

## Amtlicher Teil

**Nr. 1128** Kundmachung der Landesregierung betreffend den Gegenstand und die Fundstellen der für Bauprodukte maßgebenden Normen, mit denen die harmonisierten Normen umgesetzt werden

**Nr. 1129** Kundmachung der Landesregierung betreffend den Gegenstand und die Fundstellen der Leitlinien für die europäische technische Zulassung von Bauprodukten

Nr. 1128 • Amt der Tiroler Landesregierung • Abt. Bau- und Raumordnungsrecht

### KUNDMACHUNG

#### der Landesregierung betreffend den Gegenstand und die Fundstellen der für Bauprodukte maßgebenden nationalen Normen, mit denen die harmonisierten Normen umgesetzt werden

Gemäß § 4 des Tiroler Bauprodukte- und Akkreditierungsgesetzes 2001 – TBAG 2001, LGBl. Nr. 95, werden der Gegenstand und die Fundstellen der für Bauprodukte maßgebenden nationalen Normen, mit denen die harmonisierten Normen umgesetzt werden, kundgemacht:

| Gegenstand   | Fundstelle                      | Ausgabe    |
|--|---------------------------------|------------|
| Heizöfen für flüssige Brennstoffe mit Verdampfungsbrennern und Schornsteinanschluss  | ÖNORM EN 1                      | 01.10.2007 |
| Lichtmaste. Teil 4: Anforderungen an Lichtmaste aus Stahl- und Spannbeton.   | ÖNORM EN 40-4                   | 01.03.2006 |
| Lichtmaste. Teil 5: Anforderungen für Lichtmaste aus Stahl   | ÖNORM EN 40-5                   | 01.08.2002 |
| Lichtmaste. Teil 6: Anforderungen für Lichtmaste aus Aluminium   | ÖNORM EN 40-6                   | 01.08.2002 |
| Lichtmaste. Teil 7: Anforderungen an Lichtmaste aus faserverstärktem Polymerverbundstoff   | ÖNORM EN 40-7                   | 01.05.2003 |
| Brandmeldeanlagen. Teil 2: Brandmelderzentralen (konsolidierte Fassung)  | ÖNORM EN 54-2                   | 01.03.2007 |
| Brandmeldeanlagen. Teil 3: Feuermeldeeinrichtungen - Akustische Signalgeber (konsolidierte Fassung)  | ÖNORM EN 54-3                   | 01.09.2006 |
| Brandmeldeanlagen. Teil 4: Energieversorgungseinrichtungen (konsolidierte Fassung)   | ÖNORM EN 54-4/A1                | 01.10.2006 |
| Brandmeldeanlagen. Teil 5: Wärmemelder - Punktförmige Melder (Änderung)  | ÖNORM EN 54-5                   | 01.09.2002 |
| Brandmeldeanlagen. Teil 5: Wärmemelder – Punktförmige Melder   | in Verbindung mit ÖNORM EN 54-5 | 01.04.2001 |
| Brandmeldeanlagen. Teil 7: Rauchmelder – Punktförmige Melder nach dem Streulicht-, Durchlicht- oder Ionisationsprinzip (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 54-7                   | 01.09.2006 |
| Brandmeldeanlagen. Teil 10: Flammenmelder - Punktförmige Melder (konsolidierte Fassung).   | ÖNORM EN 54-10                  | 01.02.2006 |
| Brandmeldeanlagen. Teil 11: Handfeuermelder (konsolidierte Fassung).   | ÖNORM EN 54-11                  | 01.02.2006 |
| Brandmeldeanlagen. Teil 12: Rauchmelder. Linienförmige Melder nach dem Durchlichtprinzip   | ÖNORM EN 54-12                  | 01.05.2003 |
| Brandmeldeanlagen. Teil 16: Sprachalarmzentralen   | ÖNORM EN 54-16                  | 01.06.2008 |

|  |   |            |
|--|---|------------|
| Brandmeldeanlagen. Teil 17: Kurzschlussisolatoren  | <b>ÖNORM EN 54-17</b>                   | 01.03.2006 |
| Brandmeldeanlagen. Teil 18: Eingangs-/Ausgangsgeräte (konsolidierte Fassung).  | <b>ÖNORM EN 54-18</b>                   | 01.04.2007 |
| Brandmeldeanlagen. Teil 21: Übertragungseinrichtungen für Brand- und Störungsanmeldungen   | <b>ÖNORM EN 54-21</b>                   | 01.09.2006 |
| Brandmeldeanlagen. Teil 24: Komponenten für Sprachalarmierungssysteme. Lautsprecher  | <b>ÖNORM EN 54-24</b>                   | 01.07.2008 |
| Brandmeldeanlagen. Teil 25: Bestandteile, die Funkverbindungen nutzen  | <b>ÖNORM EN 54-25</b>                   | 01.06.2008 |
| Schlösser und Baubeschläge. Notausgangverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte, für Türen in Rettungswägen. Anforderungen und Prüfverfahren   | <b>ÖNORM EN 179</b>                     | 01.04.2008 |
| Zement. Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement (konsolidierte Fassung)  | <b>ÖNORM EN 197-1</b>                   | 01.10.2008 |
| Zement – Teil 4: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Hochofenzement mit niedriger Anfangsfestigkeit   | <b>ÖNORM EN 197-4</b>                   | 01.08.2004 |
| Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle. Teil 10: Leistungsanforderungen  | <b>ÖNORM EN 295-10</b>                  | 01.06.2005 |
| Putz- und Mauerbinder – Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien   | <b>ÖNORM EN 413-1</b>                   | 01.05.2004 |
| Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL). Platten auf Basis härthbarer Harze (Schichtpressstoffe). Teil 7: Kompaktplatten und HPL-Mehrschicht-Verbundplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Außenanwendung | <b>ÖNORM EN 438-7</b>                   | 01.05.2005 |
| Radiatoren und Konvektoren. Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen   | <b>ÖNORM EN 442-1/A1</b>                | 01.12.2003 |
| Radiatoren und Konvektoren. Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen   | <b>in Verbindung mit ÖNORM EN 442-1</b> | 01.09.1997 |
| Flugasche für Beton. Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien   | <b>ÖNORM EN 450-1</b>                   | 01.08.2005 |
| Baukalk. Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien   | <b>ÖNORM EN 459-1</b>                   | 01.03.2002 |
| Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen. Produktanforderungen (konsolidierte Fassung)   | <b>ÖNORM EN 490</b>                     | 01.11.2006 |
| Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile. Produktspezifikation und Prüfverfahren (konsolidierte Fassung)   | <b>ÖNORM EN 492</b>                     | 01.12.2006 |
| Faserzement-Wellplatten und dazugehörige Formteile. Produktspezifikation und Prüfverfahren (konsolidierte Fassung)   | <b>ÖNORM EN 494</b>                     | 01.12.2006 |
| Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen. Einrichtungen zum Betreten des Daches. Laufstege, Trittflächen und Einzeltritte   | <b>ÖNORM EN 516</b>                     | 01.03.2006 |
| Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen. Sicherheitsdachhacken   | <b>ÖNORM EN 517</b>                     | 01.04.2006 |
| Gipsplatten. Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren   | <b>ÖNORM EN 520</b>                     | 01.04.2007 |

|   |  |            |
|---|--|------------|
| Hüllrohre aus Bandstahl für Spannglieder. Begriffe, Anforderungen und Konformität   | <b>ÖNORM EN 523</b>                            | 01.11.2003 |
| Bitumen-Wellplatten. Produktfestlegungen und Prüfverfahren  | <b>ÖNORM EN 534</b>                            | 01.08.2006 |
| Bitumenschindeln mit mineralhaltiger Einlage und/oder Kunststoffeinlage. Produktspezifikation und Prüfverfahren   | <b>ÖNORM EN 544</b>                            | 01.03.2006 |
| Glas im Bauwesen. Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas. Teil 9: Konformitätsbewertung/Produktnorm  | <b>ÖNORM EN 572-9</b>                          | 01.01.2005 |
| Faserzementrohre für Abwasserkanäle und Abwasserleitungen. Teil 2: Einstieg- und Kontrollschächte   | <b>ÖNORM EN 588-2</b>                          | 01.06.2002 |
| Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für die Abwasserentsorgung. Anforderungen und Prüfverfahren  | <b>ÖNORM EN 598</b>                            | 01.01.2008 |
| Ortsfeste Löschanlagen - Wandhydranten. Teil 1: Schlauchhaspeln mit formstabilem Schlauch   | <b>ÖNORM EN 671-1</b>                          | 01.09.2001 |
| Ortsfeste Löschanlagen - Wandhydranten. Teil 1: Schlauchhaspeln mit formstabilem Schlauch (Berichtigung)  | <b>in Verbindung mit<br/>ÖNORM EN 671-1/AC</b> | 01.10.2002 |
| Ortsfeste Löschanlagen - Wandhydranten. Teil 2: Wandhydranten mit Flachschauch (konsolidierte Fassung)  | <b>ÖNORM EN 671-2</b>                          | 01.08.2004 |
| Elastomer-Dichtungen. Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung. Teil 1: Vulkanisierter Gummi                            | <b>ÖNORM EN 681-1</b>                          | 01.07.2007 |
| Elastomer-Dichtungen. Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung. Teil 2: Thermoplastische Elastomere                     | <b>ÖNORM EN 681-2</b>                          | 01.07.2007 |
| Elastomer-Dichtungen. Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung. Teil 3: Zellige Werkstoffe aus vulkanisiertem Kautschuk | <b>ÖNORM EN 681-3</b>                          | 01.07.2007 |
| Elastomer-Dichtungen. Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung. Teil 4: Dichtelemente aus gegossenem Polyurethan        | <b>ÖNORM EN 681-4</b>                          | 01.07.2007 |
| Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Dichtungen in Versorgungsleitungen und Bauteilen für Gas und flüssige Kohlenwasserstoffe (konsolidierte Fassung)                         | <b>ÖNORM EN 682</b>                            | 01.09.2006 |
| Festlegungen für Mauersteine. Teil 1: Mauerziegel (konsolidierte Fassung)   | <b>ÖNORM EN 771-1</b>                          | 01.06.2005 |
| Festlegungen für Mauersteine. Teil 2: Kalksandsteine (konsolidierte Fassung)  | <b>ÖNORM EN 771-2</b>                          | 01.06.2005 |
| Festlegungen für Mauersteine. Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen) (konsolidierte Fassung)  | <b>ÖNORM EN 771-3</b>                          | 01.06.2005 |
| Festlegungen für Mauersteine. Teil 4: Porenbetonsteine (konsolidierte Fassung)  | <b>ÖNORM EN 771-4</b>                          | 01.06.2005 |
| Festlegungen für Mauersteine – Teil 5: Betonwerksteine (konsolidierte Fassung)  | <b>ÖNORM EN 771-5</b>                          | 01.06.2005 |
| Festlegungen für Mauersteine. Teil 6: Natursteine   | <b>ÖNORM EN 771-6</b>                          | 01.12.2005 |

|   |                        |            |
|---|------------------------|------------|
| Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk. Teil 1: Maueranker, Zugbänder, Auflager und Konsolen   | <b>ÖNORM EN 845-1</b>  | 01.07.2008 |
| Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk. Teil 2: Stürze   | <b>ÖNORM EN 845-2</b>  | 01.07.2003 |
| Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk. Teil 3: Lagerfugenbewehrung aus Stahl  | <b>ÖNORM EN 845-3</b>  | 01.07.2008 |
| Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (zB Öl und Benzin). Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung (konsolidierte Fassung)  | <b>ÖNORM EN 858-1</b>  | 01.04.2005 |
| Rohre und Formstücke aus Gusseisen, deren Verbindungen und Zubehör zur Entwässerung von Gebäuden. Anforderungen, Prüfverfahren und Qualitätssicherung (konsolidierte Fassung)                                 | <b>ÖNORM EN 877</b>    | 01.08.2008 |
| Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel. Teil 2: Betonzusatzmittel. Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung (konsolidierte Fassung)                                | <b>ÖNORM EN 934-2</b>  | 01.03.2006 |
| Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel. Teil 3: Zusatzmittel für Mauermörtel. Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung (konsolidierte Fassung)                     | <b>ÖNORM EN 934-3</b>  | 01.08.2005 |
| Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel. Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder. Teil 4: Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung (konsolidierte Fassung) | <b>ÖNORM EN 934-4</b>  | 01.04.2005 |
| Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel. Teil 5: Zusatzmittel für Spritzbeton. Begriffe, Anforderungen, Konformität, Kennzeichen und Beschriftung   | <b>ÖNORM EN 934-5</b>  | 01.03.2008 |
| WC-Becken und WC-Anlagen mit angeformtem Geruchsverschluss (konsolidierte Fassung)  | <b>ÖNORM EN 997</b>    | 01.03.2007 |
| Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau. Teil 1: Putzmörtel (konsolidierte Fassung)  | <b>ÖNORM EN 998-1</b>  | 01.02.2006 |
| Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau. Teil 2: Mauermörtel   | <b>ÖNORM EN 998-2</b>  | 01.08.2003 |
| Glas im Bauwesen. Spiegel aus silberbeschichtetem Floatglas für den Innenbereich. Teil 2: Konformitätsbewertung; Produktnorm  | <b>ÖNORM EN 1036-2</b> | 01.04.2008 |
| Glas im Bauwesen. Glassteine und Betongläser. Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm   | <b>ÖNORM EN 1051-2</b> | 01.12.2007 |
| Kupfer und Kupferlegierungen. Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für Wasser- und Gasleitungen für Sanitärinstallationen und Heizungsanlagen  | <b>ÖNORM EN 1057</b>   | 01.09.2006 |
| Glas im Bauwesen. Beschichtetes Glas. Teil 4: Konformitätsbewertung/Produktnorm   | <b>ÖNORM EN 1096-4</b> | 01.12.2004 |
| Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweißtem, feuerverzinktem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen. Teil 1: Anforderungen, Prüfungen, Güteüberwachung (konsolidierte Fassung)                     | <b>ÖNORM EN 1123-1</b> | 01.05.2005 |
| Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweißtem, nichtrostendem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen. Teil 1: Anforderungen, Prüfungen, Güteüberwachung (konsolidierte Fassung)                      | <b>ÖNORM EN 1124-1</b> | 01.05.2005 |
| Schlösser und Baubeschläge. Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange. Anforderungen und Prüfverfahren   | <b>ÖNORM EN 1125</b>   | 01.04.2008 |

|   |                        |            |
|---|------------------------|------------|
| Schlösser und Baubeschläge. Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf. Anforderungen und Prüfverfahren (konsolidierte Fassung)                    | <b>ÖNORM EN 1154</b>   | 01.07.2006 |
| Schlösser und Baubeschläge. Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren. Anforderungen und Prüfverfahren (konsolidierte Fassung)     | <b>ÖNORM EN 1155</b>   | 01.07.2006 |
| Schlösser und Baubeschläge. Schließfolgeregler. Anforderungen und Prüfverfahren (konsolidierte Fassung)   | <b>ÖNORM EN 1158</b>   | 01.07.2006 |
| Betonfertigteile. Hohlplatten   | <b>ÖNORM EN 1168</b>   | 01.10.2008 |
| Glas im Bauwesen. Mehrscheiben-Isolierglas. Teil 5: Konformitätsbewertung   | <b>ÖNORM EN 1279-5</b> | 01.07.2005 |
| Dachziegel und Formziegel. Begriffe und Produkthanforderungen   | <b>ÖNORM EN 1304</b>   | 01.01.2007 |
| Rückhaltesysteme an Straßen. Teil 5: Anforderungen an die Produkte, Konformitätsverfahren und -bescheinigung für Fahrzeugrückhaltesysteme                 | <b>ÖNORM EN 1317-5</b> | 01.07.2007 |
| Lager im Bauwesen. Teil 3: Elastomerlager   | <b>ÖNORM EN 1337-3</b> | 01.07.2005 |
| Lager im Bauwesen – Teil 4: Rollenlager (konsolidierte Fassung)   | <b>ÖNORM EN 1337-4</b> | 01.08.2007 |
| Lager im Bauwesen. Teil 5: Topflager  | <b>ÖNORM EN 1337-5</b> | 01.07.2005 |
| Lager im Bauwesen – Teil 6: Kipplager   | <b>ÖNORM EN 1337-6</b> | 01.08.2004 |
| Lager im Bauwesen. Teil 7: Kalotten- und Zylinderlager mit PTFE   | <b>ÖNORM EN 1337-7</b> | 01.08.2004 |
| Lager im Bauwesen. Teil 8: Führungslager und Festhaltekonstruktionen  | <b>ÖNORM EN 1337-8</b> | 01.12.2007 |
| Pflastersteine aus Beton. Anforderungen und Prüfverfahren (konsolidierte Fassung)   | <b>ÖNORM EN 1338</b>   | 01.01.2007 |
| Platten aus Beton. Anforderungen und Prüfverfahren (konsolidierte Fassung)  | <b>ÖNORM EN 1339</b>   | 01.01.2007 |
| Bordsteine aus Beton. Anforderungen und Prüfverfahren (konsolidierte Fassung)   | <b>ÖNORM EN 1340</b>   | 01.01.2007 |
| Platten aus Naturstein für Außenbereiche. Anforderungen und Prüfverfahren   | <b>ÖNORM EN 1341</b>   | 01.04.2002 |
| Pflastersteine und Naturstein für Außenbereiche. Anforderungen und Prüfverfahren  | <b>ÖNORM EN 1342</b>   | 01.04.2002 |
| Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche. Anforderungen und Prüfverfahren  | <b>ÖNORM EN 1343</b>   | 01.04.2002 |
| Pflasterziegel - Anforderungen und Prüfverfahren  | <b>ÖNORM EN 1344</b>   | 01.03.2007 |
| Straßenmarkierungsmaterialien. Nachstreumittel. Markierungs-Glasperlen, Griffigkeitsmittel und Nachstreugemische (EN 1423:1997 + A1:2003)                 | <b>ÖNORM EN 1423</b>   | 01.01.2004 |
| Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität (konsolidierte Fassung) | <b>ÖNORM EN 1433</b>   | 01.01.2006 |

|   |                          |            |
|---|--------------------------|------------|
| Abgasanlagen. Keramik-Innenrohre. Anforderungen und Prüfungen (konsolidierte Fassung)   | <b>ÖNORM EN 1457</b>     | 01.07.2007 |
| Straßenmarkierungsmaterialien – Retroreflektierende Markierungsknöpfe – Teil 1: Anforderungen im Neuzustand (EN 1463-1:1997 + A1:2003)  | <b>ÖNORM EN 1463-1</b>   | 01.04.2004 |
| Natursteinprodukte. Bekleidungsplatten. Anforderungen   | <b>ÖNORM EN 1469</b>     | 01.02.2005 |
| Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken. Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität. Teil 2: Oberflächenschutzsysteme für Beton                   | <b>ÖNORM EN 1504-2</b>   | 01.02.2005 |
| Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken. Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität. Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung | <b>ÖNORM EN 1504-3</b>   | 01.02.2006 |
| Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken. Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität. Teil 4: Kleber für Bauzwecke                                 | <b>ÖNORM EN 1504-4</b>   | 01.02.2005 |
| Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken. Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität. Teil 5: Injektion von Betonbauteilen                         | <b>ÖNORM EN 1504-5</b>   | 01.03.2005 |
| Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken. Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität. Teil 6: Verankerung von Bewehrungsstäben                     | <b>ÖNORM EN 1504-6</b>   | 01.10.2006 |
| Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken. Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität. Teil 7: Korrosionsschutz der Bewehrung                       | <b>ÖNORM EN 1504-7</b>   | 01.10.2006 |
| Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton (EN 1520:2002 + AC:2003)   | <b>ÖNORM EN 1520</b>     | 01.10.2003 |
| Glas im Bauwesen. Spezielle Basiserzeugnisse. Borosilicatgläser. Teil 1-2: Konformitätsbewertung/Produktnorm.   | <b>ÖNORM EN 1748-1-2</b> | 01.12.2004 |
| Glas im Bauwesen. Spezielle Basiserzeugnisse. Glaskeramik. Teil 2-2: Konformitätsbewertung/Produktnorm  | <b>ÖNORM EN 1748-2-2</b> | 01.01.2005 |
| Abgasanlagen. Keramik-Formblöcke für einschalige Abgasanlagen. Anforderungen und Prüfmethode  | <b>ÖNORM EN 1806</b>     | 01.11.2006 |
| Abscheideranlagen für Fette. Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung   | <b>ÖNORM EN 1825-1</b>   | 01.01.2005 |
| Abgasanlagen. Anforderungen an Metall-Abgasanlagen. Teil 1: Bauteile für System-Abgasanlagen  | <b>ÖNORM EN 1856-1</b>   | 01.09.2006 |
| Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil 2: Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall   | <b>ÖNORM EN 1856-2</b>   | 01.10.2004 |

|   |                         |            |
|---|-------------------------|------------|
| Abgasanlagen. Bauteile. Betoninnenrohre   | <b>ÖNORM EN 1857</b>    | 01.05.2008 |
| Abgasanlagen. Bauteile. Betonformblöcke   | <b>ÖNORM EN 1858</b>    | 01.10.2003 |
| Glas im Bauwesen. Teilvorgespantes Kalknatronglas. Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm.   | <b>ÖNORM EN 1863-2</b>  | 01.12.2004 |
| Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen. Lichtkuppeln aus Kunststoff. Produktfestlegungen und Prüfverfahren   | <b>ÖNORM EN 1873</b>    | 01.03.2006 |
| Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton (konsolidierte Fassung)  | <b>ÖNORM EN 1916</b>    | 01.09.2008 |
| Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton (konsolidierte Fassung)  | <b>ÖNORM EN 1917</b>    | 01.09.2008 |
| Baubeschläge. Einachsige Tür- und Fensterbänder. Anforderungen und Prüfverfahren (EN 1935:2002 + AC:2003)   | <b>ÖNORM EN 1935</b>    | 01.03.2004 |
| Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen. Teil 1: Allgemeine technische Lieferbedingunge   | <b>ÖNORM EN 10025-1</b> | 01.02.2005 |
| Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen. Teil 1: Technische Lieferbedingungen                                 | <b>ÖNORM EN 10210-1</b> | 01.09.2006 |
| Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen. Teil 1: Technische Lieferbedingungen                     | <b>ÖNORM EN 10219-1</b> | 01.09.2006 |
| Rohre und Fittings aus unlegierten Stählen für den Transport wässriger Flüssigkeiten einschließlich Trinkwasser. Technische Lieferbedingungen (konsolidierte Fassung)   | <b>ÖNORM EN 10224</b>   | 01.12.2007 |
| Rohre aus unlegiertem Stahl mit Eignung zum Schweißen und Gewindeschneiden. Technische Lieferbedingungen  | <b>ÖNORM EN 10255</b>   | 01.08.2007 |
| Verbindungen für Stahlrohre und Fittings für den Transport von Wasser und anderen wässrigen Flüssigkeiten   | <b>ÖNORM EN 10311</b>   | 01.08.2005 |
| Geschweißte Rohre aus nichtrostenden Stählen für den Transport wässriger Flüssigkeiten einschließlich Trinkwasser. Technische Lieferbedingungen (konsolidierte Fassung) | <b>ÖNORM EN 10312</b>   | 01.12.2007 |
| Stahlguss für das Bauwesen  | <b>ÖNORM EN 10340</b>   | 01.03.2008 |
| Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten. Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung  | <b>ÖNORM EN 12004</b>   | 01.12.2007 |
| Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung. Bau- und Prüfgrundsätze. Teil 1: Fäkalienhebeanlagen  | <b>ÖNORM EN 12050-1</b> | 01.05.2001 |
| Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung. Bau- und Prüfgrundsätze. Teil 2: Abwasserhebeanlagen für fäkalienfreies Abwasser                      | <b>ÖNORM EN 12050-2</b> | 01.05.2001 |
| Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung. Bau- und Prüfgrundsätze. Teil 3: Fäkalienhebeanlagen zur begrenzten Verwendung                        | <b>ÖNORM EN 12050-3</b> | 01.05.2001 |

|  |                          |            |
|--|--------------------------|------------|
| Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung. Bau- und Prüfgrundsätze. Teil 4: Rückflussverhinderer für fäkalienfreies und fäkalienhaltiges Abwasser   | <b>ÖNORM EN 12050-4</b>  | 01.05.2001 |
| Natursteinprodukte. Fliesen. Anforderungen   | <b>ÖNORM EN 12057</b>    | 01.01.2005 |
| Natursteinprodukte. Bodenplatten und Stufenbeläge. Anforderungen   | <b>ÖNORM EN 12058</b>    | 01.01.2005 |
| Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen. Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln. Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für automatische elektrische Steuer- und Verzögerungseinrichtungen            | <b>ÖNORM EN 12094-1</b>  | 01.07.2003 |
| Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen. Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln. Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren für nichtelektrische automatische Steuer- und Verzögerungseinrichtungen       | <b>ÖNORM EN 12094-2</b>  | 01.09.2003 |
| Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen. Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln. Teil 3: Anforderungen und Prüfverfahren für Handauslöseeinrichtungen und Stoptaster                                   | <b>ÖNORM EN 12094-3</b>  | 01.07.2003 |
| Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen – Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln – Teil 4: Anforderungen und Prüfverfahren für Behälterventilbaugruppen und zugehörige Auslöseeinrichtungen            | <b>ÖNORM EN 12094-4</b>  | 01.11.2004 |
| Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen. Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln. Teil 5: Anforderungen und Prüfverfahren für Hoch- und Niederdruck-Bereichsventile und zugehörige Auslöseeinrichtungen | <b>ÖNORM EN 12094-5</b>  | 01.07.2006 |
| Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen. Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln. Teil 6: Anforderungen und Prüfverfahren für nichtelektrische Blockiereinrichtungen                                    | <b>ÖNORM EN 12094-6</b>  | 01.07.2006 |
| Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen. Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln. Teil 7: Anforderungen und Prüfverfahren für Düsen für CO <sub>2</sub> -Anlagen (konsolidierte Fassung)                | <b>ÖNORM EN 12094-7</b>  | 01.04.2005 |
| Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen. Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln. Teil 8: Anforderungen und Prüfverfahren für Verbindungen  | <b>ÖNORM EN 12094-8</b>  | 01.07.2006 |
| Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen. Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln. Teil 9: Anforderungen und Prüfverfahren für spezielle Branderkennungselemente   | <b>ÖNORM EN 12094-9</b>  | 01.07.2003 |
| Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen. Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln. Teil 10: Anforderungen und Prüfverfahren für Druckmessgeräte und Druckschalter  | <b>ÖNORM EN 12094-10</b> | 01.09.2003 |
| Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen. Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln. Teil 11: Anforderungen und Prüfverfahren für mechanische Wägeneinrichtungen   | <b>ÖNORM EN 12094-11</b> | 01.07.2003 |
| Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen. Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln. Teil 12: Anforderungen und Prüfverfahren für pneumatische Alarmgeräte   | <b>ÖNORM EN 12094-12</b> | 01.07.2003 |



|  |   |            |
|--|---|------------|
| Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln. Teil 13: Anforderungen und Prüfverfahren für Rückflussverhinderer und Rückschlagventile                | <b>ÖNORM EN 12094-13</b>                          | 01.09.2001 |
| Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln. Teil 13: Anforderungen und Prüfverfahren für Rückflussverhinderer und Rückschlagventile (Berichtigung) | <b>in Verbindung mit<br/>ÖNORM EN 12094-13/AC</b> | 01.06.2002 |
| Rauch- und Wärmefreihaltung. Teil 1: Bestimmungen für Rauchschürzen (konsolidierte Fassung)  | <b>ÖNORM EN 12101-1</b>                           | 01.06.2006 |
| Rauch- und Wärmefreihaltung. Teil 2: Festlegungen für natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte  | <b>ÖNORM EN 12101-2</b>                           | 01.10.2003 |
| Rauch- und Wärmefreihaltung. Teil 3: Bestimmung für maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte (konsolidierte Fassung)   | <b>ÖNORM EN 12101-3</b>                           | 01.06.2005 |
| Anlagen zur Kontrolle von Rauch- und Wärmeströmungen. Teil 6: Anforderung an Differenzdrucksysteme. Bausätze (konsolidierte Fassung)   | <b>ÖNORM EN 12101-6</b>                           | 01.10.2006 |
| Rauch- und Wärmefreihaltung. Teil 10: Energieversorgung (konsolidierte Fassung)  | <b>ÖNORM EN 12101-10</b>                          | 01.05.2007 |
| Glas im Bauwesen. Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas. Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm   | <b>ÖNORM EN 12150-2</b>                           | 01.12.2004 |
| Schlösser und Baubeschläge – Schlösser – Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche – Anforderungen und Prüfverfahren (konsolidierte Fassung)  | <b>ÖNORM EN 12209</b>                             | 01.03.2006 |
| Ortsfeste Löschanlagen - Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen. Teil 1: Sprinkler (konsolidierte Fassung)   | <b>ÖNORM EN 12259-1</b>                           | 01.04.2006 |
| Ortsfeste Löschanlagen. Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen. Teil 2: Nassalarmventil mit Zubehör (konsolidierte Fassung)  | <b>ÖNORM EN 12259-2</b>                           | 01.02.2006 |
| Ortsfeste Löschanlagen. Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen. Teil 3: Trockenalarmventile mit Zubehör (konsolidierte Fassung)  | <b>ÖNORM EN 12259-3</b>                           | 01.02.2006 |
| Ortsfeste Löschanlagen. Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen. Teil 4: Wassergetriebene Alarmglocken. (Änderung)  | <b>ÖNORM EN 12259-4/A1</b>                        | 01.06.2001 |
| Ortsfeste Löschanlagen. Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen. Teil 4: Wassergetriebene Alarmglocken.   | <b>in Verbindung mit<br/>ÖNORM EN 12259-4</b>     | 01.04.2000 |
| Ortsfeste Löschanlagen. Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen. Teil 5: Strömungsmelder  | <b>ÖNORM EN 12259-5</b>                           | 01.01.2003 |
| Oberflächenbehandlung. Anforderungen   | <b>ÖNORM EN 12271</b>                             | 01.06.2007 |
| Werksgefertigte Tanks aus Stahl. Teil 2: Liegende zylindrische ein- und doppelwandige Tanks zur oberirdischen Lagerung von brennbaren und nichtbrennbaren wassergefährdenden Flüssigkeiten         | <b>ÖNORM EN 12285-2</b>                           | 01.04.2005 |
| Schiefer und andere Natursteinprodukte für überlappende Dachdeckungen und Außenwandbekleidungen – Teil 1: Produktspezifikation   | <b>ÖNORM EN 12326-1</b>                           | 01.01.2005 |
| Glas im Bauwesen. Chemisch vorgespanntes Kalknatronglas. Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm   | <b>ÖNORM EN 12337-2</b>                           | 01.12.2004 |

|   |   |            |
|---|---|------------|
| Anlagen zur Verkehrssteuerung. Warn- und Sicherheitsleuchten  | <b>ÖNORM EN 12352</b>                     | 01.07.2006 |
| Anlagen zur Verkehrssteuerung. Signalleuchten   | <b>ÖNORM EN 12368</b>                     | 01.07.2006 |
| Belüftungsventile für Entwässerungssysteme. Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsbewertung                                      | <b>ÖNORM EN 12380</b>                     | 01.06.2003 |
| Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen. Pulverlöschanlagen. Teil 2: Planung, Einbau und Wartung  | <b>ÖNORM EN 12416-2</b>                   | 01.09.2007 |
| Abgasanlagen. Außenschalen aus Beton  | <b>ÖNORM EN 12446</b>                     | 01.09.2003 |
| Faserzement-Tafeln. Produktspezifikation und Prüfverfahren (konsolidierte Fassung)  | <b>ÖNORM EN 12467</b>                     | 01.12.2006 |
| Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW – Teil 1: Werkmäßig hergestellte Faulgruben (EN 12566-1:2000 + A1:2003)                               | <b>ÖNORM EN 12566-1</b>                   | 01.06.2004 |
| Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW. Teil 3: Vorgefertigte und/oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser | <b>ÖNORM EN 12566-3</b>                   | 01.12.2005 |
| Kleinkläranlagen für bis zu 50 Einwohnerwerte (EW). Teil 4: Bauelemente für vor Ort einzubauende Fallgruben                             | <b>ÖNORM EN 12566-4</b>                   | 01.01.2008 |
| Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton  | <b>ÖNORM EN 12602</b>                     | 01.09.2008 |
| Gesteinkörnungen für Beton  | <b>ÖNORM EN 12620</b>                     | 01.09.2008 |
| Blendschutzzäune für Straßen. Teil 1: Anforderungen und Eigenschaften (Änderung)  | <b>ÖNORM EN 12676-1/A1</b>                | 01.08.2003 |
| Blendschutzzäune für Straßen. Teil 1: Anforderungen und Eigenschaften   | <b>in Verbindung mit ÖNORM EN 12676-1</b> | 01.08.2000 |
| Betonfertigteile. Spaltenböden für die Tierhaltung  | <b>ÖNORM EN 12737</b>                     | 01.01.2008 |
| Sanitärausstattungsgegenstände. Anforderungen an Whirlwannen  | <b>ÖNORM EN 12764</b>                     | 01.04.2008 |
| Betonfertigteile. Gründungspfähle   | <b>ÖNORM EN 12794</b>                     | 01.10.2007 |
| Heizkessel für feste Brennstoffe. Nennwärmeleistung bis 50 kW. Anforderungen und Prüfungen (konsolidierte Fassung)                      | <b>ÖNORM EN 12809</b>                     | 01.09.2006 |
| Herde für feste Brennstoffe. Anforderungen und Prüfungen (konsolidierte Fassung)  | <b>ÖNORM EN 12815</b>                     | 01.01.2007 |
| Vorgefertigte Betonerzeugnisse - Betonelemente für Zäune  | <b>ÖNORM EN 12839</b>                     | 01.11.2001 |
| Betonfertigteile. Maste   | <b>ÖNORM EN 12843</b>                     | 01.11.2004 |
| Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen. Automatische Sprinkleranlagen. Planung, Installation und Instandhaltung                              | <b>ÖNORM EN 12845</b>                     | 01.01.2004 |
| Gips-Wandbauplatten. Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren  | <b>ÖNORM EN 12859</b>                     | 01.08.2008 |
| Gipskleber für Gips-Wandbauplatten. Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren (EN 12860:2001 + AC:2002)                                 | <b>ÖNORM EN 12860</b>                     | 01.12.2002 |
| Pigmente zum Einfärben von zement- und/oder kalkgebundenen Baustoffen. Anforderungen und Prüfverfahren (konsolidierte Fassung)          | <b>ÖNORM EN 12878</b>                     | 01.06.2006 |
| Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen. Teil 1: Verkehrszeichen  | <b>ÖNORM EN 12899-1</b>                   | 01.01.2008 |

|   |                         |            |
|---|-------------------------|------------|
| Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen. Teil 2: Innenbeleuchtete Verkehrsleitsäulen (TTB)  | <b>ÖNORM EN 12899-2</b> | 01.01.2008 |
| Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen. Teil 3: Leitpfosten und Retroreflektoren   | <b>ÖNORM EN 12899-3</b> | 01.01.2008 |
| Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen. Fest installierte Dachleitern. Produktanforderungen und Prüfverfahren  | <b>ÖNORM EN 12951</b>   | 01.06.2007 |
| Vertikale Verkehrszeichen. Wechselverkehrszeichen. Teil 1: Produktnorm  | <b>ÖNORM EN 12966-1</b> | 01.07.2005 |
| Glas im Bauwesen. Thermisch vorgespanntes Borosilicat-Einscheibensicherheitsglas. Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm                                       | <b>ÖNORM EN 13024-2</b> | 01.12.2004 |
| Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen (konsolidierte Fassung)                              | <b>ÖNORM EN 13043</b>   | 01.10.2004 |
| Leichte Gesteinskörnungen. Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel (konsolidierte Fassung)   | <b>ÖNORM EN 13055-1</b> | 01.11.2004 |
| Leichte Gesteinskörnungen – Teil 2: Leichte Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene Verwendung             | <b>ÖNORM EN 13055-2</b> | 01.09.2004 |
| Abgasanlagen. System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren. Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Russbrandbeständigkeit   | <b>ÖNORM EN 13063-1</b> | 01.09.2007 |
| Abgasanlagen. Systemabgasanlagen mit Keramik-Innenrohren. Teil 2: Anforderungen und Prüfungen für feuchte Betriebsweise   | <b>ÖNORM EN 13063-2</b> | 01.09.2007 |
| Abgasanlagen. Systemabgasanlagen mit Keramik-Innenrohren. Teil 3: Anforderungen und Prüfungen für Luft-Abgasleitungen   | <b>ÖNORM EN 13063-3</b> | 01.09.2007 |
| Abgasanlagen. Keramik-Außenschalen für Systemabgasanlagen. Anforderungen und Prüfungen  | <b>ÖNORM EN 13069</b>   | 01.12.2005 |
| Freistehende Schornsteine. Teil 5: Baustoffe für Innenrohre aus Mauerwerk. Produktfestlegungen (konsolidierte Fassung)  | <b>ÖNORM EN 13084-5</b> | 01.09.2006 |
| Freistehende Schornsteine. Teil 7: Produktfestlegungen für zylindrische Stahlbauteile zur Verwendung in einschaligen Stahlschornsteinen und Innenrohren aus Stahl | <b>ÖNORM EN 13084-7</b> | 01.03.2006 |
| Steigeisen für Steigeisengänge in Schächten. Anforderungen, Kennzeichnung, Prüfung und Beurteilung der Konformität  | <b>ÖNORM EN 13101</b>   | 01.01.2005 |
| Asphaltmischgut. Mischgutanforderungen. Teil 1: Asphaltbeton (konsolidierte Fassung)  | <b>ÖNORM EN 13108-1</b> | 01.05.2008 |
| Asphaltmischgut. Mischgutanforderungen. Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne Schichten (konsolidierte Fassung)   | <b>ÖNORM EN 13108-2</b> | 01.05.2008 |
| Asphaltmischgut. Mischgutanforderungen. Teil 3: Softasphalt (konsolidierte Fassung)   | <b>ÖNORM EN 13108-3</b> | 01.05.2008 |
| Asphaltmischgut. Mischgutanforderungen. Teil 4: Hot Rolled Asphalt (konsolidierte Fassung)  | <b>ÖNORM EN 13108-4</b> | 01.05.2008 |

|   |                         |            |
|---|-------------------------|------------|
| Asphaltnischgut. Mischgutanforderungen. Teil 5: Splittmastixasphalt (konsolidierte Fassung)   | <b>ÖNORM EN 13108-5</b> | 01.05.2008 |
| Asphaltnischgut. Mischgutanforderungen. Teil 6: Gussasphalt (konsolidierte Fassung)   | <b>ÖNORM EN 13108-6</b> | 01.05.2008 |
| Asphaltnischgut. Mischgutanforderungen. Teil 7: Offenporiger Asphalt (konsolidierte Fassung)  | <b>ÖNORM EN 13108-7</b> | 01.05.2008 |
| Gesteinskörnungen für Mörtel (konsolidierte Fassung)  | <b>ÖNORM EN 13139</b>   | 01.11.2004 |
| Leckanzeigesysteme. Teil 1: Allgemeine Grundsätze   | <b>ÖNORM EN 13160-1</b> | 01.11.2003 |
| Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) – Spezifikation (konsolidierte Fassung)                   | <b>ÖNORM EN 13162</b>   | 01.03.2006 |
| Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) – Spezifikation (konsolidierte Fassung)       | <b>ÖNORM EN 13163</b>   | 01.03.2006 |
| Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) – Spezifikation (konsolidierte Fassung) | <b>ÖNORM EN 13164</b>   | 01.03.2006 |
| Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan Hartschaum (PUR) – Spezifikation (konsolidierte Fassung)        | <b>ÖNORM EN 13165</b>   | 01.03.2006 |
| Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) – Spezifikation (konsolidierte Fassung)               | <b>ÖNORM EN 13166</b>   | 01.03.2006 |
| Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) – Spezifikation (konsolidierte Fassung)                     | <b>ÖNORM EN 13167</b>   | 01.03.2006 |
| Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) – Spezifikation (konsolidierte Fassung)                      | <b>ÖNORM EN 13168</b>   | 01.04.2006 |
| Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Blähperlit (EPB) – Spezifikation (konsolidierte Fassung)                    | <b>ÖNORM EN 13169</b>   | 01.04.2006 |
| Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) – Spezifikation (konsolidierte Fassung)             | <b>ÖNORM EN 13170</b>   | 01.04.2006 |
| Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) – Spezifikation (konsolidierte Fassung)                     | <b>ÖNORM EN 13171</b>   | 01.04.2006 |
| Betonfertigteile. Deckenplatten mit Stegen  | <b>ÖNORM EN 13224</b>   | 01.08.2007 |
| Betonfertigteile. Stabförmige Bauteile  | <b>ÖNORM EN 13225</b>   | 01.11.2004 |
| Kamineinsätze einschließlich offene Kamine für feste Brennstoffe. Anforderungen und Prüfungen (konsolidierte Fassung)                         | <b>ÖNORM EN 13229</b>   | 01.01.2007 |
| Raumheizer für feste Brennstoffe. Anforderungen und Prüfungen (konsolidierte Fassung)   | <b>ÖNORM EN 13240</b>   | 01.01.2007 |
| Tore. Produktnorm. Teil 1: Produkte ohne Feuer- und Rauchschutzeigenschaften  | <b>ÖNORM EN 13241-1</b> | 01.03.2004 |

|   |                         |            |
|---|-------------------------|------------|
| Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau  | <b>ÖNORM EN 13242</b>   | 01.03.2008 |
| Geotextilien und geotextilverwandte Produkte. Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau von Straßen und sonstigen Verkehrsflächen (konsolidierte Fassung)   | <b>ÖNORM EN 13249</b>   | 01.08.2005 |
| Geotextilien und geotextilverwandte Produkte. Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Eisenbahnbau (konsolidierte Fassung)  | <b>ÖNORM EN 13250</b>   | 01.08.2005 |
| Geotextilien und geotextilverwandte Produkte. Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Erd- und Grundbau sowie in Stützbauwerken (konsolidierte Fassung)   | <b>ÖNORM EN 13251</b>   | 01.08.2005 |
| Geotextilien und geotextilverwandte Produkte. Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Dränanlagen (konsolidierte Fassung)   | <b>ÖNORM EN 13252</b>   | 01.08.2005 |
| Geotextilien und geotextilverwandte Produkte. Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Erosionsschutzanlagen (konsolidierte Fassung)   | <b>ÖNORM EN 13253</b>   | 01.08.2005 |
| Geotextilien und geotextilverwandte Produkte. Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen (konsolidierte Fassung)  | <b>ÖNORM EN 13254</b>   | 01.08.2005 |
| Geotextilien und geotextilverwandte Produkte. Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Kanalbau (konsolidierte Fassung)  | <b>ÖNORM EN 13255</b>   | 01.08.2005 |
| Geotextilien und geotextilverwandte Produkte. Geforderte Eigenschaften für die Anwendung im Tunnelbau und in Tiefbauwerken (konsolidierte Fassung)  | <b>ÖNORM EN 13256</b>   | 01.08.2005 |
| Geotextilien und geotextilverwandte Produkte. Geforderte Eigenschaften für die Anwendung bei der Entsorgung fester Abfallstoffe (konsolidierte Fassung)   | <b>ÖNORM EN 13257</b>   | 01.08.2005 |
| Silikastaub für Beton. Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien  | <b>ÖNORM EN 13263-1</b> | 01.11.2005 |
| Geotextilien und geotextilverwandte Produkte. Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Projekte zum Einschluß flüssiger Abfallstoffe (konsolidierte Fassung)   | <b>ÖNORM EN 13265</b>   | 01.08.2005 |
| Gipsbinder und Gips-Trockenmörtel. Teil 1: Begriffe und Anforderungen   | <b>ÖNORM EN 13279-1</b> | 01.09.2005 |
| Küchenspülen. Anforderungen und Prüfverfahren   | <b>ÖNORM EN 13310</b>   | 01.06.2003 |
| Ortsfeste Tanks aus Thermoplasten für die oberirdische Lagerung von Heizölen, Kerosin und Dieselmotoren. Tanks, die aus blasgeformtem Polyethylen, rotationsgeformtem Polyethylen und durch anionische Polymerisation von Polyamid 6 hergestellt wurden. Anforderungen und Prüfverfahren. | <b>ÖNORM EN 13341</b>   | 01.05.2005 |
| Geosynthetische Dichtungsbahnen. Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen erforderlich sind (konsolidierte Fassung)   | <b>ÖNORM EN 13361</b>   | 01.01.2007 |

|  |                         |            |
|--|-------------------------|------------|
| Geosynthetische Dichtungsbahnen. Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Kanälen erforderlich sind   | <b>ÖNORM EN 13362</b>   | 01.05.2006 |
| Wasserbausteine. Teil 1: Anforderungen (konsolidierte Fassung)   | <b>ÖNORM EN 13383-1</b> | 01.11.2004 |
| Wandhängende Urinale. Funktionsanforderungen und Prüfanforderungen   | <b>ÖNORM EN 13407</b>   | 01.12.2006 |
| Gesteinskörnungen für Gleisschotter (konsolidierte Fassung)  | <b>ÖNORM EN 13450</b>   | 01.11.2004 |
| Calciumsulfat-Binder, Calciumsulfat-Compositbinder und Calciumsulfat-Werkmörtel für Estriche. Teil 1: Begriffe und Anforderungen   | <b>ÖNORM EN 13454-1</b> | 01.01.2005 |
| Schweißzusätze. Allgemeine Produktnorm für Zusätze und Pulver zum Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen  | <b>ÖNORM EN 13479</b>   | 01.03.2005 |
| Geosynthetischen Dichtungsbahnen. Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Tunneln und Tiefbauwerken erforderlich sind (konsolidierte Fassung)  | <b>ÖNORM EN 13491</b>   | 01.01.2007 |
| Geosynthetischen Dichtungsbahnen. Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Deponien, Zwischenlagern und Auffangbecken für flüssige Abfallstoffe erforderlich sind (konsolidierte Fassung) | <b>ÖNORM EN 13492</b>   | 01.01.2007 |
| Geosynthetische Dichtungsbahnen. Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Deponien und Zwischenlagern für feste Abfallstoffe erforderlich sind  | <b>ÖNORM EN 13493</b>   | 01.10.2005 |
| Abgasanlagen. Anforderungen und Prüfverfahren für Keramik-Aufsätze   | <b>ÖNORM EN 13502</b>   | 01.02.2003 |
| Markisen – Leistungs- und Sicherheitsanforderungen   | <b>ÖNORM EN 13561</b>   | 01.09.2004 |
| Rückstauverschlüsse für Gebäude. Teil 1: Anforderungen   | <b>ÖNORM EN 13564-1</b> | 01.10.2002 |
| Überfüllungssicherungen für ortsfeste Tanks für flüssige Brenn- und Kraftstoffe (konsolidierte Fassung)  | <b>ÖNORM EN 13616</b>   | 01.11.2006 |
| Putzträger und Putzprofile aus Metall. Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren. Teil 1: Innenputze   | <b>ÖNORM EN 13658-1</b> | 01.09.2005 |
| Putzträger und Putzprofile aus Metall. Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren. Teil 2: Außenputze   | <b>ÖNORM EN 13658-2</b> | 01.09.2005 |
| Abschlüsse außen – Leistungs- und Sicherungsanforderungen  | <b>ÖNORM EN 13659</b>   | 01.10.2004 |
| Betonfertigteile. Besondere Fertigteile für Dächer   | <b>ÖNORM EN 13693</b>   | 01.11.2004 |
| Abdichtungsbahnen. Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen. Definitionen und Eigenschaften (konsolidierte Fassung)  | <b>ÖNORM EN 13707</b>   | 01.02.2007 |
| Betonfertigteile. Deckenplatten mit Ortbetonergänzung (konsolidierte Fassung)  | <b>ÖNORM EN 13747</b>   | 01.04.2007 |
| Terrazzoplatten. Teil 1: Terrazzoplatten für die Verwendung im Innenbereich (konsolidierte Fassung)  | <b>ÖNORM EN 13748-1</b> | 01.08.2005 |
| Terrazzoplatten – Teil 2: Terrazzoplatten für die Außenverwendung  | <b>ÖNORM EN 13748-2</b> | 01.03.2005 |

|   |                         |            |
|---|-------------------------|------------|
| Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel. Rahmenwerk für die Spezifizierung kationischer Bitumenemulsionen  | <b>ÖNORM EN 13808</b>   | 01.01.2007 |
| Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche. Estrichmörtel und Estrichmassen. Eigenschaften und Anforderungen   | <b>ÖNORM EN 13813</b>   | 01.02.2003 |
| Formteile aus faserverstärktem Gips. Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren  | <b>ÖNORM EN 13815</b>   | 01.12.2006 |
| Vorhangfassaden – Produktnorm   | <b>ÖNORM EN 13830</b>   | 01.11.2003 |
| Abdichtungsbahnen. Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen. Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen                    | <b>ÖNORM EN 13859-1</b> | 01.06.2005 |
| Abdichtungsbahnen. Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen. Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände                            | <b>ÖNORM EN 13859-2</b> | 01.06.2005 |
| Fahrbahnbefestigungen aus Beton. Teil 3: Anforderungen an Dübel für Fahrbahnbefestigungen aus Beton   | <b>ÖNORM EN 13877-3</b> | 01.02.2005 |
| Gipsplatten-Wandbaufertigtafeln mit einem Kartonwabenkern. Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren  | <b>ÖNORM 13915</b>      | 01.11.2007 |
| Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel. Anforderungen an harte Straßenbaubitumen (konsolidierte Fassung)  | <b>ÖNORM EN 13924</b>   | 01.02.2007 |
| Gips-Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung. Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren   | <b>ÖNORM EN 13950</b>   | 01.02.2006 |
| Abdichtungsbahnen. Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen. Definitionen und Eigenschaften (konsolidierte Fassung)                                     | <b>ÖNORM EN 13956</b>   | 01.04.2007 |
| Materialien für das Verspachteln von Gipsplatten-Fugen. Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren (konsolidierte Fassung)   | <b>ÖNORM EN 13963</b>   | 01.10.2006 |
| Unterdecken – Anforderungen und Prüfverfahren (konsolidierte Fassung)   | <b>ÖNORM EN 13964</b>   | 01.03.2007 |
| Abdichtungsbahnen. Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser. Definitionen und Eigenschaften (konsolidierte Fassung) | <b>ÖNORM EN 13967</b>   | 01.02.2007 |
| Abdichtungsbahnen. Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser. Definitionen und Eigenschaften (konsolidierte Fassung)                   | <b>ÖNORM EN 13969</b>   | 01.02.2007 |
| Abdichtungsbahnen. Bitumen-Dampfsperrbahnen. Definitionen und Eigenschaften (konsolidierte Fassung)   | <b>ÖNORM EN 13970</b>   | 01.02.2007 |
| Betonfertigteile. Betonfertiggaragen. Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raumgroßen Einzelteilen bestehende Stahlbetongaragen                          | <b>ÖNORM EN 13978-1</b> | 01.08.2005 |
| Abdichtungsbahnen. Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen. Definitionen und Eigenschaften (konsolidierte Fassung)   | <b>ÖNORM EN 13984</b>   | 01.02.2007 |
| Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen. Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung   | <b>ÖNORM EN 13986</b>   | 01.04.2005 |
| Bindemittel für Magnesiaestriche – Kaustische Magnesia und Magnesiumchlorid – Teil 1: Begriffe und Anforderungen  | <b>ÖNORM EN 14016-1</b> | 01.04.2004 |

|  |                         |            |
|--|-------------------------|------------|
| Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel. Rahmenwerk für die Spezifikation von polymermodifizierten Bitumen  | <b>ÖNORM EN 14023</b>   | 01.01.2006 |
| Deckenstrahlplatten für Wasser mit einer Temperatur unter 120°C. Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen  | <b>ÖNORM EN 14037-1</b> | 01.08.2003 |
| Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge. Wesentliche Eigenschaften (konsolidierte Fassung)   | <b>ÖNORM EN 14041</b>   | 01.06.2007 |
| Wärmedämmstoffe für Gebäude. An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Blähton-Leichtzuschlagstoffen (LWA). Teil 1: Spezifikation für die Schüttdämmstoffe vor dem Einbau (konsolidierte Fassung) | <b>ÖNORM EN 14063-1</b> | 01.03.2007 |
| Holzbauwerke. Brettschichtholz. Anforderungen  | <b>ÖNORM EN 14080</b>   | 01.09.2005 |
| Holzbauwerke. Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt. Teil 1: Allgemeine Anforderungen  | <b>ÖNORM EN 14081-1</b> | 01.02.2006 |
| Glas im Bauwesen. Basiserzeugnisse aus Erdalkali-Silicatglas. Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm  | <b>ÖNORM EN 14178-2</b> | 01.12.2004 |
| Glas im Bauwesen. Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas. Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm  | <b>ÖNORM EN 14179-2</b> | 01.08.2005 |
| Fugeneinlagen und Fugenmassen. Teil 1: Anforderungen an heißverarbeitbare Fugenmassen  | <b>ÖNORM EN 14188-1</b> | 01.11.2004 |
| Fugeneinlagen und Fugenmassen. Teil 2: Anforderungen an kaltverarbeitbare Fugenmassen  | <b>ÖNORM EN 14188-2</b> | 01.03.2005 |
| Fugeneinlagen und Fugenmassen. Teil 3: Anforderungen an elastomere Fugenprofile  | <b>ÖNORM EN 14188-3</b> | 01.03.2006 |
| Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung. Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren  | <b>ÖNORM EN 14190</b>   | 01.09.2005 |
| Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen. Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren (konsolidierte Fassung)   | <b>ÖNORM EN 14195</b>   | 01.10.2006 |
| Hohlkehlleisten aus kartonummanteltem Gips. Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren  | <b>ÖNORM EN 14209</b>   | 01.02.2006 |
| Zement – Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Sonderzement mit sehr niedriger Hydratationswärme  | <b>ÖNORM EN 14216</b>   | 01.08.2004 |
| Gipselemente für Unterdecken (abgehängte Decken). Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren  | <b>ÖNORM EN 14246</b>   | 01.09.2007 |
| Holzbauwerke. Produkthanforderungen an vorgefertigte Fachwerkträger mit Nagelplatten   | <b>ÖNORM EN 14250</b>   | 01.02.2005 |
| Sanitärausstattungsgegenstände. Reihenwaschanlagen   | <b>ÖNORM EN 14296</b>   | 01.08.2005 |
| Wärmedämmstoffe für Gebäude. An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Produkten mit expandiertem Perlite (EP). Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttstoffe vor dem Einbau               | <b>ÖNORM EN 14316-1</b> | 01.11.2004 |



|  |                         |            |
|--|-------------------------|------------|
| Wärmedämmstoffe für Gebäude. An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Produkten mit expandiertem Vermiculite (EV). Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttstoffe vor dem Einbau | <b>ÖNORM EN 14317-1</b> | 01.11.2004 |
| Glas im Bauwesen. Thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas. Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm  | <b>ÖNORM EN 14321-2</b> | 01.10.2005 |
| Unterflurhydranten   | <b>ÖNORM EN 14339</b>   | 01.09.2007 |
| Parkett und Holzfußböden. Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung   | <b>ÖNORM EN 14342</b>   | 01.10.2007 |
| Fenster und Türen. Produktnorm, Leistungseigenschaften. Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuer-schutz und/oder Rauchdichtheit   | <b>ÖNORM 14351-1</b>    | 01.08.2006 |
| Hilfs- und Zusatzprofile aus Metall zur Verwendung mit Gipsplatten. Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren  | <b>ÖNORM 14353</b>      | 01.03.2008 |
| Holzbauwerke. Furnierschichtholz für tragende Zwecke. Anforderungen  | <b>ÖNORM EN 14374</b>   | 01.02.2005 |
| Überflurhydranten  | <b>ÖNORM EN 14384</b>   | 01.08.2007 |
| Lärmschutzeinrichtungen an Straßen. Vorschriften (konsolidierte Fassung)   | <b>ÖNORM EN 14388</b>   | 01.10.2008 |
| Ortsfeste Steigleitern für Schächte  | <b>ÖNORM EN 14396</b>   | 01.03.2004 |
| Hochfeste planmäßig vorspannbare Schraubenverbindungen für den Metallbau. Teil 1: Allgemeine Anforderungen   | <b>ÖNORM EN 14399-1</b> | 01.07.2005 |
| Keramische Fliesen und Platten – Begriffe, Klassifizierung, Güte-merkmale und Kennzeichnung  | <b>ÖNORM EN 14411</b>   | 01.06.2007 |
| Duschabtrennungen. Funktionsanforderungen und Prüfverfahren  | <b>ÖNORM EN 14428</b>   | 01.05.2008 |
| Glas im Bauwesen. Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas. Konformitätsbewertung/Produktnorm   | <b>ÖNORM EN 14449</b>   | 01.07.2005 |
| Abgasanlagen. Systemabgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren. Anforderungen und Prüfungen  | <b>ÖNORM EN 14471</b>   | 01.11.2005 |
| Kleber auf Gipsbasis für Verbundplatten zur Wärme- und Schall-dämmung und Gipsplatten. Begriffe, Anforderungen und Prüfver-fahren  | <b>ÖNORM EN 14496</b>   | 01.02.2006 |
| Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeck-schichten. Werkmäßig hergestellte Produkte. Spezifikationen   | <b>ÖNORM EN 14509</b>   | 01.05.2008 |
| Badewannen für den Hausgebrauch  | <b>ÖNORM EN 14516</b>   | 01.06.2006 |
| Duschwannen für den Hausgebrauch   | <b>ÖNORM EN 14527</b>   | 01.08.2006 |
| Sitzwaschbecken. Funktionsanforderungen und Prüfverfahren  | <b>ÖNORM EN 14528</b>   | 01.06.2007 |
| Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme. Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren   | <b>ÖNORM EN 14566</b>   | 01.04.2008 |

|   |                         |            |
|---|-------------------------|------------|
| Rauchwarnmelder   | <b>ÖNORM EN 14604</b>   | 01.10.2005 |
| Tonerdezement. Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien   | <b>ÖNORM EN 14647</b>   | 01.02.2007 |
| Klebstoffe für drucklose thermoplastische Rohrleitungssysteme. Festlegungen   | <b>ÖNORM EN 14680</b>   | 01.12.2006 |
| Sanitärausstattungsgegenstände. Waschbecken. Funktionsanforderungen und Prüfverfahren   | <b>ÖNORM EN 14688</b>   | 01.02.2007 |
| Spanndecken. Anforderungen und Prüfverfahren  | <b>ÖNORM EN 14716</b>   | 01.04.2005 |
| Selbsttragende Dachdeckungs- und Wandbekleidungs-elemente für die Innen- und Außenanwendung aus Metallblech. Produktspezifikation und Anforderungen           | <b>ÖNORM EN 14782</b>   | 01.03.2006 |
| Vollflächig unterstützte Dachdeckungs- und Wandbekleidungs-elemente für die Innen- und Außenanwendung aus Metallblech. Produktspezifikation und Anforderungen | <b>ÖNORM EN 14783</b>   | 01.12.2006 |
| Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets. Anforderungen und Prüfverfahren   | <b>ÖNORM EN 14785</b>   | 01.08.2006 |
| Gewellte, metallene Sicherheits-Gasschlauchleitungen für den Anschluss von Haushalts-Gasgeräten   | <b>ÖNORM EN 14800</b>   | 01.07.2007 |
| Klebstoffe für Druckrohrleitungssysteme aus thermoplastischen Kunststoffen für Fluide. Festlegungen   | <b>ÖNORM EN 14814</b>   | 01.05.2007 |
| Betonfertigteile. Treppen   | <b>ÖNORM EN 14843</b>   | 01.08.2007 |
| Betonfertigteile. Hohlkastenelemente  | <b>ÖNORM EN 14844</b>   | 01.09.2006 |
| Fasern für Beton. Teil 1: Stahlfasern. Begriffe, Festlegungen und Konformität   | <b>ÖNORM EN14889-1</b>  | 01.10.2006 |
| Fasern für Beton. Teil 2: Polymerfasern. Begriffe, Festlegungen und Konformität   | <b>ÖNORM EN 14889-2</b> | 01.10.2006 |
| Sportböden. Sportböden für Hallen und Räume multifunktionaler Sportnutzung und Mehrzwecknutzung. Anforderungen  | <b>ÖNORM EN 14904</b>   | 01.07.2006 |
| Abdichtungsbahnen. Kunststoff- und Elastomer-Mauersperrbahnen. Definitionen und Eigenschaften   | <b>ÖNORM EN 14909</b>   | 01.07.2006 |
| Wärmedämmung und leichte Füllprodukte für Anwendungen im Tiefbau. Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS). Spezifikationen          | <b>ÖNORM EN 14933</b>   | 01.12.2007 |
| Wärmedämmung und leichte Füllprodukte für Anwendungen im Tiefbau. Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS). Spezifikation      | <b>ÖNORM EN 14934</b>   | 01.01.2008 |
| Unterdeckplatten für Dachdeckungen. Definitionen und Eigenschaften  | <b>ÖNORM EN 14964</b>   | 01.01.2007 |
| Abdichtungsbahnen. Bitumen-Mauersperrbahnen. Definitionen und Eigenschaften   | <b>ÖNORM EN 14967</b>   | 01.08.2006 |

|   |                         |            |
|---|-------------------------|------------|
| Abgasanlagen. Anforderungen und Prüfverfahren für Metall-Abgasanlagen und materialunabhängige Luftleitungen für raumluf-tunabhängige Anlagen. Teil 1: Senkrecht angeordnete Luft/Abgas-Aufsätze für Abgasanlagen mit Gasgeräten des Typs C6 | <b>ÖNORM EN 14989-1</b> | 01.05.2007 |
| Abgasanlagen. Anforderungen und Prüfverfahren für Metall-Abgasanlagen und materialunabhängige Luftleitungen für raumluf-tunabhängige Anlagen. Teil 2: Abgas- und Luftleitungen für raum-luftunabhängige Feuerstätten                        | <b>ÖNORM EN 14989-2</b> | 01.02.2008 |
| Betonfertigteile. Gründungselemente   | <b>ÖNORM EN 14991</b>   | 01.08.2007 |
| Betonfertigteile. Wandelemente  | <b>ÖNORM EN 14992</b>   | 01.08.2007 |
| Kunststoff-Rohrleitungssysteme. Rohrleitungssysteme zum Ablei-ten von Abwasser innerhalb der Gebäudestruktur. Eigenschaften für die Gebrauchstauglichkeit von Rohren, Formstücken und deren Verbindungen                                    | <b>ÖNORM EN 15012</b>   | 01.02.2008 |
| Kunststoff-Rohrleitungssysteme. Erd- und oberirdisch verlegte Druckrohrleitungssysteme für Wasser und andere Flüssigkeiten. Eigenschaften für die Gebrauchstauglichkeit von Rohren, Formstü-cken und deren Verbindungen                     | <b>ÖNORM EN 15014</b>   | 01.02.2008 |
| Kunststoff-Rohrleitungssysteme. Rohrleitungssysteme für Warm- und Kaltwasser nicht für den menschlichen Gebrauch. Eigenschaf-ten für die Gebrauchstauglichkeit von Rohren, Formstücken und deren Verbindungen                               | <b>ÖNORM EN 15015</b>   | 01.02.2008 |
| Betonfertigteile. Balkendecken mit Zwischenbauteilen. Teil 1: Bal-ken   | <b>ÖNORM EN 15037-1</b> | 01.08.2008 |
| Garnituren für nicht planmäßig vorgespannte Schraubenverbindun-gen für den Metallbau. Teil 1: Allgemeine Anforderungen  | <b>ÖNORM EN 15048-1</b> | 01.08.2007 |
| Betonfertigteile. Fertigteile für Brücken   | <b>ÖNORM EN 15050</b>   | 01.08.2007 |
| Sicherheitsgasanschlussarmaturen für den Anschluss von Gasge-räten mit Gasschlauchleitungen in der Hausinstallation für brennba-re Gase   | <b>ÖNORM EN 15069</b>   | 01.06.2008 |
| Aluminium und Aluminiumlegierungen. Erzeugnisse für Tragwerks-anwendungen. Technische Lieferbedingungen   | <b>ÖNORM EN 15088</b>   | 01.09.2006 |
| Dekorative Wandbekleidungen. Rollen- und Plattenform  | <b>ÖNORM EN 15102</b>   | 01.01.2008 |
| Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpress-mörtel. Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskrite-rien  | <b>ÖNORM EN 15167-1</b> | 01.01.2007 |
| Speicherfeuerstätten für feste Brennstoffe. Anforderungen und Prüfverfahren   | <b>ÖNORM EN 15250</b>   | 01.12.2007 |
| Nichtrostende biegbare Wellrohrbausätze in Gebäuden für Gas mit einem Arbeitsdruck bis 0,5 bar  | <b>ÖNORM EN 15266</b>   | 01.09.2007 |
| Klebstoffe für allgemeine Anwendungen in strukturellen Klebver-bunden. Anforderungen und Prüfverfahren  | <b>ÖNORM EN 15274</b>   | 01.02.2008 |
| Strukturklebstoffe. Charakterisierung anaerober Klebstoffe für ko-axiale Metallverbindungen im Bauwesen   | <b>ÖNORM EN 15275</b>   | 01.01.2008 |
| Faserverstärkte Gipsplatten. Begriffe, Anforderungen und Prüfver-fahren. Teil 1: Gipsplatten mit Vliesarmierung   | <b>ÖNORM EN 15283-1</b> | 01.05.2008 |

|  |                         |            |
|--|-------------------------|------------|
| Faserverstärkte Gipsplatten. Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren. Teil 2: Gipsfaserplatten                     | <b>ÖNORM EN 15283-2</b> | 01.05.2008 |
| Künstlich hergestellter Stein. Fliesen für Fußbodenbeläge und Stufenbeläge (innen und außen) (konsolidierte Fassung) | <b>ÖNORM EN 15285</b>   | 01.10.2008 |
| Betonfertigteile. Schalungssteine aus Normal- und Leichtbeton. Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale            | <b>ÖNORM EN 15435</b>   | 01.10.2008 |
| Betonfertigteile. Holzspanbeton-Schalungssteine. Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale                          | <b>ÖNORM EN 15498</b>   | 01.10.2008 |

Die angeführten maßgebenden nationalen Normen liegen bei der Abteilung Allgemeine Bauangelegenheiten, Fachbereich Baupolizei, des Amtes der Tiroler Landesregierung, Herrngasse 1–3, 6020 Innsbruck, während der für den Parteienverkehr bestimmten Amtsstunden für die Dauer ihrer Geltung zur öffentlichen Einsichtnahme auf, ebenso wie die Baustofflisten ÖA und ÖE.

Der Tag des Beginns der Anwendung als harmonisierte europäische Norm im Sinn der Richtlinie 89/106/EWG des Rates sowie das Ende der Koexistenzperiode sind dem Amtsblatt (C) der Europäischen Union zu entnehmen.

Innsbruck, 31. Oktober 2008  
*Der Landeshauptmann: Platter*  
*Der Landesamtsdirektor: Liener*

Nr. 1129 • Amt der Tiroler Landesregierung • Abt. Bau- und Raumordnungsrecht

**KUNDMACHUNG**  
**der Landesregierung betreffend den Gegenstand und die Fundstellen**  
**der Leitlinien für die europäische technische Zulassung von Bauprodukten**

Gemäß § 4 des Tiroler Bauprodukte- und Akkreditierungsgesetzes 2001 – TBAG 2001, LGBl. Nr. 95, werden der Gegenstand und die Fundstellen der Leitlinien für die europäische technische Zulassung von Bauprodukten kundgemacht:

| <b>Gegenstand</b>  | <b>Fundstelle</b>      | <b>Ausgabe</b> |
|--|------------------------|----------------|
| Leitlinie für die europäische technische Zulassung für Metalldübel zur Verankerung im Beton. Teil 1: Dübel - Allgemeines   | <b>ETAG 001 Teil 1</b> | 1997           |
| Leitlinie für die europäische technische Zulassung für Metalldübel zur Verankerung im Beton. Teil 2: Kraftkontrolliert spreizende Dübel  | <b>ETAG 001 Teil 2</b> | 1997           |
| Leitlinie für die europäische technische Zulassung für Metalldübel zur Verankerung im Beton. Teil 3: Hinterschnittdübel  | <b>ETAG 001 Teil 3</b> | 1997           |
| Leitlinie für die europäische technische Zulassung für Metalldübel zur Verankerung im Beton. Teil 4: Wegkontrolliert spreizende Dübel  | <b>ETAG 001 Teil 4</b> | 07.1998        |
| Leitlinie für die europäische technische Zulassung für Metalldübel zur Verankerung im Beton. Teil 5: Verbunddübel  | <b>ETAG 001 Teil 5</b> | 03.2002        |
| Leitlinie für die europäische technische Zulassung für Metalldübel zur Verankerung im Beton. Teil 6: Dübel für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nicht tragenden Systemen   | <b>ETAG 001 Teil 6</b> | 08.2003        |
| Leitlinie für die europäische technische Zulassung für geklebte Glaskonstruktionen. Teil 1: Gestützte und ungestützte Systeme  | <b>ETAG 002 Teil 1</b> | 11.1999        |
| Leitlinie für die europäische technische Zulassung für geklebte Glaskonstruktionen. Teil 2: Beschichtete Aluminium-Systeme   | <b>ETAG 002 Teil 2</b> | 01.2002        |
| Leitlinie für die europäische technische Zulassung für geklebte Glaskonstruktionen. Teil 3: Systeme mit thermisch getrennten Profilen  | <b>ETAG 002 Teil 3</b> | 03.2002        |
| Leitlinie für die europäische technische Zulassung für Bausätze für innere Trennwände zur Verwendung als nichttragende Wände   | <b>ETAG 003</b>        | 12.1998        |
| Leitlinie für die europäische technische Zulassung für außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putzschicht   | <b>ETAG 004</b>        | 03.2000        |
| Leitlinie für die europäische technische Zulassung für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen. Teil 1: Allgemeine Bestimmungen  | <b>ETAG 005 Teil 1</b> | 03.2000        |
| Leitlinie für die europäische technische Zulassung für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen. Teil 2: Besondere Bestimmungen für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf der Basis von polymer-modifizierten Bitumenemulsionen und -lösungen           | <b>ETAG 005 Teil 2</b> | 03.2000        |
| Leitlinie für die europäische technische Zulassung für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen. Teil 3: Besondere Bestimmungen für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf der Basis von glasfaserverstärkten elastischen ungesättigten Polyesterharzen. | <b>ETAG 005 Teil 3</b> | 03.2000        |
| Leitlinie für die europäische technische Zulassung für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen. Teil 4: Besondere Bestimmungen für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf der Basis von flexiblem ungesättigtem Polyester                               | <b>ETAG 005 Teil 4</b> | 03.2000        |
| Leitlinie für die europäische technische Zulassung für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen. Teil 5: Besondere Bestimmungen für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf der Basis von heiß aufgetragenem polymer-modifiziertem Bitumen                | <b>ETAG 005 Teil 5</b> | 03.2000        |

|  |                        |         |
|--|------------------------|---------|
| Leitlinie für die europäische technische Zulassung für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen. Teil 6: Besondere Bestimmungen für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf Polyurethan-Basis   | <b>ETAG 005 Teil 6</b> | 03.2000 |
| Leitlinie für die europäische technische Zulassung für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen. Teil 7: Besondere Bestimmungen für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf der Basis von Bitumenemulsionen und -lösungen                   | <b>ETAG 005 Teil 7</b> | 03.2000 |
| Leitlinie für die europäische technische Zulassung für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen. Teil 8: Besondere Bestimmungen für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf der Basis von wasserlöslichen Polymeren                         | <b>ETAG 005 Teil 8</b> | 03.2000 |
| Leitlinie für die europäische technische Zulassung für mechanisch befestigte Dachabdichtungssysteme  | <b>ETAG 006</b>        | 03.2000 |
| Leitlinie für die europäische technische Zulassung für Bausätze für den Holzrahmenbau  | <b>ETAG 007</b>        | 04.2001 |
| Leitlinie für die europäische technische Zulassung für vorgefertigte Treppenbausätze. Vorgefertigte Treppenbausätze im Allgemeinen (mit Ausnahme von erschwerenden klimatischen Beanspruchungen)   | <b>ETAG 008</b>        | 01.2002 |
| Leitlinie für die europäische technische Zulassung für nicht lasttragende verlorene Schalungsbausätze/-systeme bestehend aus Schalungs-/Mantelsteinen oder -elementen aus Wärmedämmstoffen und - mitunter - aus Beton                          | <b>ETAG 009</b>        | 06.2002 |
| Leitlinie für die europäische technische Zulassung für selbsttragende lichtdurchlässige Dachbausysteme   | <b>ETAG 010</b>        | 09.2002 |
| Leitlinie für die europäische technische Zulassung für leichte Holzbauträger und -stützen  | <b>ETAG 011</b>        | 01.2002 |
| Leitlinie für die europäische technische Zulassung für Bausätze für Blockhäuser  | <b>ETAG 012</b>        | 06.2002 |
| Guideline for european technical approval of post-tensioning kits for prestressing of structures (commonly called Post-Tensioning Systems)<br>(derzeit nur in englischer Sprache verfügbar)  | <b>ETAG 013</b>        | 06.2002 |
| Leitlinie für die europäische technische Zulassung für Kunststoffdübel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht   | <b>ETAG 014</b>        | 01.2002 |
| Guideline for european technical approval of three-dimensional nailing plates<br>(derzeit nur in englischer Sprache verfügbar)   | <b>ETAG 015</b>        | 09.2002 |
| Guideline for european technical approval of self-supporting composite lightweight panels. Part 1: General<br>(derzeit nur in englischer Sprache verfügbar)  | <b>ETAG 016 Teil 1</b> | 11.2003 |
| Guideline for european technical approval of self-supporting composite lightweight panels. Part 2: Specific aspects relating to self-supporting composite lightweight panels for use in roofs<br>(derzeit nur in englischer Sprache verfügbar) | <b>ETAG 016 Teil 2</b> | 11.2003 |

|   |                        |          |
|---|------------------------|----------|
| Guideline for european technical approval of self-supporting composite lightweight panels. Part 3: Specific aspects relating to self-supporting composite lightweight panels for use in external walls and claddings<br>(derzeit nur in englischer Sprache verfügbar) | <b>ETAG 016 Teil 3</b> | 02.2005  |
| Guideline for european technical approval of self-supporting composite lightweight panels. Part 4: Specific aspects relating to self-supporting composite lightweight panels for use in internal walls and ceilings<br>(derzeit nur in englischer Sprache verfügbar)  | <b>ETAG 016 Teil 4</b> | 07.2004  |
| Guideline for european technical approval of veture kits - prefabricated units for external wall insulation<br>(derzeit nur in englischer Sprache verfügbar)  | <b>ETAG 017</b>        | 11.2005  |
| Guideline for european technical approval of fire protective products. Part 1: General<br>(derzeit nur in englischer Sprache verfügbar)   | <b>ETAG 018 Teil 1</b> | 11.2004  |
| Guideline for european technical approval of fire protective products. Part 2: Reactive coatings for fire protection of steel elements<br>(derzeit nur in englischer Sprache verfügbar)   | <b>ETAG 018 Teil 2</b> | 06.2006  |
| Guideline for european technical approval of fire protective products. Part 3: Renderings and rendering kits intended for fire resisting applications<br>(derzeit nur in englischer Sprache verfügbar)  | <b>ETAG 018 Teil 3</b> | 01.2006  |
| Guideline for european technical approval of fire protective products. Part 4: Fire protective board, slab and mat products and kits<br>(derzeit nur in englischer Sprache verfügbar)   | <b>ETAG 018 Teil 4</b> | 11.2004  |
| Guideline for european technical approval for prefabricated wood-based loadbearing stressed skin panels<br>(derzeit nur in englischer Sprache verfügbar)  | <b>ETAG 019</b>        | 11.2004  |
| Guideline for european technical approval of plastic anchors for multiple use in concrete and masonry for non-structural applications. Part 1: General<br>(derzeit nur in englischer Sprache verfügbar)   | <b>ETAG 020 Teil 1</b> | 03.2006  |
| Guideline for european technical approval of plastic anchors for multiple use in concrete and masonry for non-structural applications. Part 2: Plastic anchors for use in normal weight concrete<br>(derzeit nur in englischer Sprache verfügbar)                     | <b>ETAG 020 Teil 2</b> | 03.2006  |
| Guideline for european technical approval of plastic anchors for multiple use in concrete and masonry for non-structural applications. Part 3: Plastic anchors for use in solid masonry materials<br>(derzeit nur in englischer Sprache verfügbar)                    | <b>ETAG 020 Teil 3</b> | 03. 2006 |
| Guideline for european technical approval of plastic anchors for multiple use in concrete and masonry for non-structural applications. Part 4: Plastic anchors for use in hollow or perforated masonry<br>(derzeit nur in englischer Sprache verfügbar)               | <b>ETAG 020 Teil 4</b> | 03.2006  |
| Guideline for european technical approval of plastic anchors for multiple use in concrete and masonry for non-structural applications. Part 5: Plastic anchors for use in autoclaved aerated concrete (AAC)<br>(derzeit nur in englischer Sprache verfügbar)          | <b>ETAG 020 Teil 5</b> | 03.2006  |

|   |                        |         |
|---|------------------------|---------|
| Guideline for european technical approval of cold storage premises kits. Part 1: Cold storage room kits<br>(derzeit nur in englischer Sprache verfügbar)  | <b>ETAG 021 Teil 1</b> | 09.2005 |
| Guideline for european technical approval of cold storage premises kits. Part 2: Cold storage building envelope and building kits<br>(derzeit nur in englischer Sprache verfügbar)  | <b>ETAG 021 Teil 2</b> | 10.2005 |
| Guideline for european technical approval of watertight covering kits for wet room floors and or walls. Part 1: Liquid applied coverings with or without wearing surface<br>(derzeit nur in englischer Sprache verfügbar) | <b>ETAG 022</b>        | 04.2007 |
| Guideline for european technical approval of prefabricated building units (derzeit nur in englischer Sprache verfügbar)   | <b>ETAG 023</b>        | 08.2008 |
| Guideline for european technical approval of concrete frame building kits (derzeit nur in englischer Sprache verfügbar)   | <b>ETAG 024</b>        | 05.2006 |
| Guideline for european technical approval of metal frame building kits (derzeit nur in englischer Sprache verfügbar)  | <b>ETAG 025</b>        | 05.2006 |
| Guideline for european technical approval of fire stopping and fire sealing products. Part 1: General<br>(derzeit nur in englischer Sprache verfügbar)  | <b>ETAG 026 Teil 1</b> | 01.2008 |
| Guideline for european technical approval of fire stopping and fire sealing products. Part 2: Penetration Seals<br>(derzeit nur in englischer Sprache verfügbar)  | <b>ETAG 026 Teil 2</b> | 01.2008 |
| Guideline for european technical approval of fire stopping and fire sealing products. Part 3: Linear joint and gap seals<br>(derzeit nur in englischer Sprache verfügbar)   | <b>ETAG 026 Teil 3</b> | 02.2008 |
| Guideline for european technical approval of falling rock protection kits (derzeit nur in englischer Sprache verfügbar)   | <b>ETAG 027</b>        | 02.2008 |

Die angeführten Leitlinien für die europäische technische Zulassung liegen bei der Abteilung Allgemeine Bauangelegenheiten, Fachbereich Baupolizei, des Amtes der Tiroler Landesregierung, Herrengasse 1–3, 6020 Innsbruck, während der für den Parteienverkehr bestimmten Amtsstunden für die Dauer ihrer Geltung zur öffentlichen Einsichtnahme auf, ebenso wie die Baustofflisten ÖA und ÖE.

Der Tag des Beginns der Anwendbarkeit der europäischen technischen Zulassung aufgrund der Leitlinie im Sinn der Richtlinie 89/106/EWG des Rates sowie das Ende der Koexistenzperiode sind dem Amtsblatt (C) der Europäischen Union zu entnehmen.

Innsbruck, 31. Oktober 2008  
*Der Landeshauptmann: Platter*  
*Der Landesamtsdirektor: Liener*

**Erscheinungsort Innsbruck**  
**Verlagspostamt 6020 Innsbruck P. b. b.**  
**Vertr.-Nr. GZ 02Z030079 W DVR 0059463**

**Herausgeber: Amt der Tiroler Landesregierung, 6010 Innsbruck**  
Erscheint jeden Mittwoch. Redaktionsschluss: Freitag, 12 Uhr.  
Bezugsgebühr € 23,- jährlich. Einzelstück: € 0,10 für jede Seite, jedoch mindestens € 1,- pro Stück. Einschaltungen nach Tarif.  
**Verwaltung und Vertrieb:** Landeskanzleidirektion,  
Innsbruck, Neues Landhaus,  
Tel. 0512/508-2182 – Fax 0512/508-2185 – E-Mail: bote@tirol.gv.at  
**Redaktion:** Innsbruck, Landhaus,  
Tel. 0512/508-2184 – Fax 0512/508-2185 – E-Mail: bote@tirol.gv.at  
Internet: www.tirol.gv.at/bote  
**Druck:** Eigendruck