

BUNDESGESETZBLATT

FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Jahrgang 1995 **Ausgegeben am 30. November 1995** **263. Stück**

| | |
|--------------------------|--|
| 781. Verordnung: | Festlegung von Bewilligungen gemäß § 7 Abs. 1 des Aufenthaltsgesetzes für Beschäftigung von Ausländern im Winterfremdenverkehr |
| 782. Verordnung: | Neuerliche Änderung der Verordnung, mit der die Besorgung von Geschäften der Verwaltung bundeseigener Liegenschaften einschließlich des staatlichen Hochbaues dem Landeshauptmann übertragen wird |
| 783. Verordnung: | 5. Mahnverfahrens-Umstellungsverordnung |
| 784. Verordnung: | Änderung der Schulzeitverordnung für Akademien |
| 785. Kundmachung: | Aufhebung einer Wortgruppe in § 8 Abs. 1 des Denkmalschutzgesetzes durch den Verfassungsgerichtshof |
| 786. Kundmachung: | Harmonisierte Europäische Normen für die Sicherheit von persönlichen Schutzausrüstungen |

781. Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die Festlegung von Bewilligungen gemäß § 7 Absatz 1 des Aufenthaltsgesetzes für Beschäftigung von Ausländern im Winterfremdenverkehr

Auf Grund des § 7 Abs. 1 des Aufenthaltsgesetzes (AufG), BGBl. Nr. 466/1992, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. Nr. 351/1995, wird verordnet:

§ 1. (1) Im Wirtschaftszweig Winterfremdenverkehr dürfen bis zum 14. April 1996 bis zu 2 200 Beschäftigungsbewilligungen nach dem Ausländerbeschäftigungsgesetz mit der Wirkung erteilt werden, daß diese gleichzeitig für die beschäftigten Ausländer für die Dauer ihrer Beschäftigung als Bewilligungen nach dem Aufenthaltsgesetz gelten.

(2) Die genannte Anzahl dieser Beschäftigungsbewilligungen wird auf die Bundesländer wie folgt aufgeteilt:

Burgenland: 40, davon höchstens 10 für Schaustellerbetriebe
Kärnten: 100
Niederösterreich: 60, davon höchstens 15 für Schaustellerbetriebe
Oberösterreich: 70
Salzburg: 570
Steiermark: 150, davon höchstens 20 für Schaustellerbetriebe
Tirol: 950
Vorarlberg: 150
Wien: 110, davon höchstens 30 für Schaustellerbetriebe

§ 2. Beschäftigungsbewilligungen gemäß § 1 dürfen nur für die nach der Art der Beschäftigung erforderliche Dauer, längstens jedoch für die Dauer von sechs Monaten erteilt werden.

§ 3. Diese Verordnung tritt mit Ablauf des 14. April 1996 außer Kraft.

Hums

782. Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten, mit der die Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 21. Dezember 1989, mit der die Besorgung von Geschäften der Verwaltung bundeseigener Liegenschaften einschließlich des staatlichen Hochbaues dem Landeshauptmann übertragen wird, BGBl. Nr. 678/1989, neuerlich geändert wird

Gemäß Art. 104 Abs. 2 des Bundes-Verfassungsgesetzes in der Fassung BGBl. Nr. 419/1984 wird verordnet:

Die Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 21. Dezember 1989, mit der die Besorgung von Geschäften der Verwaltung bundeseigener Liegenschaften einschließlich des staatlichen Hochbaues dem Landeshauptmann übertragen wird, BGBl. Nr. 678/1989, zuletzt geändert durch die Verordnung BGBl. Nr. 878/1992, wird geändert wie folgt:

Im § 8 hat die Jahreszahl zu lauten „1999“

Ditz

783. Verordnung des Bundesministers für Justiz über die Anordnung der Führung des Mahnverfahrens mit Hilfe automationsunterstützter Datenverarbeitung bei den mit Arbeitsrechtssachen betrauten Gerichten (5. Mahnverfahrens-Umstellungsverordnung)

Auf Grund des § 453 Abs. 2 der Zivilprozeßordnung, RGBl. Nr. 113/1895, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. Nr. 519/1995, wird im Einvernehmen mit dem Hauptausschuß des Nationalrats verordnet:

§ 1. Alle mit Arbeitsrechtssachen betrauten Gerichtshöfe erster Instanz haben das Mahnverfahren mit Hilfe automationsunterstützter Datenverarbeitung durchzuführen.

§ 2. Diese Verordnung wird für die einzelnen Gerichte (§ 1) mit demjenigen Zeitpunkt wirksam, in dem die technischen und personellen Voraussetzungen bei diesem Gericht erfüllt sind; dieser Zeitpunkt ist vom Präsidenten des Gerichtshofs durch Edikt festzustellen; dieses Edikt ist spätestens 14 Tage vorher im „Amtsblatt der Wiener Zeitung“ zu verlautbaren und der zuständigen Rechtsanwaltskammer zuzustellen.

Michalek

784. Verordnung des Bundesministers für Unterricht und kulturelle Angelegenheiten, mit der die Schulzeitverordnung für Akademien geändert wird

Auf Grund des § 5 Abs. 1 des Schulzeitgesetzes 1985, BGBl. Nr. 77, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. Nr. 467/1995, wird verordnet:

Die Schulzeitverordnung für Akademien, BGBl. Nr. 142/1977, zuletzt geändert durch die Verordnung BGBl. Nr. 698/1995, wird wie folgt geändert:

§ 5 lautet:

„§ 5. Die nachstehend genannten Bestimmungen dieser Verordnung in der Fassung der Verordnung BGBl. Nr. 698/1995 treten wie folgt in Kraft:

1. § 1, § 2 Abs. 5 und § 3 Abs. 2 mit Ablauf des Tages der Kundmachung im Bundesgesetzblatt und
2. § 2 Abs. 2 mit 1. Februar 1997.“

Gehrer

785. Kundmachung des Bundeskanzlers über die Aufhebung einer Wortgruppe in § 8 Abs. 1 des Denkmalschutzgesetzes durch den Verfassungsgerichtshof

Gemäß Art. 140 Abs. 5 und 6 B-VG und gemäß den §§ 64 Abs. 2 und 65 des Verfassungsgerichtshofgesetzes 1953, BGBl. Nr. 85, wird kundgemacht:

(1) Der Verfassungsgerichtshof hat mit Erkenntnis vom 29. September 1995, G 50/95-9, dem Bundeskanzler zugestellt am 16. November 1995, die Wortgruppe „, Errichtung von Kiosken, Tankstellen und sonstigen störenden Bauten“ in § 8 Abs. 1 des Denkmalschutzgesetzes, BGBl. Nr. 533/1923, in der Fassung des Art. I Z 20 des Bundesgesetzes BGBl. Nr. 473/1990 als verfassungswidrig aufgehoben.

(2) Die Aufhebung tritt mit Ablauf des 30. September 1996 in Kraft.

(3) Frühere gesetzliche Bestimmungen treten nicht wieder in Kraft.

Vranitzky

786. Kundmachung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten betreffend die harmonisierten Europäischen Normen für die Sicherheit von persönlichen Schutzausrüstungen

Auf Grund des § 71 Abs. 4 der Gewerbeordnung 1994, BGBl. Nr. 194, in Verbindung mit § 67 Abs. 1 und 2 der PSA-Sicherheitsverordnung – PSASV, BGBl. Nr. 596/1994, wird die Neufassung der Anhänge 5 und 6 der PSASV kundgemacht. Die Kundmachung vom 23. Mai 1995, BGBl. Nr. 356/1995, wird hiemit hinsichtlich des Anhangs 5 gegenstandslos.

1. Anhang 5 lautet:

„Anhang 5

zu § 6 Abs. 5

VERZEICHNIS DER HARMONISIERTEN EUROPÄISCHEN NORMEN

(Stand: 30. August 1995)

Die ÖNORMEN EN sind beim Österreichischen Normungsinstitut (ON), A-1021 Wien, Heinestraße 38, Postfach 130, Tel. (0222) 213 00-805, Telefax: (0222) 213 00-818, erhältlich.

Mitteilungen der Kommission der Europäischen Union vom 19. Februar 1992, 92/C 44/12, vom 19. September 1992, 92/C 240/05, vom 23. Dezember 1993, 93/C 345/05, vom 16. Dezember 1994, 94/C 359/06, und vom 30. August 1995, 95/C 224/03.

EN 132: 1990 (= ÖNORM EN 132: 1991-06)

Atemschutzgeräte – Definitionen

EN 133: 1990 (= ÖNORM EN 133: 1991-06)

Atemschutzgeräte – Einteilung

EN 134: 1990 (= ÖNORM EN 134: 1991-06)

Atemschutzgeräte – Benennungen von Einzelteilen

EN 135: 1990 (= ÖNORM EN 135: 1991-06)

Atemschutzgeräte – Liste gleichbedeutender Begriffe

EN 136: 1989 (= ÖNORM EN 136: 1990-10)

Atemschutzgeräte – Vollmasken – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung

EN 136-10: 1992 (= ÖNORM EN 136-10: 1993-03)

Atemschutzgeräte – Vollmasken für speziellen Einsatz – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung

EN 137: 1993 (= ÖNORM EN 137: 1993-07)

Atemschutzgeräte – Behältergeräte mit Druckluft (Preßluftatmer) – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung

EN 138: 1994 (= ÖNORM EN 138: 1994-11)

Atemschutzgeräte – Frischluft-Schlauchgeräte in Verbindung mit Vollmaske, Halbmaske oder Mundstückgarnitur – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung

EN 139: 1994 (= ÖNORM EN 139: 1994-12)

Atemschutzgeräte – Druckluft-Schlauchgeräte in Verbindung mit Vollmaske, Halbmaske oder Mundstückgarnitur – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung

EN 140: 1989 + A1: 1992 (= ÖNORM EN 140: 1992-11)

Atemschutzgeräte – Halbmasken und Viertelmasken – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung

EN 141: 1990 (= ÖNORM EN 141: 1991-07)

Atemschutzgeräte – Gasfilter und Kombinationsfilter – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung

EN 142: 1989 (= ÖNORM EN 142: 1989-10)

Atemschutzgeräte – Mundstückgarnituren – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung

EN 143: 1990 (= ÖNORM EN 143: 1991-06)

Atemschutzgeräte – Partikelfilter – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung

EN 144-1: 1991 (= ÖNORM EN 144-1: 1992-03)

Atemschutzgeräte – Gasflaschenventile – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung

- EN 145: 1988 (= ÖNORM EN 145: 1989-08)**
Atemschutzgeräte – Regenerationsgeräte mit Drucksauerstoff, Sauerstoffschutzgeräte – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung
- EN 145-2: 1992 (= ÖNORM EN 145-2: 1993-05)**
Atemschutzgeräte – Regenerationsgeräte mit Drucksauerstoff für besondere Verwendung – Teil 2: Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung
- EN 146: 1991 (= ÖNORM EN 146: 1992-02)**
Atemschutzgeräte – Atemschutzhelme oder Atemschutzhauben mit Partikelfilter und Gebläse – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung
- EN 147: 1991 (= ÖNORM EN 147: 1992-02)**
Atemschutzgeräte – Vollmasken, Halbmasken oder Viertelmasken mit Partikelfilter und Gebläse – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung
- EN 148-1: 1987 (= ÖNORM EN 148-1: 1988-04)**
Atemschutzgeräte – Gewinde für Atemanschlüsse – Rundgewindeanschluß
- EN 148-2: 1987 (= ÖNORM EN 148-2: 1988-04)**
Atemschutzgeräte – Gewinde für Atemanschlüsse – Zentralgewindeanschluß
- EN 148-3: 1992 (= ÖNORM EN 148-3: 1992-11)**
Atemschutzgeräte – Gewinde für Atemanschlüsse – Teil 3: Gewindeanschluß M 45 x 3
- EN 149: 1991 (= ÖNORM EN 149: 1991-12)**
Atemschutzgeräte – Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikeln – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung
- EN 169: 1992 (= ÖNORM EN 169: 1993-03)**
Persönlicher Augenschutz – Filter für das Schweißen und verwandte Techniken – Transmissionsanforderungen und empfohlene Verwendung
- EN 170: 1992 (= ÖNORM EN 170: 1993-03)**
Persönlicher Augenschutz – Ultraviolettfilter – Transmissionsanforderungen und empfohlene Verwendung
- EN 171: 1992 (= ÖNORM EN 171: 1993-03)**
Persönlicher Augenschutz – Infrarotfilter – Transmissionsanforderungen und empfohlene Verwendung
- EN 207: 1993 (= ÖNORM EN 207: 1994-02)**
Persönlicher Augenschutz – Filter und Augenschutz gegen Laserstrahlung (Laserschutzbrillen)
- EN 208: 1993 (= ÖNORM EN 208: 1994-02)**
Persönlicher Augenschutz – Brillen für Justierarbeiten an Lasern und Laseraufbauten (Laser-Justierbrillen)
- EN 250: 1993 (= ÖNORM EN 250: 1993-07)**
Atemgeräte – Autonome Leichttauchgeräte mit Druckluft – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung
- EN 269: 1994 (= ÖNORM EN 269: 1995-02)**
Atemschutzgeräte – Frischluft-Druckschlauchgeräte und Motorgebläse in Verbindung mit Haube – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung
- EN 270: 1994 (= ÖNORM EN 270: 1995-02)**
Atemschutzgeräte – Druckluft-Schlauchgeräte in Verbindung mit Haube – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung
- EN 340: 1993 (= ÖNORM EN 340: 1993-10)**
Schutzkleidung – Allgemeine Anforderungen
- EN 341: 1992 + A1: 1993 (= ÖNORM EN 341: 1994-03)**
Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz – Abseilgeräte

- EN 344: 1992 (= ÖNORM EN 344: 1993-04)**
Anforderungen und Prüfverfahren für Sicherheits-, Schutz- und Berufsschuhe für den gewerblichen Gebrauch
- EN 345: 1992 (= ÖNORM EN 345: 1993-04)**
Spezifikation der Sicherheitsschuhe für den gewerblichen Gebrauch
- EN 346: 1992 (= ÖNORM EN 346: 1993-04)**
Spezifikation der Schutzschuhe für den gewerblichen Gebrauch
- EN 347: 1992 (= ÖNORM EN 347: 1993-04)**
Spezifikation der Berufsschuhe für den gewerblichen Gebrauch
- EN 348: 1992 (= ÖNORM EN 348: 1993-02)**
Schutzkleidung – Prüfverfahren: Verhaltensbestimmung von Materialien bei Einwirkung von kleinen Spritzern geschmolzenen Metalls
- EN 352-1: 1993 (= ÖNORM EN 352-1: 1993-11)**
Gehörschützer – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen – Teil 1: Kapselgehörschützer
- EN 352-2: 1993 (= ÖNORM EN 352-2: 1993-11)**
Gehörschützer – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen – Teil 2: Gehörschutzstöpsel
- EN 353-1: 1992 (= ÖNORM EN 353-1: 1993-05)**
Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz – Steigschutzeinrichtungen – Teil 1: Steigschutzeinrichtungen mit fester Führung
- EN 353-2: 1992 (= ÖNORM EN 353-2: 1993-05)**
Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz – Mitlaufendes Auffanggerät – Teil 2: Mitlaufendes Auffanggerät an beweglicher Führung
- EN 354: 1992 (= ÖNORM EN 354: 1993-05)**
Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz – Verbindungsmittel
- EN 355: 1992 (= ÖNORM EN 355: 1993-05)**
Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz – Falldämpfer
- EN 358: 1992 (= ÖNORM EN 358: 1993-05)**
Persönliche Schutzausrüstung für Haltefunktionen und zur Verhinderung von Abstürzen – Haltesysteme
- EN 360: 1992 (= ÖNORM EN 360: 1993-05)**
Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz – Höhensicherungsgeräte
- EN 361: 1992 (= ÖNORM EN 361: 1993-05)**
Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz – Auffanggurte
- EN 362: 1992 (= ÖNORM EN 362: 1993-05)**
Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz – Verbindungselemente
- EN 363: 1992 (= ÖNORM EN 363: 1993-05)**
Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz – Auffangsysteme
- EN 364: 1992 (= ÖNORM EN 364: 1994-03)**
Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz – Prüfverfahren
- EN 365: 1992 (= ÖNORM EN 365: 1993-05)**
Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz – Allgemeine Anforderungen an Gebrauchsanleitung und Kennzeichnung
- EN 366: 1993 (= ÖNORM EN 366: 1993-07)**
Schutzbekleidung – Schutz gegen Hitze und Feuer – Prüfmethode; Beurteilung von Materialien und Materialkombinationen, die einer Hitze-Strahlungsquelle ausgesetzt sind
- EN 367: 1992 (= ÖNORM EN 367: 1993-02)**
Schutzkleidung – Schutz gegen Wärme und Flammen – Verfahren zur Bestimmung des Wärmedurchgangs bei Flammenwirkung

- EN 368: 1992 (= ÖNORM EN 368: 1993-04)**
Schutzkleidung – Schutz gegen flüssige Chemikalien – Prüfverfahren: Widerstand von Materialien gegen die Durchdringung von Flüssigkeiten
- EN 369: 1993 (= ÖNORM EN 369: 1993-07)**
Schutzkleidung – Schutz gegen flüssige Chemikalien – Prüfverfahren: Widerstand von Materialien gegen die Permeation von Flüssigkeiten
- EN 371: 1992 (= ÖNORM EN 371: 1992-08)**
Atemschutzgeräte – AX Gasfilter und Kombinationsfilter gegen niedrigsiedende organische Verbindungen – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung
- EN 372: 1992 (= ÖNORM EN 372: 1992-08)**
Atemschutzgeräte – SX Gasfilter und Kombinationsfilter gegen speziell genannte Verbindungen – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung
- EN 373: 1993 (= ÖNORM EN 373: 1993-07)**
Schutzkleidung – Beurteilung des Materialwiderstandes gegen flüssige Metallspritzer
- EN 374-1: 1994 (= ÖNORM EN 374-1: 1994-04)**
Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen – Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen
- EN 374-2: 1994 (= ÖNORM EN 374-2: 1994-04)**
Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen – Teil 2: Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration
- EN 374-3: 1994 (= ÖNORM EN 374-3: 1994-04)**
Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen – Teil 3: Bestimmung des Widerstandes gegen Permeation von Chemikalien
- EN 379: 1994 (= ÖNORM EN 379: 1994-04)**
Anforderungen an Schweißerschutzfilter mit umschaltbarem Lichttransmissionsgrad und Schweißerschutzfilter mit zwei Lichttransmissionsgraden
- EN 381-1: 1993 (= ÖNORM EN 381-1: 1993-07)**
Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen – Teil 1: Prüfstand des Widerstandes gegen Kettensägenschnitte
- EN 388: 1994 (= ÖNORM EN 388: 1994-10)**
Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken
- EN 393: 1993 (= ÖNORM EN 393: 1994-07)**
Rettungswesten und Schwimmhilfen – Schwimmhilfen – 50 N
- EN 394: 1993 (= ÖNORM EN 394: 1994-07)**
Rettungswesten und Schwimmhilfen – Zubehörteile
- EN 395: 1993 (= ÖNORM EN 395: 1994-07)**
Rettungswesten und Schwimmhilfen – Rettungswesten – 100 N
- EN 396: 1993 (= ÖNORM EN 396: 1994-07)**
Rettungswesten und Schwimmhilfen – Rettungswesten – 150 N
- EN 399: 1993 (= ÖNORM EN 399: 1994-07)**
Rettungswesten und Schwimmhilfen – Rettungswesten – 275 N
- EN 400: 1993 (= ÖNORM EN 400: 1993-08)**
Atemschutzgeräte für Selbstrettung – Regenerationsgeräte – Drucksauerstoffselbstretter – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung
- EN 401: 1993 (= ÖNORM EN 401: 1993-08)**
Atemschutzgeräte für Selbstrettung – Regenerationsgeräte – Chemikalsauerstoff (KO₂) – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung
- EN 402: 1993 (= ÖNORM EN 402: 1993-09)**
Atemschutzgeräte für Selbstrettung – Behältergeräte mit Druckluft (Preßluftatmer) mit Vollmaske oder Mundstückgarnitur – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung

- EN 403: 1993 (= ÖNORM EN 403: 1993-10)**
Atemschutzgeräte für Selbstrettung – Filtergeräte mit Haube bei Bränden – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung
- EN 404: 1993 (= ÖNORM EN 404: 1993-10)**
Atemschutzgeräte für Selbstrettung – Filterselbstretter – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung
- EN 405: 1992 (= ÖNORM EN 405: 1993-05)**
Atemschutzgeräte – Filtrierende Halbmasken mit Ventilen zum Schutz gegen Gase oder Gase und Partikeln – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung
- EN 407: 1994 (= ÖNORM EN 407: 1994-04)**
Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)
- EN 412: 1993 (= ÖNORM EN 412: 1993-05)**
Schutzschürzen beim Gebrauch von Handmessern
- EN 420: 1994 (= ÖNORM EN 420: 1994-08)**
Allgemeine Anforderungen für Handschuhe
- EN 421: 1994 (= ÖNORM EN 421: 1994-08)**
Schutzhandschuhe gegen ionisierende Strahlen und radioaktive Kontamination
- EN 458: 1993 (= ÖNORM EN 458: 1994-03)**
Gehörschützer – Empfehlungen für Auswahl, Pflege und Instandhaltung – Leitfaden Dokument
- EN 463: 1994 (= ÖNORM EN 463: 1994-11)**
Schutzkleidung zur Anwendung gegen flüssige Chemikalien – Prüfverfahren: Bestimmung der Beständigkeit gegen die Durchdringung eines Flüssigkeitsstrahls (Jet-Test)
- EN 464: 1994 (= ÖNORM EN 464: 1994-11)**
Schutzkleidung zur Anwendung gegen flüssige und gasförmige Chemikalien einschließlich Flüssigkeitsaerosole und feste Partikel
- EN 468: 1994 (= ÖNORM EN 468: 1994-11)**
Schutzkleidung zur Anwendung gegen flüssige Chemikalien – Prüfverfahren: Bestimmung der Beständigkeit gegen das Durchdringen von Spray (Spraytest)
- EN 471: 1994 (= ÖNORM EN 471: 1994-06)**
Hochsichtbare Warnkleidung
- EN 510: 1993 (= ÖNORM EN 510: 1993-06)**
Festlegungen für Schutzkleidung für Bereiche, in denen ein Risiko des Verfangens in beweglichen Teilen besteht
- EN 530: 1994 (= ÖNORM EN 530: 1995-05)**
Abriebfestigkeit von Schutzkleidungsmaterial – Prüfverfahren
- EN 24869-1 (= ÖNORM EN 24869-1: 1993-11)**
Akustik – Gehörschützer – Teil 1: Subjektive Methode zur Messung der Schalldämmung (ISO 4869-1: 1990)
- EN 24869-3 (= ÖNORM EN 24869-3: 1993-05)**
Akustik – Gehörschützer – Teil 3: Vereinfachtes Verfahren zur Messung der Schalldämmung von Kapselgehörschützern zum Zweck der Qualitätsprüfung (ISO/TR 4869-3: 1989)“

2. Anhang 6 lautet:

„Anhang 6

zu § 6 Abs. 6

VERZEICHNIS DER ÖNORMEN, DIE BIS ZUM VORLIEGEN HARMONISIRTER EUROPÄISCHER NORMEN WEITER ANGEWENDET WERDEN KÖNNEN

Die ÖNORMEN sind beim Österreichischen Normungsinstitut (ON), A-1021 Wien, Heinestraße 38, Postfach 130, Tel. (0222) 213 00-805, Telefax: (0222) 213 00-818, erhältlich.

Wenn im folgenden angeführte ÖNORMEN als harmonisierte Europäische Normen (EN) im Anhang 5 angeführt sind, ist auf sie § 6 Abs. 5 der PSASV anzuwenden. Sie sind dann als aus dem Anhang 6 gestrichen anzusehen.

ÖNORM F 5215-1: 1980-11

Prüfkörper für die Prüfung von Anseilgeschirren oder Sicherheitsgeschirren

ÖNORM F 5220: 1970-08

Richtlinien für das Spleißen von gedrehten Faserseilen

ÖNORM S 1460: 1984-12

Prüfung der Farbechtheit von Textilien – Grundlagen für die Festlegung und Durchführung der Prüfungen und für die Bewertung der Prüfergebnisse

ÖNORM S 1503-1: 1980-08

Prüfung von Textilien – Einfacher Streifen-Zugversuch an textilen Flächengebilden – Gewebe und Webbänder

ÖNORM S 1503-2: 1980-08

Prüfung von Textilien – Einfacher Streifen-Zugversuch an textilen Flächengebilden – Vliesstoffe

ÖNORM S 1530-1: 1980-06

Prüfung von Textilien – Scheuerprüfung von textilen Flächengebilden – Allgemeines

ÖNORM S 1530-2: 1980-08

Prüfung von Textilien – Scheuerprüfung von textilen Flächengebilden – Rundscheuerversuch

ÖNORM S 1548-1: 1980-11

Prüfung von Textilien – Probenahme; statistische Grundlagen der Probenahme bei einfacher Aufteilung

ÖNORM S 1548-2: 1980-11

Prüfung von Textilien – Probenahme – Praktische Durchführung

ÖNORM S 1664: 1985-10

Arbeitsanzüge für Männer, Anforderungen und Prüfungen

ÖNORM S 4100: 1986-03

Bergsteigerschutzhelme – Anforderungen, Prüfung, Normkennzeichnung

ÖNORM S 4105: 1986-03

Anseilgeschirre für den alpinen Gebrauch – Anforderungen, Prüfung, Normkennzeichnung

ÖNORM S 4107: 1988-12

Bergsteigerkarabiner – Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung, Normkennzeichnung

ÖNORM S 4109: 1987-05

Bergsteigerausrüstung – Klemmkeile – Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung

ÖNORM S 4111: 1982-08

Bergseile – Begriffsbestimmungen, Anforderungen, Prüfung und Normkennzeichnung von Einfach- und Halbseilen

ÖNORM S 4112: 1987-08

Bergseile – Dynamische Zugprüfung mit 90-Grad-Kante – Prüfeinrichtung und Prüfdurchführung

ÖNORM S 4114: 1982-08

Bergseile – Prüfung von Einfach- und Halbseilen – Statische Prüfmethode

ÖNORM S 4118: 1988-11

Bergsteigerausrüstung – Verankerungsmittel im Eis – Anforderungen, Prüfung, Normkennzeichnung

ÖNORM S 4119: 1988-11

Bergsteigerausrüstung – Bohrhaken – Anforderungen, Prüfung, Normkennzeichnung

ÖNORM S 4125: 1987-12

Bergsteigerausrüstung – Fangstoßdämpfer – Anforderungen, Prüfungen, Normkennzeichnung

ÖNORM S 4127: 1987-12

Bergsteigerausrüstung – Klemmgeräte – Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung, Normkennzeichnung

ÖNORM S 4223: 1988-11

Tauch-Zubehör – Schnorchel – Abmessungen, sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung, Normkennzeichnung

ÖNORM S 4224: 1988-11

Tauch-Zubehör – Schwimmflossen – Abmessungen, sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung, Normkennzeichnung

ÖNORM S 4225: 1988-11

Tauch-Zubehör – Tauchmasken (Tauchbrillen) – Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung, Normkennzeichnung

ÖNORM S 4226: 1987-05

Wassersportgeräte – Nichtohnmachtsichere Auftriebsmittel – Begriffe, Anforderungen und Prüfungen

ÖNORM S 4227: 1988-08

Tauch-Zubehör – kombinierte Tarier- und Rettungsweste – Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung, Normkennzeichnung

ÖNORM S 4228: 1988-08

Tauch-Zubehör – Inflator – Stecknippel für Schnellkupplung – Abmessungen

ÖNORM S 4229: 1988-08

Tauch-Zubehör – Tarierweste – Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung, Normkennzeichnung

ÖNORM S 5206: 1989-06

Kontaminationsschutzbekleidung für Einsätze in Verbindung mit gefährlichen Stoffen – Anforderungen an die Herstellung und Prüfung

ÖNORM Z 1250: 1989-04

Arbeitsschutzkleidung – Begriffsbestimmungen und Einteilung

ÖNORM Z 1251: 1989-04

Leichte Schutzkleidung gegen Chemikalien – Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung, Normkennzeichnung

ÖNORM Z 1254: 1989-04

Kälte- und Wetterschutzkleidung – Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung, Normkennzeichnung

ÖNORM Z 1300: 1982-08

Sicherheitsseile und -gurte – Begriffsbestimmungen, Anforderungen, Prüfung, Normkennzeichnung

ÖNORM Z 1380: 1989-10

Schutznetze und Schutznetzzubehör – Anforderungen, Prüfung, Normkennzeichnung

ÖNORM Z 1381: 1987-08

Schutznetze und Schutznetzzubehör; Richtlinien für die Verwendung

ÖNORM Z 1520: 1991-01

Steigeisen zum Besteigen von Holzmasten – Baurichtlinien und sicherheitstechnische Verwendungsrichtlinien

ÖNORM CR 529: 1993-10

Anleitung zur Auswahl und Anwendung von Atemschutzgeräten

Anmerkung:

Bei folgenden ÖNORMEN EN ist zu beachten, ob sie nicht bereits als harmonisierte Europäische Normen (EN) im Anhang 5 angeführt sind und daher im Falle ihrer Anwendung die Rechtswirkung gemäß § 6 Abs. 5 PSASV vermitteln. Sofern sie im Anhang 5 angeführt sind, gelten sie als aus dem Anhang 6 gestrichen.

ÖNORM EN 165: 1995-09

Persönlicher Augenschutz – Wörterbuch

ÖNORM EN 166: 1995-09

Persönlicher Augenschutz – Anforderungen

ÖNORM EN 167: 1995-08

Persönlicher Augenschutz – Optische Prüfverfahren

ÖNORM EN 168: 1995-09

Persönlicher Augenschutz – Nichtoptische Prüfverfahren

ÖNORM EN 271: 1995-03

Atemschutzgeräte – Druckluft-Schlauchgeräte oder Frischluft-Schlauchgeräte mit Luftförderer mit Haube für Strahlarbeiten – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung

ÖNORM EN 381-2: 1995-07

Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen – Teil 2: Prüfverfahren für Bein-schutz

ÖNORM EN 381-5: 1995-07

Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen – Teil 2: Anforderungen an Bein-schutz

ÖNORM EN 397: 1995-05

Industrieschutzhelme

ÖNORM EN 465: 1995-05

Schutzkleidung – Schutz gegen flüssige Chemikalien – Leistungsanforderungen an Chemikalien-schutzkleidung mit spraydichten Verbindungen zwischen den verschiedenen Teilen der Kleidung (Ausrüstung Typ 4)

ÖNORM EN 466: 1995-05

Schutzkleidung – Schutz gegen flüssige Chemikalien – Leistungsanforderungen an Chemikalien-schutzkleidung mit flüssigkeitsdichten Verbindungen zwischen den verschiedenen Teilen der Klei-dung (Ausrüstung Typ 3)

ÖNORM EN 467: 1995-05

Schutzkleidung – Schutz gegen flüssige Chemikalien – Leistungsanforderungen an Kleidungsstücke, die für Teile des Körpers einen Schutz gegen Chemikalien gewähren

ÖNORM EN 469: 1995-09

Schutzkleidung für die Feuerwehr – Anforderungen und Prüfverfahren für Schutzkleidung für die Brandbekämpfung

ÖNORM EN 470-1: 1995-08

Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren – Teil 1: Allgemeine Anforderungen

ÖNORM EN 511: 1994-12

Schutzhandschuhe gegen Kälte

ÖNORM EN 531: 1995-04

Schutzkleidung für hitzeexponierte Industriearbeiter (ausschließlich Feuerwehr- und Schweißerklei-dung)

ÖNORM EN 532: 1995-02

Schutzkleidung – Schutz gegen Hitze und Flammen – Prüfverfahren für die begrenzte Flammenaus-breitung

ÖNORM EN 564: 1993-04

Bergsteigerausrüstung – Reepschnur – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (Ersatz für ÖNORM S 4113)

ÖNORM EN 565: 1993-04

Bergsteigerausrüstung – Band – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (Ersatz für ÖNORM S 4116)

ÖNORM EN 566: 1993-04

Bergsteigerausrüstung – Schlingen – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren
(Ersatz für ÖNORM S 4117)

ÖNORM EN 567: 1993-04

Bergsteigerausrüstung – Seilklemmen – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren
(Ersatz für ÖNORM S 4126)

ÖNORM EN 702: 1995-02

Schutzkleidung – Schutz gegen Hitze und Flammen – Prüfverfahren: Bestimmung des Kontaktwärmehinweges durch Schutzkleidung oder deren Materialien

ÖNORM EN 960: 1995-02

Prüfköpfe zur Prüfung von Schutzhelmen

ÖNORM EN 20139: 1993-02

Textilien – Normalklimate für die Probenvorbereitung und Prüfung

ÖNORM EN 20811: 1993-02

Textilien – Bestimmung des Widerstandes gegen das Durchdringen von Wasser – Hydrostatischer Druckversuch

ÖNORM EN 23758: 1994-02

Textilien – Pflegekennzeichnungs-Code auf der Basis von Symbolen (entspricht ISO 3758: 1991)

ÖNORM EN 24920: 1993-02

Textilien – Bestimmung der wasserabweisenden Eigenschaften (Sprühverfahren)

ÖNORM EN 25077: 1994-02

Textilien – Bestimmung der Maßänderung beim Waschen und Trocknen (entspricht ISO 5077: 1984)“

Ditz