil 1/1983 | Handgeführte Elektrowerkzeuge. Teil 1: Allgemeine Bestimmungen |
| 136 | ÖVE-HG 43, Teil 2 (100)/1983 ²⁾ | Handgeführte Elektrowerkzeuge. Teil 2 (100): Bohrmaschinen |
| 137 | ÖVE-HG 43, Teil 2 (200)/1983 ²⁾ | Handgeführte Elektrowerkzeuge. Teil 2 (200): Schrauber und Schlagschrauber |
| 138 | ÖVE-HG 43, Teil 2 (300)/1983 ²⁾ | Handgeführte Elektrowerkzeuge. Teil 2 (300): Schleifer, Polierer, Tellerschleifer |
| 139 | ÖVE-HG 43, Teil 2 (400)/1983 ²⁾ | Handgeführte Elektrowerkzeuge. Teil 2 (400): Schwing- und Bandschleifer |
| 140 | ÖVE-HG 43, Teil 2 (500)/1986 | Handgeführte Elektrowerkzeuge. Teil 2 (500): Kreissägen und Kreismesser |
| 141 | ÖVE-HG 43, Teil 2 (600)/1983 ²⁾ | Handgeführte Elektrowerkzeuge. Teil 2 (600): Hämmer |
| 142 | ÖVE-HG 43, Teil 2 (700)/1983 ²⁾ | Handgeführte Elektrowerkzeuge. Teil 2 (700): Spritzpistolen |
| 143 | ÖVE-HG 43, Teil 2 (800)/1983 ²⁾ | Handgeführte Elektrowerkzeuge. Teil 2 (800): Blehscheren und Nibbler |
| 144 | ÖVE-HG 43, Teil 2 (900)/1983 ²⁾ | Handgeführte Elektrowerkzeuge. Teil 2 (900): Gewin-deschneider |
| 145 | ÖVE-HG 43, Teil 2 (1 000)/1983 ²⁾ | Handgeführte Elektrowerkzeuge. Teil 2 (1 000): Stichsägen |

²⁾ siehe Seite 3726

| Nr. | Bezeichnung | Titel |
|-----|---|---|
| 146 | ÖVE-HG 43, Teil 2 (1 100)/1983 ²⁾ | Handgeführte Elektrowerkzeuge. Teil 2 (1 100): Betonrüttler |
| 147 | ÖVE-HG 43, Teil 2 (1 200)/1986 | Handgeführte Elektrowerkzeuge. Teil 2 (1 200): Kettensägen |
| 148 | ÖVE-HG 43, Teil 2 (1 300)/1983 ²⁾ | Handgeführte Elektrowerkzeuge. Teil 2 (1 300): Hobel |
| 149 | ÖVE-HG 43, Teil 2 (1 400)/1986 | Handgeführte Elektrowerkzeuge. Teil 2 (1 400): Hecken- und Grasscheren |
| 150 | ÖVE-HG 335, Teil 1/1982 ³⁾ | Sicherheitsanforderungen für Elektrogeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 1: Allgemeine Bestimmungen |
| 151 | ÖVE-HG 335, Teil 1 a/1986 | Nachtrag a zu den Bestimmungen über Sicherheitsanforderungen für Elektrogeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 1: Allgemeine Bestimmungen, ÖVE-HG 335, Teil 1/1982 |
| 152 | ÖVE-HG 335, Teil 2 (200)/1981 ³⁾ | Sicherheitsanforderungen für Elektrogeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (200): Staubsauger |
| 153 | ÖVE-HG 335, Teil 2 (200 a)/1985 | Nachtrag a zu den Bestimmungen über Sicherheitsanforderungen für Elektrogeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (200): Staubsauger, ÖVE-HG 335, Teil 2 (200)/1981 |
| 154 | ÖVE-HG 335, Teil 2 (300)/1981 ³⁾ | Sicherheitsanforderungen für Elektrogeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (300): Elektrische Bügeleisen |
| 155 | ÖVE-HG 335, Teil 2 (300 a)/1985 | Nachtrag a zu den Bestimmungen über Sicherheitsanforderungen für Elektrogeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (300): Elektrische Bügeleisen, ÖVE-HG 335, Teil 2 (300)/1981 |
| 156 | ÖVE-HG 335, Teil 2 (400)/1986 | Sicherheitsanforderungen für Elektrogeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (400): Wäscheschleudern |
| 157 | ÖVE-HG 335, Teil 2 (500)/1986 | Sicherheitsanforderungen für Elektrogeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (500): Geschirrspülmaschinen |
| 158 | ÖVE-HG 335, Teil 2 (2 400)/1983 ³⁾ | Sicherheitsanforderungen für Elektrogeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (2 400): Kühl- und Gefriergeräte |
| 159 | ÖVE-HG 335, Teil 2 (2 400 a)/1985 | Nachtrag a zu den Bestimmungen über Sicherheitsanforderungen für Elektrogeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (2 400): Kühl- und Gefriergeräte, ÖVE-HG 335, Teil 2 (2 400)/1983 |
| 160 | ÖVE-HG 335, Teil 2 (2 500)/1985 | Sicherheitsanforderungen für Elektrogeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (2 500): Mikrowellenkochgeräte |
| 161 | ÖVE-HG 335, Teil 2 (2 600)/1985 | Sicherheitsanforderungen für Elektrogeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (2 600): Uhren |
| 162 | ÖVE-HG 335, Teil 2 (2 700)/1985 | Sicherheitsanforderungen für Elektrogeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (2 700): Hautbehandlungsgeräte für den Hausgebrauch mit Ultraviolett- und Infrarotstrahlen |

²⁾ siehe Seite 3726

³⁾ siehe Seite 3726

| Nr. | Bezeichnung | Titel |
|-----|---|---|
| 163 | ÖVE-HG 335, Teil 2 (3 300)/1986 | Sicherheitsanforderungen für Elektrogeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (3 300): Kaffeemöhlen |
| 164 | ÖVE-HG 335, Teil 2 (9 900)/1981 ³⁾ | Sicherheitsanforderungen für Elektrogeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (9 900): Projektoren und ähnliche Geräte |
| 165 | ÖVE-HG 335, Teil 2 (9 900 a)/1985 | Nachtrag a zu den Bestimmungen über Sicherheitsanforderungen für Elektrogeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (9 900): Projektoren und ähnliche Geräte, ÖVE-HG 335, Teil 2 (9 900)/1981 |
| 166 | ÖVE-HG 335, Teil 2 (72 200)/1985 | Sicherheitsanforderungen für Elektrogeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (72 200): Elektrische Ausrüstung von nicht elektrisch beheizten Wärmegeräten |
| 167 | ÖVE-HG 701, Teil 1/1985 | Instandsetzung, Änderung und Prüfung elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 1: Allgemeine Bestimmungen |
| 168 | ÖVE-IG 30/1977 | Schalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke (mit der Maßgabe, daß unbeschadet des Art. I § 5 die Anhänge 1 und 2 von der Inkraftsetzung erfaßt werden) |
| 169 | ÖVE-IG 30 a/1983 | Nachtrag a zu den Bestimmungen über Schalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke, ÖVE-IG 30/1977 |
| 170 | ÖVE-IG 30 b/1984 | Nachtrag b zu den Bestimmungen über Schalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke, ÖVE-IG 30/1977 |
| 171 | ÖVE-IG 31/1979 | Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke (ausgenommen § 8.3) |
| 172 | ÖVE-IG 31 a/1983 | Nachtrag a zu den Bestimmungen über Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke, ÖVE-IG 31/1979 |
| 173 | ÖVE-IG 31 b/1984 | Nachtrag b zu den Bestimmungen über Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke, ÖVE-IG 31/1979 |
| 174 | ÖVE-IG 32/1981 | Gerätesteckvorrichtungen |
| 175 | ÖVE-IG 32 a/1986 | Nachtrag a zu den Bestimmungen über Gerätesteckvorrichtungen, ÖVE-IG 32/1981 |
| 176 | ÖVE-IG 33/1987 | Steckvorrichtungen für industrielle und ähnliche Zwecke |
| 177 | ÖVE-IG 34/1983 | Gerätesteckvorrichtungen für Gleich- und Wechselstrom |
| 178 | ÖVE-IM 11/1973 | Baustromverteiler für Nennspannungen bis 380 V Wechselspannung und für Ströme bis 250 A |
| 179 | ÖVE-IM 11 a/1975 | Nachtrag a zu den Vorschriften über Baustromverteiler für Nennspannungen bis 380 V Wechselspannung und für Ströme bis 250 A, ÖVE-IM 11/1973 (nunmehr erweitert für Ströme bis 400 A) |
| 180 | ÖVE-IM 11 b/1978 | Nachtrag b zu den Vorschriften über Baustromverteiler für Nennspannungen bis 380 V Wechselspannung und für Ströme bis 250 A, ÖVE-IM 11/1973 (nunmehr erweitert für Ströme bis 400 A) |

³⁾ siehe Seite 3726

| Nr. | Bezeichnung | Titel |
|-----|---|--|
| 181 | ÖVE-IM 11 c/1984 | Nachtrag c zu den Bestimmungen über Baustromverteiler für Nennspannungen bis 380 V Wechselspannung und für Ströme bis 250 A, ÖVE-IM 11/1973 (nunmehr erweitert für Ströme bis 400 A) |
| 182 | ÖVE-IM 12/1980 | Fabrikfertige Zählerschränke und Zählerverteilerschränke bis 250 V gegen Erde |
| 183 | ÖVE-IM 15/1986 | Fabrikfertige Installationsverteiler (FIV) für ~ 380 V und --- 220 V, bis 630 A |
| 184 | ÖVE-IM 21/1969 | Installationsrohre und Zubehör für elektrische Installationen |
| 185 | ÖVE-IM 21 a/1983 | Nachtrag a zu den Bestimmungen über Installationsrohre und Zubehör für elektrische Installationen, ÖVE-IM 21/1969 |
| 186 | ÖVE-IM 22/1970 | Verbindungsmaterial für elektrische Installationen bis 750 V |
| 187 | ÖVE-IM 22 a/1973 | Nachtrag a zu den Vorschriften über Verbindungsmaterial für elektrische Installationen bis 750 V, ÖVE-IM 22/1970 |
| 188 | ÖVE-IM 22 b/1976 | Nachtrag b zu den Vorschriften über Verbindungsmaterial für elektrische Installationen bis 750 V, ÖVE-IM 22/1970 |
| 189 | ÖVE-IM 22 c/1977 | Nachtrag c zu den Vorschriften über Verbindungsmaterial für elektrische Installationen bis 750 V, ÖVE-IM 22/1970 |
| 190 | ÖVE-IM 22 d/1985 | Nachtrag d zu den Vorschriften über Verbindungsmaterial für elektrische Installationen bis 750 V, ÖVE-IM 22/1970 |
| 191 | ÖVE-IM 22 e/1986 | Nachtrag e zu den Vorschriften über Verbindungsmaterial für elektrische Installationen bis 750 V, ÖVE-IM 22/1970 |
| 192 | ÖVE-IM 31/1976 | Kabelschutzrohre und Zubehör aus Kunststoff |
| 193 | ÖVE-IT 380/1986 | Sicherheit elektrisch versorgter Büromaschinen |
| 194 | ÖVE-K 10/1974 | Sicherungs- und Steuerkabel mit Kunststoffisolierung in adriger Verseilung |
| 195 | ÖVE-K 11/1974 + ÖVE-K 11 a/1981 (eingearbeitet) | Eisenbahnsicherungskabel mit Kunststoffisolierung in Sternviererverseilung |
| 196 | ÖVE-K 12/1978 | Schaltkabel für Eisenbahnsicherungsanlagen |
| 197 | ÖVE-K 20/1976 + ÖVE-K 20 a/1980 (eingearbeitet) | Papierisierte Energiekabel bis 34,7/60 kV |
| 198 | ÖVE-K 23/1974 | Kunststoffisolierte Energiekabel bis 5,8/10 kV |
| 199 | ÖVE-K 23 a/1980 | Nachtrag a zu den Vorschriften über kunststoffisolierte Energiekabel bis 5,8/10 kV, ÖVE-K 23/1974 |
| 200 | ÖVE-K 24/1975 | Polyäthylenisolierte Energiekabel für 11,6/20 kV und 17,3/30 kV |
| 201 | ÖVE-K 24 a/1980 | Nachtrag a zu den Vorschriften über polyäthylenisolierte Energiekabel für 11,6/20 kV und 17,3/30 kV, ÖVE-K 24/1975 |
| 202 | ÖVE-K 40/1978 | Energieleitungen mit einer Isolierung aus Gummi |
| 203 | ÖVE-K 40 a/1982 | Nachtrag a zu den Bestimmungen über Energieleitungen mit einer Isolierung aus Gummi, ÖVE-K 40/1978 |
| 204 | ÖVE-K 41/1978 | Energieleitungen mit einer Isolierung aus PVC |

| Nr. | Bezeichnung | Titel |
|-----|---------------------------|---|
| 205 | ÖVE-K 41 a/1981 | Nachtrag a zu den Bestimmungen über Energieleitungen mit einer Isolierung aus PVC, ÖVE-K 41/1978 |
| 206 | ÖVE-K 43/1976 | Isolierte Heizleitungen für feste Verlegung |
| 207 | ÖVE-L 1/1981 | Errichtung von Starkstromfreileitungen bis 1 000 V |
| 208 | ÖVE-L 1 a/1986 | Nachtrag a zu den Bestimmungen über Errichtung von Starkstromfreileitungen bis 1 000 V, ÖVE-L 1/1981 |
| 209 | ÖVE-L 11/1979 | Errichtung von Starkstromfreileitungen über 1 kV (ausgenommen § 25.6, 1. Absatz) |
| 210 | ÖVE-L 11 a/1980 | Nachtrag a zu den Vorschriften über Errichtung von Starkstromfreileitungen über 1 kV, ÖVE-L 11/1979 |
| 211 | ÖVE-L 11 b/1982 | Nachtrag b zu den Vorschriften über Errichtung von Starkstromfreileitungen über 1 kV, ÖVE-L 11/1979 |
| 212 | ÖVE-L 11 c/1983 | Nachtrag c zu den Vorschriften über Errichtung von Starkstromfreileitungen über 1 kV, ÖVE-L 11/1979 |
| 213 | ÖVE-L 11 d/1986 | Nachtrag d zu den Bestimmungen über Errichtung von Starkstromfreileitungen über 1 kV, ÖVE-L 11/1979 |
| 214 | ÖVE-L 20/1979 | Verlegung von Energie-, Steuer- und Meßkabeln |
| 215 | ÖVE-L 30/1972 | Prüfung von Isolatoren für Starkstromfreileitungen und Fahrleitungen mit Spannungen über 1 kV |
| 216 | ÖVE-L 31/1976 | Prüfung von Isolatoren für Starkstromfreileitungen und Fahrleitungen mit Spannungen unter 1 000 V und von Fernmeldeisolatoren |
| 217 | ÖVE-L 40/1977 | Prüfung von Armaturen für Starkstromfreileitungen |
| 218 | ÖVE-L 41/1985 | Prüfung von Armaturen für Starkstromfreileitungen bis 1 000 V mit isolierten Freileitungsleitern |
| 219 | ÖVE-LI 3/1974 | Fassungen mit Elektro-(Edison-)Gewinde (ausgenommen § 3.7 Kleindruck, § 7.1 erster Satz und § 7.7) |
| 220 | ÖVE-LI 155/1974 | Glimmstarter für Leuchtstofflampen |
| 221 | ÖVE-LI 155 a/1984 | Nachtrag a zu den Bestimmungen über Glimmstarter für Leuchtstofflampen, ÖVE-LI 155/1974 (ausgenommen Tab. 7—1 und Tab. 7—2) |
| 222 | ÖVE-LI 598, Teil 1/1986 | Leuchten. Teil 1: Allgemeine Bestimmungen und Prüfungen |
| 223 | ÖVE-LI 598, Teil 2—1/1986 | Leuchten. Teil 2—1: Ortsfeste Leuchten für allgemeine Verwendung |
| 224 | ÖVE-LI 598, Teil 2—2/1986 | Leuchten. Teil 2—2: Einbauleuchten |
| 225 | ÖVE-LI 598, Teil 2—3/1986 | Leuchten. Teil 2—3: Straßenleuchten |
| 226 | ÖVE-LI 598, Teil 2—4/1987 | Leuchten. Teil 2—4: Ortsveränderliche Leuchten für allgemeine Verwendung |
| 227 | ÖVE-LI 598, Teil 2—5/1986 | Leuchten. Teil 2—5: Flutlichtleuchten |
| 228 | ÖVE-LI 598, Teil 2—6/1986 | Leuchten. Teil 2—6: Leuchten mit eingebauten Transformatoren für Glühlampen |
| 229 | ÖVE-LI 598, Teil 2—7/1986 | Leuchten. Teil 2—7: Ortsveränderliche Gartenleuchten |
| 230 | ÖVE-LI 598, Teil 2—8/1986 | Leuchten. Teil 2—8: Handleuchten |
| 231 | ÖVE-LI 598, Teil 2—9/1986 | Leuchten. Teil 2—9: Photo- und Filmleuchten (nicht professionell) |

| Nr. | Bezeichnung | Titel |
|-----|----------------------------|---|
| 232 | ÖVE-LI 598, Teil 2—17/1986 | Leuchten. Teil 2—17: Leuchten für Bühnen, Fernseh- und Filmstudios (außen und innen) |
| 233 | ÖVE-LI 598, Teil 2—18/1986 | Leuchten. Teil 2—18: Leuchten für Schwimmbecken und ähnliche Anwendungen |
| 234 | ÖVE-LI 598, Teil 2—19/1986 | Leuchten. Teil 2—19: Klimaleuchten |
| 235 | ÖVE-LI 598, Teil 2—20/1987 | Leuchten. Teil 2—20: Lichtketten |
| 236 | ÖVE-LI 598, Teil 2—99/1987 | Leuchten. Teil 2—99: Einbausignalleuchten |
| 237 | ÖVE-M 10, Teil 1/1987 | Elektrische Maschinen. Teil 1: Allgemeines |
| 238 | ÖVE-M 10, Teil 2/1980 | Elektrische Maschinen. Teil 2: Ermittlung der Verluste und des Wirkungsgrades |
| 239 | ÖVE-M 10, Teil 5/1987 | Elektrische Maschinen. Teil 5: Einteilung der Schutzarten durch Gehäuse für umlaufende Maschinen |
| 240 | ÖVE-M 12, Teil 1/1979 | Gleichstromlichtbogenschweißgeneratoren und -umformer. Teil 1: Gleichstromlichtbogenschweißgeneratoren und -umformer mit Kommutatoren |
| 241 | ÖVE-M 13, Teil 1/1980 | Sicherheitsbestimmungen für die Anwendung von Schweißeinrichtungen. Teil 1: Allgemeine Bestimmungen |
| 242 | ÖVE-M 20, Teil 1/1981 | Transformatoren und Drosselspulen. Teil 1: Allgemeines |
| 243 | ÖVE-M 20, Teil 1 a/1984 | Nachtrag a zu den Bestimmungen über Transformatoren und Drosselspulen. Teil 1: Allgemeines, ÖVE-M 20, Teil 1/1981 |
| 244 | ÖVE-M 20, Teil 2/1981 | Transformatoren und Drosselspulen. Teil 2: Übertemperaturen |
| 245 | ÖVE-M 20, Teil 3/1986 | Transformatoren und Drosselspulen. Teil 3: Isolationspegel und Spannungsprüfungen |
| 246 | ÖVE-M 20, Teil 4/1982 | Transformatoren und Drosselspulen. Teil 4: Anzapfungen und Schaltungen |
| 247 | ÖVE-M 20, Teil 5/1982 | Transformatoren und Drosselspulen. Teil 5: Kurzschlußfestigkeit |
| 248 | ÖVE-M 20, Teil 20/1981 | Transformatoren und Drosselspulen. Teil 20: Drosselspulen |
| 249 | ÖVE-M 21/1959 | Kleintransformatoren und -drosselspulen |
| 250 | ÖVE-M 21 a/1964 | Nachtrag a zu den Vorschriften über Kleintransformatoren und -drosselspulen, ÖVE-M 21/1959 |
| 251 | ÖVE-M 21 b/1970 | Nachtrag b zu den Vorschriften über Kleintransformatoren und -drosselspulen, ÖVE-M 21/1959 |
| 252 | ÖVE-M 21 c/1976 | Nachtrag c zu den Vorschriften über Kleintransformatoren und -drosselspulen, ÖVE-M 21/1959 |
| 253 | ÖVE-M 21 d/1981 | Nachtrag d zu den Vorschriften über Kleintransformatoren und -drosselspulen, ÖVE-M 21/1959 |
| 254 | ÖVE-M 22/1974 | Stromquellen zum Lichtbogenschweißen mit Wechselstrom |
| 255 | ÖVE-M 22 a/1983 | Nachtrag a zu den Vorschriften über Stromquellen zum Lichtbogenschweißen mit Wechselstrom, ÖVE-M 22/1974 |
| 256 | ÖVE-M 22 b/1984 | Nachtrag b zu den Bestimmungen über Stromquellen zum Lichtbogenschweißen mit Wechselstrom, ÖVE-M 22/1974 |
| 257 | ÖVE-M 23/1965 | Widerstandsschweißeinrichtungen |
| 258 | ÖVE-M 25/1975 | Sicherheitstransformatoren |

| Nr. | Bezeichnung | Titel |
|-----|---------------------------------------|--|
| 259 | ÖVE-M 30/1970 | Elektrische Maschinen, Transformatoren und Stromrichter auf Bahn- und anderen Fahrzeugen |
| 260 | ÖVE-M 42/1986 | Lichtbogen — Schweißgleichrichter |
| 261 | ÖVE-M 43/1984 | Lichtbogen-Kleinschweißtransformatoren für Kurzschweißbetrieb |
| 262 | ÖVE-MG/IEC 601, Teil 1/1986 | Sicherheit elektromedizinischer Geräte. Teil 1: Allgemeine Bestimmungen |
| 263 | ÖVE-MG 750, Teil 1/1981 ¹⁾ | Elektrische Einrichtungen in medizinischer Anwendung. Teil 1: Allgemeine Vorschriften |
| 264 | ÖVE-MG 750, Teil 2 (1 000)/1984 | Elektrische Einrichtungen in medizinischer Anwendung. Teil 2 (1 000): Sonderbestimmungen für Röntgeneinrichtungen |
| 265 | ÖVE-P 20/1963 | Meßwandler |
| 266 | ÖVE-P 20 a/1969 | Nachtrag a zu den Vorschriften über Meßwandler, ÖVE-P 20/1963 |
| 267 | ÖVE-P 30, Teil 1/1969 | Elektrizitätszähler. Teil 1: Wechselstrom-Wirkverbrauchzähler |
| 268 | ÖVE-P 30, Teil 1 a/1973 | Nachtrag a zu den Vorschriften über Elektrizitätszähler. Teil 1: Wechselstrom-Wirkverbrauchzähler, ÖVE-P 30, Teil 1/1969 |
| 269 | ÖVE-R 1/1963 | Elektrische Relais |
| 270 | ÖVE-R 1 a/1965 | Nachtrag a zu den Vorschriften über elektrische Relais, ÖVE-R 1/1963 |
| 271 | ÖVE-R 1 b/1982 | Nachtrag b zu den Bestimmungen über elektrische Relais, ÖVE-R 1/1963 |
| 272 | ÖVE-R 1 c/1985 | Nachtrag c zu den Bestimmungen über elektrische Relais, ÖVE-R 1/1963 |
| 273 | ÖVE-R 1 d/1986 | Nachtrag d zu den Bestimmungen über elektrische Relais, ÖVE-R 1/1963 |
| 274 | ÖVE-R 255, Teil 1/1982 | Elektrische Relais. Teil 1: Schaltrelais |
| 275 | ÖVE-R 255, Teil 7/1984 | Elektrische Relais. Teil 7: Prüf- und Meßbedingungen für elektrische Schaltrelais |
| 276 | ÖVE-R 255, Teil 120/1986 | Elektrische Relais. Teil 120: Verhalten der Kontakteinrichtungen elektrischer Relais |
| 277 | ÖVE-SN 40, Teil 1/1980 | Niederspannungssicherungen bis $\sim 1\,000\text{ V}$ und bis $\overline{\text{---}} 3\,000\text{ V}$. Teil 1: Allgemeine Bestimmungen |
| 278 | ÖVE-SN 40, Teil 2/1981 | Niederspannungssicherungen bis $\sim 1\,000\text{ V}$ und bis $\overline{\text{---}} 3\,000\text{ V}$. Teil 2: NH-System, Leitungsschutzsicherungen bis $1\,250\text{ A}$ und $\sim 500\text{ V}$, $\overline{\text{---}} 440\text{ V}$ sowie $\sim 660\text{ V}$ |
| 279 | ÖVE-SN 40, Teil 3/1981 | Niederspannungssicherungen bis $\sim 1\,000\text{ V}$ und bis $\overline{\text{---}} 3\,000\text{ V}$. Teil 3: D-System, Leitungsschutzsicherungen bis 100 A und bis 500 V sowie bis 63 A und $\sim 660\text{ V}$, $\overline{\text{---}} 600\text{ V}$ |
| 280 | ÖVE-SN 40, Teil 4/1981 | Niederspannungssicherungen bis $\sim 1\,000\text{ V}$ und bis $\overline{\text{---}} 3\,000\text{ V}$. Teil 4: DO-System, Leitungsschutzsicherungen bis 100 A und $\sim 380\text{ V}$, $\overline{\text{---}} 250\text{ V}$ |
| 281 | ÖVE-SN 45/1981 | Geräteschalter bis 500 V und bis 63 A |

¹⁾ siehe Seite 3726

| Nr. | Bezeichnung | Titel |
|-----|-----------------------|---|
| 282 | ÖVE-SN 45 a/1983 | Nachtrag a zu den Bestimmungen über Geräteschalter bis 500 V und bis 63 A, ÖVE-SN 45/1981 |
| 283 | ÖVE-SN 50/1978 | Fehlerstromschutzschalter |
| 284 | ÖVE-SN 50 a/1981 | Nachtrag a zu den Vorschriften über Fehlerstromschutzschalter, ÖVE-SN 50/1978 |
| 285 | ÖVE-SN 50 b/1982 | Nachtrag b zu den Bestimmungen über Fehlerstromschutzschalter, ÖVE-SN 50/1978 |
| 286 | ÖVE-SN 52/1979 | Leitungsschutzschalter bis 63 A Nennstrom \sim 415 V, 50 Hz |
| 287 | ÖVE-SN 52 a/1981 | Nachtrag a zu den Bestimmungen über Leitungsschutzschalter bis 63 A Nennstrom \sim 415 V, 50 Hz, ÖVE-SN 52/1979 |
| 288 | ÖVE-SN 52 b/1987 | Nachtrag b zu den Bestimmungen über Leitungsschutzschalter bis 63 A Nennstrom \sim 415 V, 50 Hz, ÖVE-SN 52/1979 |
| 289 | ÖVE-SN/EN 50 022/1981 | Industrielle Niederspannungsschaltgeräte: Tragschienen, Hutschiene 35 mm breit zur Schnappbefestigung von Geräten |
| 290 | ÖVE-SN/EN 50 035/1981 | Industrielle Niederspannungsschaltgeräte: Tragschiene, C-Schiene zur Befestigung von Reihenklemmen |
| 291 | ÖVE-SN/EN 50 045/1983 | Industrielle Niederspannungsschaltgeräte: Tragschienen, Hutschiene 15 mm breit zur Befestigung von Reihenklemmen |
| 292 | ÖVE-T 1/1979 | Elektrische Bahnanlagen und elektrische Betriebsmittel für Schienenbahnen |
| 293 | ÖVE-T 3/1979 | Elektrische Eisenbahnsicherungsanlagen und -geräte (ausgenommen Teil 2) |
| 294 | ÖVE-T 3 a/1983 | Nachtrag a zu den Bestimmungen über elektrische Eisenbahnsicherungsanlagen und -geräte, ÖVE-T 3/1979 (ausgenommen Teil 2) |
| 295 | ÖVE-T 5/1972 | Betrieb elektrischer Bahnanlagen |
| 296 | ÖVE-T 5 a/1985 | Nachtrag a zu den Bestimmungen über Betrieb elektrischer Bahnanlagen, ÖVE-T 5/1972 |
| 297 | ÖVE-T 10/1980 | Elektrische Anlagen und elektrische Betriebsmittel für Oberleitungsomnibusse (Obusse) |
| 298 | ÖVE-T 20/1971 | Schutzmaßnahmen gegen zu hohe Berührungsspannung bei Umfüllanlagen brennbarer Flüssigkeiten der Gefahrenklassen I und II oder brennbarer Gase im Bereich elektrischer Bahnanlagen |
| 299 | ÖVE-T 30/1978 | Elektrische Ausrüstung für Flurförderfahrzeuge |
| 300 | ÖVE-T 30 a/1984 | Nachtrag a zu den Bestimmungen über elektrische Ausrüstung für Flurförderfahrzeuge, ÖVE-T 30/1978 |
| 301 | ÖVE-V 81/1959 | Zubehör für Leuchtstofflampen mit Nennspannungen bis 250 V |
| 302 | ÖVE-V 81 a/1971 | Nachtrag a zu den Vorschriften über Zubehör für Leuchtstofflampen mit Nennspannungen bis 250 V, ÖVE-V 81/1959 |
| 303 | ÖVE-V 81 b/1983 | Nachtrag b zu den Vorschriften über Zubehör für Leuchtstofflampen mit Nennspannungen bis 250 V, ÖVE-V 81/1959 |

II. Österreichische Normen

| Nr. | Bezeichnung | Titel | Ausgabedatum |
|-----|--------------|---|--------------|
| 1 | ÖNORM E 1300 | Nippelgewinde für Leuchten | 10.75 |
| 2 | ÖNORM E 1301 | Elektrogewinde, Gewindegrenzmaße | 9.63 |
| 3 | ÖNORM E 1302 | Whitworth-Gewinde $\frac{3}{16}$ Zoll, Grenzmaße und Grenzlehren C 15 | 5.74 |
| 4 | ÖNORM E 2790 | Elektroinstallationen, Erdungsanlagen, Fundamenteerder | 9.75 |
| 5 | ÖNORM E 3600 | Polyäthylenisolierte Freileitungsleiter bis 1 000 V | 11.82 |
| 6 | ÖNORM E 3651 | Prüfung von Kabeln und isolierten Leitungen; Flammwidrigkeit, Einkabelprüfung | 5.86 |
| 7 | ÖNORM E 3652 | VORNORM; Prüfungen von Kabeln und Leitungen; Flammwidrigkeit, Mehrkabelprüfung | 1.82 |
| 8 | ÖNORM E 3806 | Runddrähte aus Aluminium für die Elektrotechnik, genau gezogen; Abmessungen | 1.82 |
| 9 | ÖNORM E 3807 | Runddrähte aus Aluminium für die Elektrotechnik, gezogen; Abmessungen | 1.82 |
| 10 | ÖNORM E 4000 | Elektrische Freileitungen; Drähte aus Aluminium und Aluminium-Knetlegierung, E-ALMgSi für Leiterseile | 7.76 |
| 11 | ÖNORM E 4001 | Elektrische Freileitungen; Leiterseile aus Aluminium und E-ALMgSi | 10.81 |
| 12 | ÖNORM E 4004 | Elektrische Freileitungen; Aluminium-Stahl-Seile und E-ALMgSi-Stahl-Seile | 7.76 |
| 13 | ÖNORM E 4006 | Elektrische Freileitungen; Verzinkte Stahl-drähte für Leiterseile | 7.76 |
| 14 | ÖNORM E 4007 | Elektrische Freileitungen; Verzinkte Stahlseile | 7.76 |
| 15 | ÖNORM E 4030 | Elektrische Freileitungen; Drähte und Seile aus Aluminium, E-ALMgSi oder Stahl sowie Aluminium-Stahl-Seile und E-ALMgSi-Stahl-Seile, Technische Lieferbedingungen | 10.81 |
| 16 | ÖNORM E 4031 | Elektrische Freileitungen; Drähte aus Stalum (aluminiumummantelter Stahl) für Leiterseile | 10.77 |
| 17 | ÖNORM E 4033 | Elektrische Freileitungen; Drähte und Seile aus Stalum, Aluminium-Stalum-Seile und E-ALMgSi-Stalum-Seile, Technische Lieferbedingungen | 10.77 |
| 18 | ÖNORM E 4100 | Elektrische Freileitungen; Stützenisolatoren Reihe N für Nennspannungen bis 1 000 V | 12.79 |
| 19 | ÖNORM E 4101 | Elektrische Freileitungen; Stützenisolatoren VHD und VHD-G | 3.76 |
| 20 | ÖNORM E 4104 | Elektrische Freileitungen; Klöppel, Doppelklöppel, Klöppelpfannen, Anschlußmaße | 6.48 |
| 21 | ÖNORM E 4105 | Elektrische Freileitungen; Schäkellisolatoren Reihe S für Nennspannungen bis 1 000 V | 12.79 |
| 22 | ÖNORM E 4106 | Elektrische Freileitungen; Abspannisolatoren Reihe A für Nennspannungen bis 1 000 V | 10.81 |

| Nr. | Bezeichnung | Titel | Ausgabedatum |
|-----|---------------------|---|--------------|
| 23 | ÖNORM E 4107 | Elektrische Freileitungen; Abspansisolator Type E 100 mit Bügel für Nennspannungen bis 1 000 V | 10.81 |
| 24 | ÖNORM E 4117 | Elektrische Freileitungen; Vollkern-Stabisolatoren Reihe M | 12.79 |
| 25 | ÖNORM E 4119 | Elektrische Freileitungen; Langstabisolatoren, Strunkdurchmesser 60 mm | 12.76 |
| 26 | ÖNORM E 4125 | Elektrische Freileitungen; Klöppel und Pfannen IEC-Anschlußmaße | 11.81 |
| 27 | ÖNORM E 4126 | Elektrische Freileitungen; Gabel-Laschen-Verbindungen; Anschlußmaße | 9.84 |
| 28 | ÖNORM E 4150 | Elektrische Freileitungen; gerade Stütze für Stützenisolator N 95 nach ÖNORM E 4100 | 12.79 |
| 29 | ÖNORM E 4152 | Elektrische Freileitungen; Gebogene Stützen für Stützenisolatoren Reihe N nach ÖNORM E 4100 | 7.81 |
| 30 | ÖNORM E 4155 | Elektrische Freileitungen; Schäkelstützen für Isolatoren Reihe S nach ÖNORM E 4105 | 10.81 |
| 31 | ÖNORM E 4174 | Gerade Isolatorstützen mit Kerben | 12.76 |
| 32 | ÖNORM E 4175 | Gerade Isolatorstützen mit Rundgewinde | 12.76 |
| 33 | ÖNORM E 4201 | Elektrische Freileitungen; Holzmaste, Berechnung und Konstruktion | 6.80 |
| 34 | ÖNORM E 4202 | Elektrische Freileitungen; Holzmaste; Tragfähigkeit der Grundformen | 10.82 |
| 35 | ÖNORM E 4900 | Teil 2; Umlaufende elektrische Maschinen; Bauformen und Aufstellung: IEC-Code II | 1.81 |
| 36 | ÖNORM E 6010 | Leitungsschutzschalter (LS-Schalter) 6 A bis 25 A, 415 V, Einschraubbar in Sicherungssockel D II | 10.80 |
| 37 | ÖNORM E 6020 | Niederspannungs-Hochleistungssicherungen 500 V und 440 V und 660 V; NH-Sicherungseinsätze mit Kontaktmessern | 8.83 |
| 38 | ÖNORM E 6021 | Niederspannungs-Hochleistungssicherungen bis 660 V; NH-Sicherungsunterteile | 8.83 |
| 39 | ÖNORM E 6023 | Niederspannungs-Hochleistungssicherungen bis 660 V, NH-Aufsteckgriff | 10.81 |
| 40 | ÖNORM E 6501 Teil 1 | Installationsrohre für elektrische Leitungen, Stahlpanzerrohre mit Gewinde | 6.63 |
| 41 | ÖNORM E 6503 Teil 1 | Elektro-Installationsmaterial; Starre Kunststoffrohre und Zubehör glatt, für leichte mechanische Beanspruchung mit dem Kennzeichen U | 12.80 |
| 42 | ÖNORM E 6503 Teil 2 | Elektro-Installationsmaterial; Starre Kunststoffrohre und Zubehör glatt, für mittlere mechanische Beanspruchung mit dem Kennzeichen M | 12.80 |
| 43 | ÖNORM E 6503 Teil 3 | Elektro-Installationsmaterial; Starre Kunststoffrohre und Zubehör glatt, für mittelschwere mechanische Beanspruchung mit dem Kennzeichen MS | 12.80 |

| Nr. | Bezeichnung | Titel | Ausgabedatum |
|-----|---------------------|--|--------------|
| 44 | ÖNORM E 6504 Teil 1 | Elektro-Installationsmaterial; Flexible Kunststoffrohre und Zubehör gewellt, für leichte mechanische Beanspruchung ohne Kennzeichen | 12.80 |
| 45 | ÖNORM E 6504 Teil 2 | Elektro-Installationsmaterial; Flexible Kunststoffrohre und Zubehör gewellt, für mittelschwere mechanische Beanspruchung mit dem Kennzeichen MS | 12.80 |
| 46 | ÖNORM E 6505 | Elektro-Installationsmaterial; Kunststoffrohre und Zubehör glatt, flexibel, für mittelschwere mechanische Beanspruchung, schwer brennbar, zur Verlegung in Beton | 10.76 |
| 47 | ÖNORM E 6506 | Elektro-Installationsmaterial; Kunststoffrohre flexibel, für mittelschwere mechanische Beanspruchung | 4.78 |
| 48 | ÖNORM E 6507 Teil 1 | Elektro-Installationsmaterial; Halogenfreie Kunststoffrohre und Zubehör, starr, glatt, für mittlere mechanische Beanspruchung mit dem Kennzeichen M | 3.82 |
| 49 | ÖNORM E 6507 Teil 2 | Elektro-Installationsmaterial; Halogenfreie Kunststoffrohre und Zubehör, starr, glatt, für mittelschwere mechanische Beanspruchung mit dem Kennzeichen MS | 3.82 |
| 50 | ÖNORM E 6508 Teil 1 | Unterputzdosen für Schalter und Steckdosen mit Schraubbefestigung sowie Abzweigdosen | 6.81 |
| 51 | ÖNORM E 6508 Teil 2 | Hohlwanddosen für Schalter und Steckdosen mit Schraubbefestigung sowie Abzweigdosen | 10.86 |
| 52 | ÖNORM E 6508 Teil 3 | Unterputzdosen für mehrpolige Steckdosen mit Schraubbefestigung | 5.85 |
| 53 | ÖNORM E 6508 Teil 4 | Unterputzdosen für Schalter und Steckdosen mit Spreizbefestigung | 11.84 |
| 54 | ÖNORM E 6509 | Zuordnung von Installationsrohren zu isolierten Leitungen | 6.81 |
| 55 | ÖNORM E 6510 | Starre Kabelschutzrohre aus PVC-hart und Zubehör; glatt, für mittelschwere mechanische Beanspruchung, schwer brennbar | 10.76 |
| 56 | ÖNORM E 6511 | Starre Kabelschutzrohre aus PVC-hart und Zubehör; glatt, für schwere mechanische Beanspruchung, schwer brennbar | 10.76 |
| 57 | ÖNORM E 6512 | Flexible Kabelschutzrohre aus PVC-hart und Zubehör; gewellt, für mittelschwere mechanische Beanspruchung, schwer brennbar | 10.76 |
| 58 | ÖNORM E 6513 | Flexible Kabelschutzrohre aus Polyäthylen — weich, glatt, für schwere mechanische Beanspruchung | 4.78 |
| 59 | ÖNORM E 6610 | Dreipolige Steckdosen mit N- und mit Schutzkontakt; Hauptmaße 16 A, ~ 220/380 V | 8.87 |
| 60 | ÖNORM E 6611 | Dreipolige Stecker mit N- und mit Schutzkontakt; Hauptmaße 16 A, ~ 220/380 V | 8.87 |
| 61 | ÖNORM E 6612 | Dreipolige Steckdosen mit N- und mit Schutzkontakt; Hauptmaße 25 A, ~ 220/380 V | 8.87 |

| Nr. | Bezeichnung | Titel | Ausgabedatum |
|-----|----------------------|--|--------------|
| 62 | ÖNORM E 6613 | Dreipolige Stecker mit N- und mit Schutzkontakt; Hauptmaße 25 A, ~ 220/380 V | 8.87 |
| 63 | ÖNORM E 6620 | Zweipolige Stecker für Geräte der Klasse II, 2,5 A, 250 V | 6.72 |
| 64 | ÖNORM E 6621 Teil 1 | Zweipolige Steckdose ohne Schutzkontakte der Bauart A; 10/16 A, 250 V | 1.82 |
| 65 | ÖNORM E 6622 Teil 1 | Zweipolige Steckdose mit Schutzkontakten der Bauart A; 10/16 A, 250 V | 1.82 |
| 66 | ÖNORM E 6622 Teil 4 | Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke; zweipolige Kupplungssteckdosen mit Schutzkontakt 10/16 A, 250 V | 11.86 |
| 67 | ÖNORM E 6622 Teil 10 | Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke; Grundausführung der Steckdosen, Einbausteckdosen — Lehre L 1 | 11.86 |
| 68 | ÖNORM E 6623 | Zweipoliger Stecker mit Schutzkontakten 10/16 A, 250 V | 2.72 |
| 69 | ÖNORM E 6624 | Zweipolige Stecker für Geräte der Klasse II; 10/16 A, 250 V | 9.79 |
| 70 | ÖNORM E 6626 | Lehren für Steckvorrichtungen für Hausinstallationen | 1.82 |
| 71 | ÖNORM E 6630 | Gerätesteckvorrichtungen für Geräte der Klasse II; Stiftemperatur bis 65 °C; 0,2 A, 250 V | 5.86 |
| 72 | ÖNORM E 6631 | Gerätesteckvorrichtungen für Geräte der Klasse I und Klasse II; Stiftemperatur bis 65 °C; 2,5 A, 250 V | 5.86 |
| 73 | ÖNORM E 6632 | Gerätesteckvorrichtungen für Geräte der Klasse II; Stiftemperatur bis 65 °C; 6 A, 250 V | 8.86 |
| 74 | ÖNORM E 6633 | Gerätesteckvorrichtungen für Geräte der Klasse I und Klasse II; Stiftemperatur bis 65 °C, bis 120 °C oder bis 155 °C; 10 A, 250 V | 5.86 |
| 75 | ÖNORM E 6634 | Gerätesteckvorrichtung für Geräte der Klasse I und Klasse II; Stiftemperatur bis 65 °C oder bis 155 °C; 16 A, 250 V | 5.86 |
| 76 | ÖNORM E 6635 | Gerätesteckvorrichtungen; Maßangaben für Haltevorrichtungen | 5.86 |
| 77 | ÖNORM E 6640 | Gerätesteckvorrichtungen; Lehren | 8.86 |
| 78 | ÖNORM E 6661 | Steckvorrichtungen für industrielle Zwecke; Steckdosen, 16 A und 32 A, über 50 V; drei-vier-fünfpolige Ausführung | 8.87 |
| 79 | ÖNORM E 6662 | Steckvorrichtungen für industrielle Zwecke; Stecker 16 A und 32 A, über 50 V; drei-vier-fünfpolige Ausführung | 8.87 |
| 80 | ÖNORM E 6663 | Steckvorrichtungen für industrielle Zwecke; Mechanische Verriegelung für Steckvorrichtungen 16 A, 32 A, 63 A und 125 A, über 50 V; drei-vier-fünfpolige Ausführung | 8.87 |
| 81 | ÖNORM E 6675 | Steckvorrichtungen für industrielle Zwecke; Steckdosen 16 A und 32 A, ~ 380 V; siebenpolige Ausführung für Stern-Dreieck-Schaltung | 8.87 |

| Nr. | Bezeichnung | Titel | Ausgabedatum |
|-----|-----------------|--|--------------|
| 82 | ÖNORM E 6676 | Steckvorrichtungen für industrielle Zwecke; Stecker 16 A und 32 A, ~ 380 V; siebenpolige Ausführung für Stern-Dreieck-Schaltung | 8.87 |
| 83 | ÖNORM E 6700 | Schmelzeinsätze, D 01, D 02, D 03, ~ 380 V, --- 250 V | 5.74 |
| 84 | ÖNORM E 6701 | Hülsen-Paßeinsätze, D 01, D 02, D 03 und Paßeinsatzschlüssel | 5.74 |
| 85 | ÖNORM E 6702 | Sicherungssockel für vorderseitigen Anschluß D 01, D 02, D 03, 380 V | 5.74 |
| 86 | ÖNORM E 6703 | Schraubkappen, D 01, D 02, D 03, 380 V | 5.74 |
| 87 | ÖNORM E 6720 | D-Sicherungssockel D II 25 A und D III 63 A, 500 V und D III 63 A, 660 V für vorderseitigen Anschluß | 8.83 |
| 88 | ÖNORM E 6721 | D-Sicherungssockel D II 25 A und D III 63 A, 500 V und D III 63 A, 660 V für rückseitigen Anschluß | 8.83 |
| 89 | ÖNORM E 6722 | D-Schraubkappen D II 25 A, 500 V und D III 63 A, 500 V und D III 63 A, 660 V | 11.83 |
| 90 | ÖNORM E 6723 | D-Sicherungseinsätze D II und D III 500 V und D III ~ 660 V/--- 660 V | 11.83 |
| 91 | ÖNORM E 6724 | D-Schraub-Paßeinsätze D II und D III und Paßeinsatz-Schlüssel | 11.83 |
| 92 | ÖNORM E 6726 | D-Sicherungssockel D II 25 A und D III 63 A, 500 V und D III 63 A, 660 V für Anschlüsse auf Sockelrückseite, mit Flansch für versenkten Einbau | 8.83 |
| 93 | ÖNORM E 6743 | Lehren C 16 für Sicherungssockel, D II und D III, 500 V, mit rückseitigem Bolzenanschluß | 5.75 |
| 94 | ÖNORM E 6745 | Grenzlehren für Schraubkappen, D 01, D 02 und D 03, 380 V | 5.75 |
| 95 | ÖNORM E 6746 | Lehren C 17 zur Mittigkeitskontrolle in Sicherungssockeln, D II, D III, D 01, D 02, D 03 | 5.75 |
| 96 | ÖNORM E 6902 | Lampensockel E 14 | 5.76 |
| 97 | ÖNORM E 6903 | Lampensockel E 27 | 5.76 |
| 98 | ÖNORM E 6904 | Lampensockel E 40 | 5.76 |
| 99 | ÖNORM E 6905 | Gutlehrdorne für Elektrogewinde von Lampenfassungen und Gewindebrillen | 5.74 |
| 100 | ÖNORM E 6906 | Ausschußlehrdorne für Elektrogewinde von Lampenfassungen und Gewindebrillen | 5.74 |
| 101 | ÖNORM DIN 43670 | Stromschienen aus Aluminium; Bemessung für Dauerstrom | 12.75 |
| 102 | ÖNORM DIN 43671 | Stromschienen aus Kupfer; Bemessung für Dauerstrom | 12.75 |

1) Der Teil 1 dieser SNT-Vorschriften ist jeweils nur in Zusammenhalt mit den zugehörigen Abschnitten des Teiles 2 anzuwenden.

2) Diese Bestimmungen sind in dem Band ÖVE-HG 43, Teil 2 (100) . . . (1400)/1983 vereint.

3) Die Bestimmungen ÖVE-EM/EW 335, Teil 1/1982 sowie die Teile 2: (200)/1981, (300)/1981, (2400)/1983, (9900)/1981 wurden ohne inhaltliche Änderung auf ÖVE-HG 335, Teil 1/1982 sowie die Teile 2: (200)/1981, (300)/1981, (2400)/1983, (9900)/1981 umbenannt.

Anhang 2**Sicherheitsvorschriften für bestimmte Maschinen
und Geräte**
(SNT-Vorschriften und Zusätze)**Betonmischer:**

ÖVE-HG 335, Teil 1/1982
 ÖVE-HG 335, Teil 1 a/1986
 ÖVE-EN 13/1975 bis 31. 12. 1987
 ÖVE-EN 13, Teil 1/1986 ab 1. 1. 1988

Bügeleisen, Bügelmaschinen und Bügelpressen:

ÖVE-HG 335, Teil 1/1982
 ÖVE-HG 335, Teil 1 a/1986
 ÖVE-EW 41, Teil 1/1970
 ÖVE-EW 41, Teil 1 a/1975
 ÖVE-EW 41, Teil 1 b/1982
 ÖVE-EW 41, Teil 1 c/1985
 ÖVE-EW 41, Teil 2 (700)/1970
 ÖVE-EW 41, Teil 2 (700 a)/1983

Büromaschinen:

ÖVE-IT 380/1986
 mit Ausnahme der Nummern 15, 16 und 17
 der Tabelle 11-1 sowie des § 32 Abs. 2

Handgeführte Elektrowerkzeuge:

Allgemeine Bestimmungen:
 ÖVE-HG 43, Teil 1/1983

Bohrmaschinen:
 ÖVE-HG 43, Teil 2 (100)/1983

Schrauber und Schlagschrauber:
 ÖVE-HG 43, Teil 2 (200)/1983

Schleifer, Polierer, Tellerschleifer:
 ÖVE-HG 43, Teil 2 (300)/1983

Schwing- und Bandschleifer:
 ÖVE-HG 43, Teil 2 (400)/1983
 bei Bandschleifern zusätzlich: Staubabsaugeinrichtung

Kreissägen und Kreismesser:
 ÖVE-HG 43, Teil 2 (500)/1986

Hämmer:
 ÖVE-HG 43, Teil 2 (600)/1983

Spritzpistolen:
 ÖVE-HG 43, Teil 2 (700)/1983

Blechscheren und Nibbler:
 ÖVE-HG 43, Teil 2 (800)/1983

Gewindeschneider:
 ÖVE-HG 43, Teil 2 (900)/1983

Stichsägen:
 ÖVE-HG 43, Teil 2 (1 000)/1983

Betonrüttler:
 ÖVE-HG 43, Teil 2 (1 100)/1983

Kettensägen:
 ÖVE-HG 43, Teil 2 (1 200)/1986

Hobel:
 ÖVE-HG 43, Teil 2 (1 300)/1983

zusätzlich: Späneauswurfvorrichtung, die so ausgebildet sein muß, daß ein Berühren der Messerwelle beim Hineinreichen in die Auswurföffnung verhindert ist

Hecken- und Grasscheren:
 ÖVE-HG 43, Teil 2 (1 400)/1986

Kaffeemühlen:

ÖVE-HG 335, Teil 1/1982
 ÖVE-HG 335, Teil 1 a/1986
 ÖVE-HG 335, Teil 2 (3 300)/1986

Küchenmaschinen:

ÖVE-EM 42, Teil 1/1970
 ÖVE-EM 42, Teil 1 a/1975
 ÖVE-EM 42, Teil 1 b/1977
 ÖVE-EM 42, Teil 1 c/1982
 ÖVE-EM 42, Teil 1 d/1985
 ÖVE-EM 42, Teil 2 (700)/1973
 ÖVE-EM 42, Teil 2 (700 a)/1974
 ÖVE-EM 42, Teil 2 (700 b)/1981

Mikrowellenherde:

ÖVE-HG 335, Teil 1/1982
 ÖVE-HG 335, Teil 1 a/1986
 ÖVE-HG 335, Teil 2 (2 500)/1985

Rasenmäher:

ÖVE-EM 42, Teil 1/1970
 ÖVE-EM 42, Teil 1 a/1975
 ÖVE-EM 42, Teil 1 b/1977
 ÖVE-EM 42, Teil 1 c/1982
 ÖVE-EM 42, Teil 1 d/1985
 ÖVE-EM 42, Teil 2 (2 100)/1981

Ventilatoren:

ÖVE-HG 335, Teil 1/1982
 ÖVE-HG 335, Teil 1 a/1986

Wäscheschleudern:

ÖVE-HG 335, Teil 1/1982
 ÖVE-HG 335, Teil 1 a/1986
 ÖVE-HG 335, Teil 2 (400)/1986

Waschmaschinen und Waschautomaten:

ÖVE-EM 42, Teil 1/1970 mit Ausnahme des § 20.3
 ÖVE-EM 42, Teil 1 a/1975
 ÖVE-EM 42, Teil 1 b/1977
 ÖVE-EM 42, Teil 1 c/1982

ÖVE-EM 42, Teil 1 d/1985
 ÖVE-EM 42, Teil 2 (1 000)/1970
 ÖVE-EM 42, Teil 2 (1 000 a)/1974
 ÖVE-EM 42, Teil 2 (1 000 b)/1977
 ÖVE-EM 42, Teil 2 (1 000 c)/1980
 ÖVE-HG 335, Teil 1/1982
 ÖVE-HG 335, Teil 1 a/1986
 ÖVE-HG 335, Teil 2 (400)/1986
 ÖVE-EW 41, Teil 1/1970
 ÖVE-EW 41, Teil 1 a/1975
 ÖVE-EW 41, Teil 1 b/1982
 ÖVE-EW 41, Teil 1 c/1985
 ÖVE-EW 41, Teil 2 (200)/1971
 ÖVE-EW 41, Teil 2 (200 a)/1974
 ÖVE-EW 41, Teil 2 (200 b)/1986

593. Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales vom 9. Oktober 1987, mit der die Allgemeine Arbeitnehmerschutzverordnung geändert wird

Auf Grund des § 24 Abs. 1 des Arbeitnehmerschutzgesetzes, BGBl. Nr. 234/1972, wird, soweit es sich um der Gewerbeordnung 1973 unterliegende Betriebe handelt, im Einvernehmen mit dem Bundesminister für wirtschaftliche Angelegenheiten und soweit es sich um Betriebe handelt, die dem Verkehrs-Arbeitsinspektionsgesetz-Verkehrs-ArbIG, BGBl. Nr. 99/1952, zuletzt geändert durch BGBl. Nr. 449/1984, unterliegen, im Einvernehmen mit dem Bundesminister für öffentliche Wirtschaft und Verkehr verordnet:

Die Allgemeine Arbeitnehmerschutzverordnung, BGBl. Nr. 218/1983, in der Fassung der Verordnung BGBl. Nr. 43/1986 wird wie folgt geändert:

1. § 38 Abs. 1 hat zu lauten:

„§ 38. (1) Auf elektrische Anlagen und Betriebsmittel sind die auf Grund des Elektrotechnikgesetzes durch Verordnung verbindlich erklärten elektrotechnischen Sicherheitsvorschriften und Vorschriften über Normalisierung und Typisierung (SNT-Vorschriften) anzuwenden, soweit Abs. 2 nicht anderes bestimmt.“

2. Im § 38 sind die Abs. 3 bis 5 als Abs. 2 bis 4 zu bezeichnen. Im neuen Abs. 4 ist das Zitat „Abs. 3 und 4“ durch das Zitat „Abs. 2 und 3“ zu ersetzen.

3. § 50 Abs. 1 hat zu lauten:

„§ 50. (1) Für Arbeiten an elektrischen Anlagen und für das Bedienen solcher Anlagen sind die auf Grund des Elektrotechnikgesetzes durch Verordnung verbindlich erklärten elektrotechnischen Sicherheitsvorschriften und Vorschriften über Normalisierung und Typisierung (SNT-Vorschriften) anzuwenden.“

4. Im Abs. 2 und 3 des § 50 ist das Zitat „Österreichischen Bestimmungen für die Elektrotechnik“ durch das Zitat „SNT-Vorschriften“ zu ersetzen.

5. Im § 41 Abs. 3 und im § 93 Abs. 1 ist das Zitat „Dampfkesselverordnung, BGBl. Nr. 83/1948,“ durch das Zitat „Dampfkesselverordnung, BGBl. Nr. 510/1986,“ zu ersetzen.

Dallinger