

Amtlicher Teil

Nr. 874 Kundmachung der Landesregierung betreffend die Erlassung der zweiten Änderung der 4. Ausgabe der Baustoffliste ÖE durch das Österreichische Institut für Bautechnik

Nr. 875 Kundmachung der Tiroler Landesregierung betreffend den Gegenstand und die Fundstellen der Leitlinien

für die europäische technische Zulassung von Bauprodukten

Nr. 876 Kundmachung der Tiroler Landesregierung betreffend den Gegenstand und die Fundstellen der für Bauprodukte Maßgebenden nationalen Normen, mit denen die harmonisierten Normen umgesetzt werden

Nr. 874 • Amt der Tiroler Landesregierung • Abt. Bau- und Raumordnungsrecht

KUNDMACHUNG

der Landesregierung betreffend die Erlassung der zweiten Änderung der 4. Ausgabe der Baustoffliste ÖE durch das Österreichische Institut für Bautechnik

Artikel I

Gemäß § 13 des Tiroler Bauprodukte- und Akkreditierungsgesetzes 2001, LGBl. Nr. 95, wird kundgemacht, dass das Österreichische Institut für Bautechnik (OIB), Schenkenstraße 4, 1010 Wien, mit Verordnung die zweite Änderung der Baustoffliste ÖE (4. Ausgabe) erlassen hat. Die Baustoffliste ÖE liegt bei der Abteilung Allgemeine Bauangelegenheiten/Fachbereich Baupolizei des Amtes der Tiroler Landesregierung, Herrngasse 1–3, 6020 Innsbruck, während der für den Parteienverkehr bestimmten Amtsstunden zur öffentlichen Einsichtnahme auf.

Artikel II

Diese Kundmachung ersetzt hinsichtlich der Baustoffliste ÖE Art. I die Kundmachung Bote für Tirol Nr. 1192/2009.

Der Landeshauptmann: Platter

Der Landesamtsdirektor: Liener

Nr. 875 • Amt der Tiroler Landesregierung • Abt. Bau- und Raumordnungsrecht

KUNDMACHUNG

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

In der Anlage wird gemäß § 4 des Tiroler Bauprodukte und Akkreditierungsgesetzes 2001 – TBAG 2001, LGBl. Nr. 95, der Gegenstand und die Fundstellen der Leitlinien für die europäische technische Zulassung von Bauprodukten kundgemacht.

Die in der Anlage angeführten Leitlinien für die europäische technische Zulassung 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 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.

Der Landeshauptmann: Platter

Der Landesamtsdirektor: Liener

Anlage

Anlage

| Europäische Fundstelle | Ausgabe (engl. Fassung) | Titel der Leitlinie für die Europäische technische Zulassung (englisch) | Österreichische Fundstelle (Identifikationsnummer der englischen Fassung in Österreich) | Titel der Leitlinie für die Europäische technische Zulassung (deutsch) | Ausgabe (dt. Fassung) | Österreichische Fundstelle (Identifikationsnummer der deutschen Fassung in Österreich) |
|------------------------|----------------------------|--|---|--|---------------------------------|--|
| ETAG 001-1 | 1997, amd. 2006 | Metal anchors for use in concrete. Part 1: Anchors in general | OIB-467-004/11 | Metalldübel zur Verankerung im Beton. Teil 1: Dübel - Allgemeines | 1997, Änd. 2006 | OIB-467-001/09-001 |
| ETAG 001-2 | 1997, amd. 2006 | Metal anchors for use in concrete. Part 2: Torque-controlled expansion anchors | OIB-467-005/11 | Metalldübel zur Verankerung im Beton. Teil 2: Kraftkontrolliert spreizende Dübel | 1997, Änd. 2006 | OIB-467-001/09-002 |
| ETAG 001-3 | 1997, amd. 2010 | Metal anchors for use in concrete. Part 3: Undercut anchors | OIB-467-006/11 | Metalldübel zur Verankerung im Beton. Teil 3: Hinterschnittdübel | 1997 | OIB-467-005/98 |
| ETAG 001-4 | 1998, amd. 2006 | Metal anchors for use in concrete. Part 4: Deformation-controlled expansion anchors | OIB-467-007/11 | Metalldübel zur Verankerung im Beton. Teil 4: Wegkontrolliert spreizende Dübel | 1998, Änd. 2006 | OIB-467-001/09-004 |
| ETAG 001-5 | 2002, amd. 2006, amd. 2008 | Metal anchors for use in concrete. Part 5: Bonded anchors | OIB-467-008/11 | Metalldübel zur Verankerung im Beton. Teil 5: Verbunddübel | 2002, Änd. 2006, Änd. 2008 | OIB-467-001/09-005 |
| ETAG 001-6 | 2003, amd. 2010, amd. 2011 | Metal anchors for use in concrete. Part 6: Anchors for multiple use for non-structural applications | OIB-467-009/11 | Metalldübel zur Verankerung im Beton. Teil 6: Dübel für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nicht tragenden Systemen | 2003 | OIB-467-030/04 |
| ETAG 002-1 | 1999, amd. 2001 | Structural sealant glazing systems (SSGS). Part 1: Supported and unsupported systems. | OIB-467-013/11 | Geklebte Glaskonstruktionen. Teil 1: Gestützte und ungestützte Systeme | 1998, History Files 2000 & 2001 | OIB-467-018/98 |
| ETAG 002-2 | 2002 | Structural sealant glazing systems (SSGS). Part 2: Coated aluminium systems | OIB-467-014/11 | Geklebte Glaskonstruktionen. Teil 2: Beschichtete Aluminiumsysteme | 2002 | OIB-467-009/02 |
| ETAG 002-3 | 2002 | Structural sealant glazing systems (SSGS). Part 3: Systems incorporating profiles with a thermal barrier | OIB-467-015/11 | Geklebte Glaskonstruktionen. Teil 3: Systeme mit thermisch getrennten Profilen | 2002 | OIB-467-030/03 |
| ETAG 003 | 1998 | Internal partition kits for use as non-loadbearing walls | OIB-467-016/11 | Bausätze für innere Trennwände zur Verwendung als nichttragende Wände | 1998 | OIB-467-026/99 |
| ETAG 004 | 2011 | External thermal insulation composite systems with rendering | OIB-467-017/11-001 | Außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putzschicht | 2000 | OIB-467-002/01 |
| ETAG 005-1 | 2000, amd. 2004 | Liquid applied roof waterproofing kits. Part 1: General | OIB-467-018/11 | Flüssig aufzubringende Dachabdichtungen. Teil 1: Allgemeine Bestimmungen | 2000 | OIB-467-012/01 |
| ETAG 005-2 | 2000, amd. 2004 | Liquid applied roof waterproofing kits. Part 2: Specific stipulations for kits based on polymer modified bitumen emulsions and solutions | OIB-467-019/11 | Flüssig aufzubringende Dachabdichtungen. Teil 2: Besondere Bestimmungen für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf der Basis von polymer-modifizierten Bitumenemulsionen und -lösungen | 2000 | OIB-467-012/01 |
| ETAG 005-3 | 2000, amd. 2004 | Liquid applied roof waterproofing kits. Part 3: Specific stipulations for kits based on glass reinforced resilient unsaturated polyester resin | OIB-467-020/11 | Flüssig aufzubringende Dachabdichtungen. Teil 3: Besondere Bestimmungen für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf der Basis von glasfaserverstärkten elastischen ungesättigten Polyesterharzen | 2000 | OIB-467-012/01 |
| ETAG 005-4 | 2000, amd. 2004 | Liquid applied roof waterproofing kits. Part 4: Specific stipulations for kits based on flexible unsaturated polyester | OIB-467-021/11 | Flüssig aufzubringende Dachabdichtungen. Teil 4: Besondere Bestimmungen für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf der Basis von flexiblen ungesättigten Polyester | 2000 | OIB-467-012/01 |
| ETAG 005-5 | 2000, amd. 2004 | Liquid applied roof waterproofing kits. Part 5: Specific stipulations for kits based on hot applied polymer modified bitumen | OIB-467-022/11 | Flüssig aufzubringende Dachabdichtungen. Teil 5: Besondere Bestimmungen für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf der Basis von heiß aufgetragenem polymer-modifizierten Bitumen | 2000 | OIB-467-012/01 |
| ETAG 005-6 | 2000, amd. 2004 | Liquid applied roof waterproofing kits. Part 6: Specific stipulations for kits based on polyurethane | OIB-467-023/11 | Flüssig aufzubringende Dachabdichtungen. Teil 6: Besondere Bestimmungen für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf Polyurethan-Basis | 2000 | OIB-467-012/01 |

| | | | | | | |
|------------|----------------------------|---|----------------|---|------|--------------------|
| ETAG 005-7 | 2000, amd. 2004 | Liquid applied roof waterproofing kits. Part 7: Specific stipulations for kits based on bitumen emulsions and solutions | OIB-467-024/11 | Flüssig aufzubringende Dachabdichtungen. Teil 7: Besondere Bestimmungen für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf der Basis von Bitumenemulsionen und -lösungen | 2000 | OIB-467-012/01 |
| ETAG 005-8 | 2000, amd. 2004 | Liquid applied roof waterproofing kits. Part 8: Specific stipulations for kits based on water dispersible polymers | OIB-467-025/11 | Flüssig aufzubringende Dachabdichtungen. Teil 8: Besondere Bestimmungen für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen auf der Basis von wasserlöslichen Polymeren | 2000 | OIB-467-012/01 |
| ETAG 006 | 2000 | Systems of mechanically fastened flexible roof waterproofing membranes | OIB-467-026/11 | Mechanisch befestigte Dachabdichtungssysteme | 2000 | OIB-467-005/00 |
| ETAG 007 | 2001 | Timber frame building kits | OIB-467-027/11 | Bausätze für den Holzrahmenbau | 2001 | OIB-467-020/02 |
| ETAG 008 | 2002 | Prefabricated stair kits. Prefabricated stair kits in general (Excluding severe climatic conditions) | OIB-467-028/11 | Vorgefertigte Treppenbausätze. Vorgefertigte Treppenbausätze im Allgemeinen (mit Ausnahme von erschwerenden klimatischen Beanspruchungen) | 2002 | OIB-467-041/02-001 |
| ETAG 009 | 2002 | Non loadbearing permanent shuttering kits/systems based on hollow blocks or panels of insulating materials and sometimes concrete | OIB-467-029/11 | Nicht lasttragende verlorene Schalungsbaukörper/-systeme bestehend aus Schalungs-/Mantelsteinen oder -elementen aus Wärmedämmstoffen und - mitunter - aus Beton | 2002 | OIB-467-003/03 |
| ETAG 010 | 2002 | Self supporting translucent roof kits | OIB-467-030/11 | Selbsttragende lichtdurchlässige Dachbausysteme | 2002 | OIB-467-035/03 |
| ETAG 011 | 2002 | Light composite wood-based beams and columns | OIB-467-031/11 | Leichte Holzbauträger und -stützen | 2002 | OIB-467-034/03 |
| ETAG 012 | 2002 | Log building kits | OIB-467-032/11 | Bausätze für Blockhäuser | 2002 | OIB-467-016/03 |
| ETAG 013 | 2002 | Post-tensioning kits for prestressing of structures | OIB-467-033/11 | Bausätze zur Vorspannung von Tragwerken | | |
| ETAG 014 | 2002, amd. 2008, amd. 2011 | Plastic anchors for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering | OIB-467-034/11 | Kunststoffdübel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht | 2002 | OIB-467-022/02 |
| ETAG 015 | 2002 | Three-dimensional nailing plates | OIB-467-035/11 | Blechformteile | 2002 | OIB-467-014/09 |
| ETAG 016-1 | 2003 | Self-supporting composite lightweight panels. Part 1: General | OIB-467-036/11 | Leichte selbsttragende Verbundplatten. Teil 1: Allgemeines | 2003 | OIB-467-001/10-001 |
| ETAG 016-2 | 2003 | Self-supporting composite lightweight panels. Part 2: Specific aspects relating to self-supporting composite lightweight panels for use in roofs | OIB-467-037/11 | Leichte selbsttragende Verbundplatten. Teil 2: Besondere Aspekte hinsichtlich der leichten selbsttragenden Verbundplatten bei Dächern | 2003 | OIB-467-001/10-002 |
| ETAG 016-3 | 2005 | Self-supporting composite lightweight panels. Part 3: Specific aspects relating to self-supporting composite lightweight panels for use in external walls and claddings | OIB-467-038/11 | Leichte selbsttragende Verbundplatten. Teil 3: Besondere Aspekte hinsichtlich der leichten selbsttragenden Verbundplatten bei Außenwänden und Bekleidungen | 2005 | OIB-467-001/10-003 |
| ETAG 016-4 | 2004 | Self-supporting composite lightweight panels. Part 4: Specific aspects relating to self-supporting composite lightweight panels for use in internal walls and ceilings | OIB-467-039/11 | Leichte selbsttragende Verbundplatten. Teil 4: Besondere Aspekte hinsichtlich der leichten selbsttragenden Verbundplatten bei Innenwänden und Decken | 2004 | OIB-467-001/10-004 |
| ETAG 017 | 2005 | Veture kits - prefabricated units for external wall insulation | OIB-467-040/11 | Bausätze aus vorgefertigten Wärmedämmelementen für Außenwandbekleidungen | 2005 | OIB-467-031/09 |
| ETAG 018-1 | 2004 | Fire protective products. Part 1: General | OIB-467-041/11 | Brandschutzprodukte. Teil 1: Allgemeines | 2004 | OIB-467-009/08-001 |
| ETAG 018-2 | 2006 | Fire protective products. Part 2: Reactive coatings for fire protection of steel elements | OIB-467-042/11 | Brandschutzprodukte. Teil 2: Reaktive Brandschutzbeschichtungen auf Stahlbauteilen | 2006 | OIB-467-009/08-002 |
| ETAG 018-3 | 2006 | Fire protective products. Part 3: Renderings and rendering kits intended for fire resisting applications | OIB-467-043/11 | Brandschutzprodukte. Teil 3: Brandschutzputzbelegungen mit und ohne Putzträger und Bausätze für Brandschutzputzbelegungen zur Verwendung als Brandschutzprodukt | 2006 | OIB-467-009/08-003 |
| ETAG 018-4 | 2004 | Fire protective products. Part 4: Fire protective board, slab and mat products and kits | OIB-467-044/11 | Brandschutzprodukte. Teil 4: Produkte und Bausätze aus verformbaren und nicht verformbaren Brandschutzplatten und aus Brandschutzmatten. | 2004 | OIB-467-009/08-004 |
| ETAG 019 | 2004 | Prefabricated wood-based loadbearing stressed skin panels | OIB-467-045/11 | Vorgefertigte tragende Tafeln aus Holz und Holzwerkstoffen | | |
| ETAG 020-1 | 2006 | Plastic anchors for multiple use in concrete and masonry for non-structural applications. Part 1: General | OIB-467-046/11 | Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk. Teil 1: Allgemeines | | |
| ETAG 020-2 | 2006 | Plastic anchors for multiple use in concrete and masonry for non-structural applications. Part 2: Plastic anchors for use in normal weight concrete | OIB-467-047/11 | Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk. Teil 2: Kunststoffdübel zur Verankerung im Normalbeton | | |

| | | | | | | |
|------------|------|--|--------------------|---|------|--------------------|
| ETAG 020-3 | 2006 | Plastic anchors for multiple use in concrete and masonry for non-structural applications. Part 3: Plastic anchors for use in solid masonry materials | OIB-467-048/11 | Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk. Teil 3: Kunststoffdübel zur Verankerung im Mauerwerk aus Vollziegeln | | |
| ETAG 020-4 | 2006 | Plastic anchors for multiple use in concrete and masonry for non-structural applications. Part 4: Plastic anchors for use in hollow or perforated masonry | OIB-467-049/11 | Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk. Teil 4: Kunststoffdübel zur Verankerung im Mauerwerk aus Hohlblöcken oder Lochsteinen | | |
| ETAG 020-5 | 2006 | Plastic anchors for multiple use in concrete and masonry for non-structural applications. Part 5: Plastic anchors for use in autoclaved aerated concrete (AAC) | OIB-467-050/11 | Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk. Teil 5: Kunststoffdübel zur Verankerung im Porenbeton | | |
| ETAG 021-1 | 2005 | Cold storage premises kits. Part 1: Cold storage room kits | OIB-467-054/11 | Bausätze für Kühlhäuser. Teil 1: Bausätze für Kühlräume | | |
| ETAG 021-2 | 2005 | Cold storage premises kits. Part 2: Cold storage building envelope and building kits | OIB-467-056/11 | Bausätze für Kühlhäuser. Teil 2: Bausätze für Kühlgebäudehüllen und Gebäude zur Kühlraumlagerung | | |
| ETAG 022-1 | 2007 | Watertight covering kits for wet room floors and/or walls. Part 1: Liquid applied coverings with or without wearing surface | OIB-467-057/11 | Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen. Teil 1: Flüssig aufzubringende Abdichtungen mit oder ohne Nutzschiicht | 2007 | OIB-467-010/08-001 |
| ETAG 022-2 | 2010 | Watertight covering kits for wet room floors and/or walls. Part 2: Kits based on flexible sheets | OIB-467-058/11 | Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen. Teil 2: Bausätze mit Abdichtungsbahnen | | |
| ETAG 022-3 | 2010 | Watertight covering kits for wet room floors and/or walls. Part 3: Kits based on inherently watertight boards | OIB-467-059/11 | Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen. Teil 3: Bausätze aus wasserdichten Platten | | |
| ETAG 023 | 2006 | Prefabricated building units | OIB-467-069/11 | Vorgefertigte Raumzellen für Gebäude | | |
| ETAG 024 | 2006 | Concrete frame building kits | OIB-467-070/11 | Bausätze für Gebäude aus Betonrahmen | | |
| ETAG 025 | 2006 | Metal frame building kits | OIB-467-071/11 | Bausätze für Gebäude aus Metallrahmen | | |
| ETAG 026-1 | 2008 | Fire stopping and fire sealing products. Part 1: General | OIB-467-072/11 | Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschließen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall. Teil 1: Allgemeines | | |
| ETAG 026-2 | 2011 | Fire stopping and fire sealing products. Part 2: Penetration seals | OIB-467-073/11-001 | Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschließen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall. Teil 2: Abschottungen | | |
| ETAG 026-3 | 2011 | Fire stopping and fire sealing products. Part 3: Linear joint and gap seals | OIB-467-074/11-001 | Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschließen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall. Teil 3: Linienförmige Fugenabdichtungen und Brandsperren | | |
| ETAG 026-5 | 2011 | Fire stopping and fire sealing products. Part 5: Cavity barriers | OIB-467-084/11 | Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschließen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall. Teil 5: Brandsperren | | |
| ETAG 027 | 2008 | Falling rock protection kits | OIB-467-075/11 | Bausätze für Steinschlagschutznetze | 2008 | OIB-467-021/09 |
| ETAG 029 | 2010 | Metal injection anchors for use in masonry | OIB-467-076/11 | Injektionsdübel aus Metall zur Verankerung im Mauerwerk | | |
| ETAG 031-1 | 2010 | Inverted roof insulation kits. Part 1: General | OIB-467-080/11 | Bausätze für die Dämmung von Umkehrdächern. Teil 1: Allgemeines | | |
| ETAG 031-2 | 2010 | Inverted roof insulation kits. Part 2: Insulation with protective finishing | OIB-467-081/11 | Bausätze für die Dämmung von Umkehrdächern. Teil 2: Dämmung mit Schutzbeschichtung | | |
| ETAG 033 | 2010 | Liquid applied bridge deck waterproofing kits | OIB-467-082/11 | Flüssig aufzubringende Abdichtungssysteme für Betonbrücken | | |
| ETAG 035 | 2011 | Ultra thin layer asphalt concrete | OIB-467-083/11 | Besonders dünne Asphaltbetonschichten | | |

Nr. 876 • Amt der Tiroler Landesregierung • Abt. Bau- und Raumordnungsrecht

KUNDMACHUNG

der Tiroler 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, wird 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 (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 40-4 | 01.05.2009 |
| 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 | 01.11.2010 |
| Brandmeldeanlagen. Teil 3: Feueralarmeinrichtungen. Akustische Signalgeber (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 54-3 | 01.09.2006 |
| Brandmeldeanlagen. Teil 4: Energieversorgungseinrichtungen (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 54-4 | 01.10.2006 |
| Brandmeldeanlagen. Teil 5: Wärmemelder - Punktförmige Melder (Änderung) | ÖNORM EN 54-5/A1 | 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 | ÖNORM EN 54-17 | 01.03.2006 |
| Brandmeldeanlagen. Teil 18: Eingangs-/Ausgangsgeräte (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 54-18 | 01.04.2007 |
| Brandmeldeanlagen. Teil 20: Ansaugrauchmelder (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 54-20 | 01.02.2009 |
| Brandmeldeanlagen. Teil 21: Übertragungseinrichtungen für Brand- und Störungsmeldungen | ÖNORM EN 54-21 | 01.09.2006 |
| Brandmeldeanlagen. Teil 23: Feueralarmeinrichtungen. Optische Signalgeber | ÖNORM EN 54-23 | 15.04.2010 |
| Brandmeldeanlagen. Teil 24: Komponenten für Sprachalarmierungssysteme. Lautsprecher | ÖNORM EN 54-24 | 01.07.2008 |
| Brandmeldeanlagen. Teil 25: Bestandteile, die Hochfrequenz-Verbindungen nutzen (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 54-25 | 01.04.2011 |
| Schlösser und Baubeschläge. Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte, für Türen in Rettungswegen. Anforderungen und Prüfverfahren | ÖNORM EN 179 | 01.04.2008 |
| Zement. Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement | ÖNORM EN 197-1 | 15.10.2011 |
| Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle. Teil 10: Leistungsanforderungen | ÖNORM EN 295-10 | 01.06.2005 |
| Handbetätigte Kugelhähne und Kegelhähne mit geschlossenen Boden für die Gas-Hausinstallation | ÖNORM EN 331 | 01.09.2011 |
| Putz- und Mauerbinder. Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien | ÖNORM EN 413-1 | 15.06.2011 |

| | | |
|--|---|------------|
| Gasgeräte-Heizstrahler. Dunkelstrahler mit einem Brenner mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung. Teil 1: Sicherheit | ÖNORM EN 416-1 | 01.07.2009 |
| Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL). Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe). Teil 7: Kompaktplatten und HPL-Mehrschicht-Verbundplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Außenanwendung | ÖNORM EN 438-7 | 01.05.2005 |
| Radiatoren und Konvektoren. Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen (Änderung) | ÖNORM EN 442-1/A1 | 01.12.2003 |
| Radiatoren und Konvektoren. Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen | in Verbindung mit ÖNORM EN 442-1 | 01.09.1997 |
| Flugasche für Beton. Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien | ÖNORM EN 450-1 | 01.09.2009 |
| Baukalk. Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien | ÖNORM EN 459-1 | 15.11.2010 |
| Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen. Produkthanforderungen (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 490 | 01.11.2006 |
| Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile. Produktspezifikation und Prüfverfahren (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 492 | 01.12.2006 |
| Faserzement-Wellplatten und dazugehörige Formteile. Produktspezifikation und Prüfverfahren (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 494 | 01.11.2008 |
| Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen. Einrichtungen zum Betreten des Daches. Laufstege, Trittflächen und Einzeltritte | ÖNORM EN 516 | 01.03.2006 |
| Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen. Sicherheitsdachhacken | ÖNORM EN 517 | 01.04.2006 |
| Gipsplatten. Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren | ÖNORM EN 520 | 01.07.2010 |
| Hüllrohre aus Bandstahl für Spannglieder. Begriffe, Anforderungen und Konformität | ÖNORM EN 523 | 01.11.2003 |
| Bitumen-Wellplatten. Produktfestlegungen und Prüfverfahren | ÖNORM EN 534 | 15.05.2010 |

| | | |
|--|---|------------|
| Bitumenschindeln mit mineralhaltiger Einlage und/oder Kunststoffeinlage. Produktspezifikation und Prüfverfahren | ÖNORM EN 544 | 15.08.2011 |
| Glas im Bauwesen. Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas. Teil 9: Konformitätsbewertung/Produktnorm | ÖNORM EN 572-9 | 01.01.2005 |
| Faserzementrohre für Abwasserkanäle und Abwasserleitungen. Teil 2: Einstieg- und Kontrollschächte | ÖNORM EN 588-2 | 01.06.2002 |
| Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für die Abwasserentsorgung. Anforderungen und Prüfverfahren | ÖNORM EN 598 | 01.12.2009 |
| Gasbefeuerte Warmlufterzeuger mit erzwungener Konvektion zum Beheizen von Räumen für den nicht-häuslichen Gebrauch mit einer Nennwärmebelastung nicht über 300 kW, ohne Gebläse zur Beförderung der Verbrennungsluft und/oder der Abgase | ÖNORM EN 621 | 15.03.2011 |
| Ortsfeste Löschanlagen. Wandhydranten. Teil 1: Schlauchhaspeln mit formstabilem Schlauch (Berichtigung) | ÖNORM EN 671-1/AC | 01.10.2002 |
| Ortsfeste Löschanlagen - Wandhydranten. Teil 1: Schlauchhaspeln mit formstabilem Schlauch | in Verbindung ÖNORM EN 671-1 | 01.09.2001 |
| Ortsfeste Löschanlagen. Wandhydranten. Teil 2: Wandhydranten mit Flachschauch (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 671-2 | 01.08.2004 |
| Elastomer-Dichtungen. Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung. Teil 1: Vulkanisierter Gummi | ÖNORM EN 681-1 | 01.07.2007 |
| Elastomer-Dichtungen. Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung. Teil 2: Thermoplastische Elastomere | ÖNORM EN 681-2 | 01.07.2007 |
| Elastomer-Dichtungen. Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung. Teil 3: Zellige Werkstoffe aus vulkanisiertem Kautschuk | ÖNORM EN 681-3 | 01.07.2007 |

| | | |
|---|-----------------------|------------|
| Elastomer-Dichtungen. Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung. Teil 4: Dichtelemente aus gegossenem Polyurethan | ÖNORM EN 681-4 | 01.07.2007 |
| Elastomer-Dichtungen. Werkstoff-Anforderungen für Dichtungen in Versorgungsleitungen und Bauteilen für Gas und flüssige Kohlenwasserstoffe (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 682 | 01.09.2006 |
| Festlegungen für Mauersteine. Teil 1: Mauerziegel | ÖNORM EN 771-1 | 15.06.2011 |
| Festlegungen für Mauersteine. Teil 2: Kalksandsteine | ÖNORM EN 771-2 | 15.06.2011 |
| Festlegungen für Mauersteine. Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen) | ÖNORM EN 771-3 | 15.06.2011 |
| Festlegungen für Mauersteine. Teil 4: Porenbetonsteine | ÖNORM EN 771-4 | 15.06.2011 |
| Festlegungen für Mauersteine. Teil 5: Betonwerksteine | ÖNORM EN 771-5 | 15.06.2011 |
| Festlegungen für Mauersteine. Teil 6: Natursteine | ÖNORM EN 771-6 | 15.06.2011 |
| Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung. Teil 1: System D, Sicherheit | ÖNORM EN 777-1 | 01.07.2009 |
| Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung. Teil 2: System E, Sicherheit | ÖNORM EN 777-2 | 01.07.2009 |
| Gasgeräte-Heizstrahler. Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung. Teil 3: System F, Sicherheit | ÖNORM EN 777-3 | 15.07.2009 |
| Gasgeräte-Heizstrahler. Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung. Teil 4: System H, Sicherheit | ÖNORM EN 777-4 | 15.07.2009 |
| Gasbefeuerte Warmluftzeuger mit erzwungener Konvektion zum Beheizen von Räumen für den häuslichen Gebrauch mit einer Nennwärmebelastung nicht über 70 kW, ohne Gebläse zur Beförderung der Verbrennungsluft und/oder Abgase | ÖNORM EN 778 | 01.04.2011 |

| | | |
|--|-----------------------|------------|
| Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk. Teil 1: Maueranker, Zugbänder, Auflager und Konsolen | ÖNORM EN 845-1 | 01.07.2008 |
| Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk. Teil 2: Stürze | ÖNORM EN 845-2 | 01.07.2003 |
| Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk. Teil 3: Lagerfugenbewehrung aus Stahl | ÖNORM EN 845-3 | 01.07.2008 |
| Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (zB Öl und Benzin). Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 858-1 | 01.04.2005 |
| Rohre und Formstücke aus Gusseisen, deren Verbindungen und Zubehör zur Entwässerung von Gebäuden. Anforderungen, Prüfverfahren und Qualitätssicherung (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 877 | 01.08.2008 |
| Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel. Teil 2: Betonzusatzmittel. Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung | ÖNORM EN 934-2 | 15.07.2009 |
| Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel. Teil 3: Zusatzmittel für Mauermörtel. Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung | ÖNORM EN 934-3 | 01.11.2009 |
| Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel. Teil 4: Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannlieder. Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung | ÖNORM EN 934-4 | 15.07.2009 |
| Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel. Teil 5: Zusatzmittel für Spritzbeton. Begriffe, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung | ÖNORM EN 934-5 | 01.03.2008 |
| Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Gasleitungen. Anforderungen und Prüfverfahren | ÖNORM EN 969 | 15.09.2009 |
| WC-Becken und WC-Anlagen mit angeformtem Geruchverschluss (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 997 | 01.03.2007 |
| Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau. Teil 1: Putzmörtel | ÖNORM EN 998-1 | 01.11.2010 |

| | | |
|---|------------------------|------------|
| Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau. Teil 2: Mauer Mörtel | ÖNORM EN 998-2 | 01.11.2010 |
| Gasbefeuerte Warmlufterzeuger mit verstärkter Konvektion für den nicht-häuslichen Gebrauch mit einer Nennwärmebelastung nicht über 300 kW, mit Gebläse zur Beförderung der Verbrennungsluft und/oder der Abgase | ÖNORM EN 1020 | 01.12.2010 |
| Glas im Bauwesen. Spiegel aus silberbeschichtetem Floatglas für den Innenbereich. Teil 2: Konformitätsbewertung; Produktnorm | ÖNORM EN 1036-2 | 01.04.2008 |
| Glas im Bauwesen. Glassteine und Betongläser. Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm | ÖNORM EN 1051-2 | 01.12.2007 |
| Kupfer und Kupferlegierungen. Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für Wasser- und Gasleitungen für Sanitärinstallationen und Heizungsanlagen | ÖNORM EN 1057 | 01.04.2010 |
| Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken. Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 1090-1 | 01.02.2011 |
| Glas im Bauwesen. Beschichtetes Glas. Teil 4: Konformitätsbewertung/Produktnorm | ÖNORM EN 1096-4 | 01.12.2004 |
| Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweißtem, feuerverzinktem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen. Teil 1: Anforderungen, Prüfungen, Güteüberwachung (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 1123-1 | 01.05.2005 |
| Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweißtem, nichtrostendem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen. Teil 1: Anforderungen, Prüfungen, Güteüberwachung (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 1124-1 | 01.05.2005 |
| Schlösser und Baubeschläge. Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen. Anforderungen und Prüfverfahren | ÖNORM EN 1125 | 01.04.2008 |
| Schlösser und Baubeschläge. Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf. Anforderungen und Prüfverfahren (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 1154 | 01.07.2006 |

| | | |
|--|------------------------|------------|
| Schlösser und Baubeschläge. Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren. Anforderungen und Prüfverfahren (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 1155 | 01.07.2006 |
| Schlösser und Baubeschläge. Schließfolgeregler. Anforderungen und Prüfverfahren (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 1158 | 01.07.2006 |
| Betonfertigteile. Hohlplatten | ÖNORM EN 1168 | 15.06.2009 |
| Glas im Bauwesen. Mehrscheiben-Isolierglas. Teil 5: Konformitätsbewertung | ÖNORM EN 1279-5 | 15.06.2010 |
| Dachziegel und Formziegel. Begriffe und Produktanforderungen | ÖNORM EN 1304 | 01.01.2007 |
| Rückhaltesysteme an Straßen. Teil 5: Anforderungen an die Produkte, Konformitätsverfahren und -bescheinigung für Fahrzeugrückhaltesysteme | ÖNORM EN 1317-5 | 01.11.2008 |
| Warmluftherzeuger mit erzwungener Konvektion zum Beheizen von Räumen für den häuslichen Gebrauch, mit gebläseunterstützten Gasbrennern, mit einer Nennwärmebelastung gleich oder kleiner als 70 kW | ÖNORM EN 1319 | 15.10.2010 |
| Lager im Bauwesen. Teil 3: Elastomerlager | ÖNORM EN 1337-3 | 01.07.2005 |
| Lager im Bauwesen. Teil 4: Rollenlager (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 1337-4 | 01.08.2007 |
| Lager im Bauwesen. Teil 5: Topflager | ÖNORM EN 1337-5 | 01.07.2005 |
| Lager im Bauwesen. Teil 6: Kipplager | ÖNORM EN 1337-6 | 01.08.2004 |
| Lager im Bauwesen. Teil 7: Kalotten- und Zylinderlager mit PTFE | ÖNORM EN 1337-7 | 01.08.2004 |
| Lager im Bauwesen. Teil 8: Führungslager und Festhaltekonstruktionen | ÖNORM EN 1337-8 | 01.12.2007 |
| Pflastersteine aus Beton. Anforderungen und Prüfverfahren (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 1338 | 01.01.2007 |
| Platten aus Beton. Anforderungen und Prüfverfahren (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 1339 | 01.01.2007 |
| Bordsteine aus Beton. Anforderungen und Prüfverfahren (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 1340 | 01.01.2007 |

| | | |
|---|------------------------|------------|
| Platten aus Naturstein für Außenbereiche. Anforderungen und Prüfverfahren | ÖNORM EN 1341 | 01.04.2002 |
| Pflastersteine und Naturstein für Außenbereiche. Anforderungen und Prüfverfahren | ÖNORM EN 1342 | 01.04.2002 |
| Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche. Anforderungen und Prüfverfahren | ÖNORM EN 1343 | 01.04.2002 |
| Pflasterziegel. Anforderungen und Prüfverfahren | ÖNORM EN 1344 | 01.03.2007 |
| Straßenmarkierungsmaterialien. Nachstreumittel. Markierungs-Glasperlen, Griffigkeitsmittel und Nachstreugemische (EN 1423:1997 + A1:2003) | ÖNORM EN 1423 | 01.01.2004 |
| Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen. Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 1433 | 01.01.2006 |
| Abgasanlagen. Keramik-Innenrohre. Anforderungen und Prüfungen (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 1457 | 01.07.2007 |
| Straßenmarkierungsmaterialien. Markierungsknöpfe. Teil 1: Anforderungen im Neuzustand | ÖNORM EN 1463-1 | 15.05.2009 |
| Natursteinprodukte. Bekleidungsplatten. Anforderungen | ÖNORM EN 1469 | 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 | ÖNORM EN 1504-2 | 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 | ÖNORM EN 1504-3 | 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 | ÖNORM EN 1504-4 | 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 | ÖNORM EN 1504-5 | 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 | ÖNORM EN 1504-6 | 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 | ÖNORM EN 1504-7 | 01.10.2006 |
| Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung | ÖNORM EN 1520 | 01.08.2011 |
| Glas im Bauwesen. Spezielle Basiserzeugnisse. Borosilicatgläser. Teil 1-2: Konformitätsbewertung/Produktnorm | ÖNORM EN 1748-1-2 | 01.12.2004 |
| Glas im Bauwesen. Spezielle Basiserzeugnisse. Glaskeramik. Teil 2-2: Konformitätsbewertung/Produktnorm | ÖNORM EN 1748-2-2 | 01.01.2005 |
| Abgasanlagen. Keramik-Formblöcke für einschalige Abgasanlagen. Anforderungen und Prüfmethode | ÖNORM EN 1806 | 01.11.2006 |
| Abscheideranlagen für Fette. Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung | ÖNORM EN 1825-1 | 01.01.2005 |
| Abgasanlagen. Anforderungen an Metall-Abgasanlagen. Teil 1: Bauteile für System-Abgasanlagen | ÖNORM EN 1856-1 | 15.08.2009 |
| Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil 2: Innenrohre und Verbindungsstücke | ÖNORM EN 1856-2 | 15.08.2009 |
| Abgasanlagen. Bauteile. Betoninnenrohre | ÖNORM EN 1857 | 15.05.2010 |
| Abgasanlagen. Bauteile. Betonformblöcke | ÖNORM EN 1858 | 15.08.2011 |

| | | |
|--|-------------------------|------------|
| Glas im Bauwesen. Teilvorgespanntes Kalknatronglas. Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm | ÖNORM EN 1863-2 | 01.12.2004 |
| Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen. Lichtkuppeln aus Kunststoff. Produktfestlegungen und Prüfverfahren | ÖNORM EN 1873 | 01.03.2006 |
| Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 1916 | 01.09.2008 |
| Einstieg- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 1917 | 01.09.2008 |
| Baubeschläge. Einachsige Tür- und Fensterbänder. Anforderungen und Prüfverfahren (EN 1935:2002 + AC:2003) | ÖNORM EN 1935 | 01.03.2004 |
| Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen. Teil 1: Allgemeine technische Lieferbedingungen | ÖNORM EN 10025-1 | 01.02.2005 |
| Nichtrostende Stähle. Teil 4: Technische Lieferbedingungen für Blech und Band aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen | ÖNORM EN 10088-4 | 01.11.2009 |
| Nichtrostende Stähle. Teil 5: Technische Lieferbedingungen für Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen | ÖNORM EN 10088-5 | 01.11.2009 |
| Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen. Teil 1: Technische Lieferbedingungen | ÖNORM EN 10210-1 | 01.09.2006 |
| Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen. Teil 1: Technische Lieferbedingungen | ÖNORM EN 10219-1 | 01.09.2006 |
| Rohre und Fittings aus unlegiertem Stahl für den Transport von Wasser und anderen wässrigen Flüssigkeiten. Technische Lieferbedingungen (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 10224 | 01.12.2007 |
| Rohre aus unlegiertem Stahl mit Eignung zum Schweißen und Gewindeschneiden. Technische Lieferbedingungen | ÖNORM EN 10255 | 01.08.2007 |

| | | |
|---|-------------------------|------------|
| Verbindungen für Stahlrohre und Fittings für den Transport von Wasser und anderen wässrigen Flüssigkeiten | ÖNORM EN 10311 | 01.08.2005 |
| Geschweißte Rohre aus nichtrostenden Stählen für den Transport von Wasser und anderen wässrigen Flüssigkeiten. Technische Lieferbedingungen (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 10312 | 01.12.2007 |
| Stahlguss für das Bauwesen | ÖNORM EN 10340 | 01.03.2008 |
| Vergütungsstähle für das Bauwesen. Technische Lieferbedingungen | ÖNORM EN 10343 | 01.05.2009 |
| Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten. Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung | ÖNORM EN 12004 | 01.12.2007 |
| Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung. Bau- und Prüfgrundsätze. Teil 1: Fäkalienhebeanlagen | ÖNORM EN 12050-1 | 01.05.2001 |
| Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung. Bau- und Prüfgrundsätze. Teil 2: Abwasserhebeanlagen für fäkalienfreies Abwasser | ÖNORM EN 12050-2 | 01.05.2001 |
| Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung. Bau- und Prüfgrundsätze. Teil 3: Fäkalienhebeanlagen zur begrenzten Verwendung | ÖNORM EN 12050-3 | 01.05.2001 |
| Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung. Bau- und Prüfgrundsätze. Teil 4: Rückflussverhinderer für fäkalienfreies und fäkalienhaltiges Abwasser | ÖNORM EN 12050-4 | 01.05.2001 |
| Natursteinprodukte. Fliesen. Anforderungen | ÖNORM EN 12057 | 01.01.2005 |
| Natursteinprodukte. Bodenplatten und Stufenbeläge. Anforderungen | ÖNORM EN 12058 | 01.01.2005 |
| Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen. Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln. Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für automatische elektrische Steuer- und Verzögerungseinrichtungen | ÖNORM EN 12094-1 | 01.07.2003 |

| | | |
|--|--------------------------|------------|
| Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen. Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln. Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren für nichtelektrische automatische Steuer- und Verzögerungseinrichtungen | ÖNORM EN 12094-2 | 01.09.2003 |
| Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen. Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln. Teil 3: Anforderungen und Prüfverfahren für Handauslöseeinrichtungen und Stopptaster | ÖNORM EN 12094-3 | 01.07.2003 |
| Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen. Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln. Teil 4: Anforderungen und Prüfverfahren für Behälterventilbaugruppen und zugehörige Auslöseeinrichtungen | ÖNORM EN 12094-4 | 01.11.2004 |
| Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen. Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln. Teil 5: Anforderungen und Prüfverfahren für Hoch- und Niederdruck-Bereichsventile und zugehörige Auslöseeinrichtungen | ÖNORM EN 12094-5 | 01.07.2006 |
| Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen. Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln. Teil 6: Anforderungen und Prüfverfahren für nicht-elektrische Blockiereinrichtungen | ÖNORM EN 12094-6 | 01.07.2006 |
| Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen. Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln. Teil 7: Anforderungen und Prüfverfahren für Düsen für CO ₂ -Anlagen (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 12094-7 | 01.04.2005 |
| Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen. Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln. Teil 8: Anforderungen und Prüfverfahren für Verbindungen | ÖNORM EN 12094-8 | 01.07.2006 |
| Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen. Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln. Teil 9: Anforderungen und Prüfverfahren für spezielle Branderkennungselemente | ÖNORM EN 12094-9 | 01.07.2003 |
| Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen. Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln. Teil 10: Anforderungen und Prüfverfahren für Druckmessgeräte und Druckschalter | ÖNORM EN 12094-10 | 01.09.2003 |

| | | |
|--|--|------------|
| Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen. Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln. Teil 11: Anforderungen und Prüfverfahren für mechanische Wägeneinrichtungen | ÖNORM EN 12094-11 | 01.07.2003 |
| Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen. Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln. Teil 12: Anforderungen und Prüfverfahren für pneumatische Alarmgeräte | ÖNORM EN 12094-12 | 01.07.2003 |
| Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln. Teil 13: Anforderungen und Prüfverfahren für Rückflussverhinderer und Rückschlagventile (Berichtigung) | ÖNORM EN 12094-13/AC | 01.06.2002 |
| Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln. Teil 13: Anforderungen und Prüfverfahren für Rückflussverhinderer und Rückschlagventile | in Verbindung mit ÖNORM EN 12094-13 | 01.09.2001 |
| Rauch- und Wärmefreihaltung. Teil 1: Bestimmungen für Rauchschürzen (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 12101-1 | 01.06.2006 |
| Rauch- und Wärmefreihaltung. Teil 2: Festlegungen für natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte | ÖNORM EN 12101-2 | 01.10.2003 |
| Rauch- und Wärmefreihaltung. Teil 3: Bestimmungen für maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 12101-3 | 01.06.2005 |
| Anlagen zur Kontrolle von Rauch- und Wärmeströmungen. Teil 6: Anforderung an Differenzdrucksysteme. Bausätze (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 12101-6 | 01.10.2006 |
| Rauch- und Wärmefreihaltung. Teil 7: Entrauchungskanalstück | ÖNORM EN 12101-7 | 15.08.2011 |
| Rauch- und Wärmefreihaltung. Teil 8: Entrauchungsklappen | ÖNORM EN 12101-8 | 15.08.2011 |
| Rauch- und Wärmefreihaltung. Teil 10: Energieversorgung (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 12101-10 | 01.05.2007 |

| | | |
|--|---|------------|
| Glas im Bauwesen. Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas. Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm | ÖNORM EN 12150-2 | 01.12.2004 |
| Schlösser und Baubeschläge. Schlösser. Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche. Anforderungen und Prüfverfahren (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 12209 | 01.03.2006 |
| Ortsfeste Löschanlagen. Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen. Teil 1: Sprinkler (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 12259-1 | 01.04.2006 |
| Ortsfeste Löschanlagen. Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen. Teil 2: Nassalarmventile mit Zubehör (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 12259-2 | 01.02.2006 |
| Ortsfeste Löschanlagen. Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen. Teil 3: Trockenalarmventile und Zubehör (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 12259-3 | 01.02.2006 |
| Ortsfeste Löschanlagen. Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen. Teil 4: Wassergetriebene Alarmglocken. (Änderung) | ÖNORM EN 12259-4/A1 | 01.06.2001 |
| Ortsfeste Löschanlagen. Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen. Teil 4: Wassergetriebene Alarmglocken | in Verbindung mit ÖNORM EN 12259-4 | 01.04.2000 |
| Ortsfeste Löschanlagen. Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen. Teil 5: Strömungsmelder | ÖNORM EN 12259-5 | 01.01.2003 |
| Oberflächenbehandlung. Anforderungen | ÖNORM EN 12271 | 01.06.2007 |
| Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise. Anforderungen | ÖNORM EN 12273 | 01.03.2010 |
| Werksgefertigte Tanks aus Stahl. Teil 2: Liegende zylindrische ein- und doppelwandige Tanks zur oberirdischen Lagerung von brennbaren und nichtbrennbaren wassergefährdenden Flüssigkeiten | ÖNORM EN 12285-2 | 01.04.2005 |
| Schiefer und andere Natursteinprodukte für überlappende Dachdeckungen und Außenwandbekleidungen. Teil 1: Produktspezifikation | ÖNORM EN 12326-1 | 01.01.2005 |

| | | |
|---|---|------------|
| Glas im Bauwesen. Chemisch vorgespanntes Kalknatronglas. Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm | ÖNORM EN 12337-2 | 01.12.2004 |
| Anlagen zur Verkehrssteuerung. Warn- und Sicherheitsleuchten | ÖNORM EN 12352 | 01.07.2006 |
| Anlagen zur Verkehrssteuerung. Signalleuchten | ÖNORM EN 12368 | 01.07.2006 |
| Belüftungsventile für Entwässerungssysteme. Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsbewertung | ÖNORM EN 12380 | 01.06.2003 |
| Abgasanlagen. Bauteile. Außenschalen aus Beton | ÖNORM EN 12446 | 01.08.2011 |
| Faserzement-Tafeln. Produktspezifikation und Prüfverfahren (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 12467 | 01.12.2006 |
| Kleinkläreinlagen für bis zu 50 EW. Teil 1: werkmäßig hergestellte Faulgruben (EN 12566-1:2000 + A1:2003) | ÖNORM EN 12566-1 | 01.06.2004 |
| Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW. Teil 3: Vorgefertigte und/oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser | ÖNORM EN 12566-3 | 01.09.2009 |
| Kleinkläranlagen für bis zu 50 Einwohnerwerte (EW). Teil 4: Bausätze für vor Ort einzubauende Faulgruben | ÖNORM EN 12566-4 | 01.01.2008 |
| Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel. Anforderungen an Straßenbaubitumen | ÖNORM EN 12591 | 01.07.2009 |
| Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton | ÖNORM EN 12602 | 01.09.2008 |
| Gesteinskörnungen für Beton | ÖNORM EN 12620 | 01.09.2008 |
| Blendschutzzäune für Straßen. Teil 1: Anforderungen und Eigenschaften (Änderung) | ÖNORM EN 12676-1/A1 | 01.08.2003 |
| Blendschutzsysteme für Straßen. Teil 1: Anforderungen und Eigenschaften | in Verbindung mit ÖNORM EN 12676-1 | 01.08.2000 |
| Betonfertigteile. Spaltenböden für die Tierhaltung | ÖNORM EN 12737 | 01.01.2008 |
| Sanitärausstattungsgegenstände. Anforderungen an Whirlwannen | ÖNORM EN 12764 | 01.04.2008 |

| | | |
|--|-------------------------|------------|
| Betonfertigteile. Gründungspfähle (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 12794 | 15.03.2009 |
| Heizkessel für feste Brennstoffe. Nennwärmeleistung bis 50 kW. Anforderungen und Prüfungen (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 12809 | 01.09.2006 |
| Herde für feste Brennstoffe. Anforderungen und Prüfungen (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 12815 | 01.01.2007 |
| Vorgefertigte Betonerzeugnisse - Betonelemente für Zäune | ÖNORM EN 12839 | 01.11.2001 |
| Betonfertigteile. Maste | ÖNORM EN 12843 | 01.11.2004 |
| Gips-Wandbauplatten. Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren | ÖNORM EN 12859 | 15.03.2011 |
| Gipskleber für Gips-Wandbauplatten. Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren (EN 12860:2001 + AC:2002) | ÖNORM EN 12860 | 01.12.2002 |
| Pigmente zum Einfärben von zement- und/oder kalkgebundenen Baustoffen. Anforderungen und Prüfverfahren (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 12878 | 01.06.2006 |
| Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen. Teil 1: Verkehrszeichen | ÖNORM EN 12899-1 | 01.01.2008 |
| Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen. Teil 2: Innenbeleuchtete Verkehrsleitsäulen (TTB) | ÖNORM EN 12899-2 | 01.01.2008 |
| Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen. Teil 3: Leitpfosten und Retroreflektoren | ÖNORM EN 12899-3 | 01.01.2008 |
| Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen. Fest installierte Dachleitern. Produkthanforderungen und Prüfverfahren | ÖNORM EN 12951 | 01.06.2007 |
| Vertikale Verkehrszeichen. Wechselverkehrszeichen. Teil 1: Produktnorm | ÖNORM EN 12966-1 | 15.07.2010 |
| Glas im Bauwesen. Thermisch vorgespanntes Borosilicat-Einscheibensicherheitsglas. Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm | ÖNORM EN 13024-2 | 01.12.2004 |
| Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13043 | 01.10.2004 |

| | | |
|---|-------------------------|------------|
| Leichte Gesteinskörnungen. Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13055-1 | 01.11.2004 |
| Leichte Gesteinskörnungen. Teil 2: Leichte Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene Verwendung | ÖNORM EN 13055-2 | 01.09.2004 |
| Abgasanlagen. System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren. Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Russbrandbeständigkeit | ÖNORM EN 13063-1 | 01.09.2007 |
| Abgasanlagen. System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren. Teil 2: Anforderungen und Prüfungen für feuchte Betriebsweise | ÖNORM EN 13063-2 | 01.09.2007 |
| Abgasanlagen. System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren. Teil 3: Anforderungen und Prüfungen für Luft-Abgasleitungen | ÖNORM EN 13063-3 | 01.09.2007 |
| Abgasanlagen. Keramik-Außenschalen für Systemabgasanlagen. Anforderungen und Prüfungen | ÖNORM EN 13069 | 01.12.2005 |
| Freistehende Industrieschornsteine. Teil 5: Baustoffe für Innenrohre aus Mauerwerk. Produktfestlegungen (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13084-5 | 01.09.2006 |
| Freistehende Schornsteine. Teil 7: Produktfestlegungen für zylindrische Stahlbauteile zur Verwendung in einschaligen Stahlschornsteinen und Innenrohren aus Stahl (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13084-7 | 01.09.2009 |
| Steigeisen für Steigeisengänge in Schächten. Anforderungen, Kennzeichnung, Prüfung und Beurteilung der Konformität | ÖNORM EN 13101 | 01.01.2005 |
| Asphaltmischgut. Mischgutanforderungen. Teil 1: Asphaltbeton (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13108-1 | 01.05.2008 |
| Asphaltmischgut. Mischgutanforderungen. Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne Schichten (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13108-2 | 01.05.2008 |
| Asphaltmischgut. Mischgutanforderungen. Teil 3: Softasphalt (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13108-3 | 01.05.2008 |

| | | |
|---|-------------------------|------------|
| Asphaltmischgut. Mischgutanforderungen. Teil 4: Hot Rolled Asphalt (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13108-4 | 01.05.2008 |
| Asphaltmischgut. Mischgutanforderungen. Teil 5: Splittmastixasphalt (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13108-5 | 01.05.2008 |
| Asphaltmischgut. Mischgutanforderungen. Teil 6: Gussasphalt (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13108-6 | 01.05.2008 |
| Asphaltmischgut. Mischgutanforderungen. Teil 7: Offenporiger Asphalt (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13108-7 | 01.05.2008 |
| Gesteinskörnungen für Mörtel (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13139 | 01.11.2004 |
| Leckanzeigesysteme. Teil 1: Allgemeine Grundsätze | ÖNORM EN 13160-1 | 01.11.2003 |
| Wärmedämmstoffe für Gebäude. Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW). Spezifikation | ÖNORM EN 13162 | 01.03.2009 |
| Wärmedämmstoffe für Gebäude. Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS). Spezifikation | ÖNORM EN 13163 | 01.03.2009 |
| Wärmedämmstoffe für Gebäude. Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS). Spezifikation | ÖNORM EN 13164 | 01.03.2009 |
| Wärmedämmstoffe für Gebäude. Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan Hartschaum (PUR). Spezifikation | ÖNORM EN 13165 | 01.03.2009 |
| Wärmedämmstoffe für Gebäude. Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF). Spezifikation | ÖNORM EN 13166 | 01.03.2009 |
| Wärmedämmstoffe für Gebäude. Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG). Spezifikation | ÖNORM EN 13167 | 01.03.2009 |
| Wärmedämmstoffe für Gebäude. Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW). Spezifikation | ÖNORM EN 13168 | 01.03.2009 |
| Wärmedämmstoffe für Gebäude. Werkmäßig hergestellte Produkte aus Bläherlit (EPB). Spezifikation | ÖNORM EN 13169 | 01.03.2009 |

| | | |
|---|-------------------------|------------|
| Wärmedämmstoffe für Gebäude. Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB). Spezifikation | ÖNORM EN 13170 | 01.03.2009 |
| Wärmedämmstoffe für Gebäude. Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF). Spezifikation | ÖNORM EN 13171 | 01.03.2009 |
| Betonfertigteile. Deckenplatten mit Stegen | ÖNORM EN 13224 | 01.08.2007 |
| Betonfertigteile. Stabförmige Bauteile | ÖNORM EN 13225 | 01.11.2004 |
| Kamineinsätze einschließlich offene Kamine für feste Brennstoffe. Anforderungen und Prüfungen (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13229 | 01.01.2007 |
| Raumheizer für feste Brennstoffe. Anforderungen und Prüfungen (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13240 | 01.01.2007 |
| Tore. Produktnorm. Teil 1: Produkte ohne Feuer- und Rauchschutzeigenschaften | ÖNORM EN 13241-1 | 15.05.2011 |
| Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau | ÖNORM EN 13242 | 01.03.2008 |
| Kunststoffe. Profile aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) für die Anwendung im Bauwesen. Teil 2: Profile aus PVC-U und Profile aus PVC-UE für Wand und Deckenbekleidungen für Innen- und Außenanwendungen (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13245-2 | 15.04.2010 |
| Geotextilien und geotextilverwandte Produkte. Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau von Straßen und sonstigen Verkehrsflächen (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13249 | 01.08.2005 |
| Geotextilien und geotextilverwandte Produkte. Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Eisenbahnbau (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13250 | 01.08.2005 |
| Geotextilien und geotextilverwandte Produkte. Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Erd- und Grundbau sowie in Stützbauwerken (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13251 | 01.08.2005 |

| | | |
|--|-------------------------|------------|
| Geotextilien und geotextilverwandte Produkte. Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Dränanlagen (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13252 | 01.08.2005 |
| Geotextilien und geotextilverwandte Produkte. Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in externen Erosionsschutzanlagen (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13253 | 01.08.2005 |
| Geotextilien und geotextilverwandte Produkte. Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13254 | 01.08.2005 |
| Geotextilien und geotextilverwandte Produkte. Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Kanalbau (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13255 | 01.08.2005 |
| Geotextilien und geotextilverwandte Produkte. Geforderte Eigenschaften für die Anwendung im Tunnelbau und in Tiefbauwerken (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13256 | 01.08.2005 |
| Geotextilien und geotextilverwandte Produkte. Geforderte Eigenschaften für die Anwendung bei der Entsorgung fester Abfallstoffe (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13257 | 01.08.2005 |
| Silikastaub für Beton. Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien | ÖNORM EN 13263-1 | 15.06.2009 |
| Geotextilien und geotextilverwandte Produkte. Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Projekten zum Einschluss flüssiger Abfallstoffe (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13265 | 01.08.2005 |
| Gipsbinder und Gipstrockenmörtel. Teil 1: Begriffe und Anforderungen | ÖNORM EN 13279-1 | 01.11.2008 |
| Küchenspülen. Anforderungen und Prüfverfahren | ÖNORM EN 13310 | 01.06.2003 |
| Ortsfeste Tanks aus Thermoplasten für die oberirdische Lagerung von Haushalts-Heizölen, Kerosin und Dieselmotoren. Tanks, die aus blasgeformtem und rotationsgeformtem Polyethylen sowie aus rotationsgeformtem anionisch polymerisiertem Polyamid 6 hergestellt wurden. Anforderungen und Prüfverfahren | ÖNORM EN 13341 | 15.11.2011 |

| | | |
|---|-------------------------|------------|
| Geosynthetische Dichtungsbahnen. Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen erforderlich sind (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13361 | 01.01.2007 |
| Geosynthetische Dichtungsbahnen. Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Kanälen erforderlich sind | ÖNORM EN 13362 | 01.05.2006 |
| Wasserbausteine. Teil 1: Anforderungen (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13383-1 | 01.11.2004 |
| Wandhängende Urinale. Funktionsanforderungen und Prüfverfahren | ÖNORM EN 13407 | 01.12.2006 |
| Gesteinskörnungen für Gleisschotter (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13450 | 01.11.2004 |
| Calciumsulfat-Binder, Calciumsulfat-Compositbinder und Calciumsulfat-Werkmörtel für Estriche. Teil 1: Begriffe und Anforderungen | ÖNORM EN 13454-1 | 01.01.2005 |
| Schweißzusätze. Allgemeine Produktnorm für Zusätze und Pulver zum Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen | ÖNORM EN 13479 | 01.03.2005 |
| Geosynthetische Dichtungsbahnen. Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Tunneln und Tiefbauwerken erforderlich sind (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13491 | 01.01.2007 |
| Geosynthetische Dichtungsbahnen. Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Deponien, Zwischenlagern und Auffangbecken für flüssige Abfallstoffe erforderlich sind (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13492 | 01.01.2007 |
| Geosynthetische Dichtungsbahnen. Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Deponien und Zwischenlagern für feste Abfallstoffe erforderlich sind | ÖNORM EN 13493 | 01.10.2005 |
| Abgasanlagen. Anforderungen und Prüfverfahren für Keramik-Aufsätze | ÖNORM EN 13502 | 01.02.2003 |
| Markisen. Leistungs- und Sicherheitsanforderungen | ÖNORM EN 13561 | 01.01.2009 |
| Rückstauverschlüsse für Gebäude. Teil 1: Anforderungen | ÖNORM EN 13564-1 | 01.10.2002 |

| | | |
|--|-------------------------|------------|
| Überfüllsicherungen für ortsfeste Tanks für flüssige Brenn- und Kraftstoffe (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13616 | 01.11.2006 |
| Putzträger und Putzprofile aus Metall. Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren. Teil 1: Innenputze | ÖNORM EN 13658-1 | 01.09.2005 |
| Putzträger und Putzprofile aus Metall. Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren. Teil 2: Außenputze | ÖNORM EN 13658-2 | 01.09.2005 |
| Abschlüsse außen. Leistungs- und Sicherheitsanforderungen | ÖNORM EN 13659 | 01.01.2009 |
| Betonfertigteile. Besondere Fertigteile für Dächer | ÖNORM EN 13693 | 15.09.2009 |
| Abdichtungsbahnen. Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen. Definitionen und Eigenschaften | ÖNORM EN 13707 | 01.09.2009 |
| Betonfertigteile. Deckenplatten mit Ortbetoneingängung | ÖNORM EN 13747 | 01.05.2010 |
| Terrazzoplatten. Teil 1: Terrazzoplatten für die Verwendung im Innenbereich (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13748-1 | 01.08.2005 |
| Terrazzoplatten. Teil 2: Terrazzoplatten für die Verwendung im Außenbereich | ÖNORM EN 13748-2 | 01.03.2005 |
| Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel. Rahmenwerk für die Spezifizierung kationischer Bitumenemulsionen | ÖNORM EN 13808 | 01.01.2007 |
| Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche. Estrichmörtel und Estrichmassen. Eigenschaften und Anforderungen | ÖNORM EN 13813 | 01.02.2003 |
| Formteile aus faserverstärktem Gips. Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren | ÖNORM EN 13815 | 01.12.2006 |
| Vorhangfassaden. Produktnorm | ÖNORM EN 13830 | 01.11.2003 |
| Abdichtungsbahnen. Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen. Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen | ÖNORM EN 13859-1 | 01.08.2010 |

| | | |
|---|-------------------------|------------|
| Abdichtungsbahnen. Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen. Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände | ÖNORM EN 13859-2 | 01.08.2010 |
| Fahrbahnbefestigungen aus Beton. Teil 3: Anforderungen an Dübel für Fahrbahnbefestigungen aus Beton | ÖNORM EN 13877-3 | 01.02.2005 |
| Gipsplatten-Wandbaufertigtafeln mit einem Kartonwabenkern. Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren | ÖNORM EN 13915 | 01.11.2007 |
| Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel. Anforderungen an harte Straßenbaubitumen (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13924 | 01.02.2007 |
| Gips-Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung. Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren | ÖNORM EN 13950 | 01.02.2006 |
| Abdichtungsbahnen. Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen. Definitionen und Eigenschaften (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13956 | 01.04.2007 |
| Materialien für das Verspachteln von Gipsplatten-Fugen. Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13963 | 01.10.2006 |
| Unterdecken. Anforderungen und Prüfverfahren (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13964 | 01.03.2007 |
| Abdichtungsbahnen. Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser. Definitionen und Eigenschaften (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13967 | 01.02.2007 |
| Abdichtungsbahnen. Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser. Definitionen und Eigenschaften (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13969 | 01.02.2007 |
| Abdichtungsbahnen. Bitumen-Dampfsperrbahnen. Definitionen und Eigenschaften (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13970 | 01.02.2007 |

| | | |
|---|-------------------------|------------|
| Betonfertigteile. Betonfertiggaragen. Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raumgroßen Einzelteilen bestehende Stahlbetongaragen | ÖNORM EN 13978-1 | 01.08.2005 |
| Abdichtungsbahnen. Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen. Definitionen und Eigenschaften (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 13984 | 01.02.2007 |
| Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen. Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung | ÖNORM EN 13986 | 01.04.2005 |
| Bindemittel für Magnesiaestriche. Kaustische Magnesia und Magnesiumchlorid. Teil 1: Begriffe und Anforderungen | ÖNORM EN 14016-1 | 01.04.2004 |
| Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel. Rahmenwerk für die Spezifikation von polymermodifizierten Bitumen | ÖNORM EN 14023 | 01.11.2010 |
| Deckenstrahlplatten für Wasser mit einer Temperatur unter 120°C. Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen | ÖNORM EN 14037-1 | 01.08.2003 |
| Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge. Wesentliche Eigenschaften (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 14041 | 01.06.2007 |
| Spülkästen für WC-Becken und Urinale | ÖNORM EN 14055 | 15.10.2011 |
| Wärmedämmstoffe für Gebäude. An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Blähton-Leichtzuschlagsstoffen. Teil 1: Spezifikation für die Schüttdämmstoffe vor dem Einbau (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 14063-1 | 01.03.2007 |
| Wärmedämmstoffe für Gebäude. An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Mineralwolle (MW). Teil 1: Spezifikation für Schüttdämmstoffe vor dem Einbau | ÖNORM EN 14064-1 | 15.04.2010 |
| Holzbauwerke. Brettschichtholz. Anforderungen | ÖNORM EN 14080 | 01.09.2005 |
| Holzbauwerke. Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt. Teil 1: Allgemeine Anforderungen | ÖNORM EN 14081-1 | 01.03.2011 |

| | | |
|---|-------------------------|------------|
| Glas im Bauwesen. Basiserzeugnisse aus Erdalkali-Silicatglas. Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm | ÖNORM EN 14178-2 | 01.12.2004 |
| Glas im Bauwesen. Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas. Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm | ÖNORM EN 14179-2 | 01.08.2005 |
| Fugeneinlagen und Fugenmassen. Teil 1: Anforderungen an heißverarbeitbare Fugenmassen | ÖNORM EN 14188-1 | 01.11.2004 |
| Fugeneinlagen und Fugenmassen. Teil 2: Anforderungen an kalt verarbeitbare Fugenmassen | ÖNORM EN 14188-2 | 01.03.2005 |
| Fugeneinlagen und Fugenmassen. Teil 3: Anforderungen an elastomere Fugenprofile | ÖNORM EN 14188-3 | 01.03.2006 |
| Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung. Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren | ÖNORM EN 14190 | 01.09.2005 |
| Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen. Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 14195 | 01.10.2006 |
| Hohlkehlleisten aus kartonummanteltem Gips. Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren | ÖNORM EN 14209 | 01.02.2006 |
| Zement. Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Sonderzement mit sehr niedriger Hydratationswärme | ÖNORM EN 14216 | 01.08.2004 |
| Holzbauwerke. Holzmaste für Freileitungen | ÖNORM EN 14229 | 01.03.2011 |
| Gipselemente für Unterdecken (abgehängte Decken). Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren | ÖNORM EN 14246 | 01.09.2007 |
| Holzbauwerke. Produktanforderungen an vorgefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenverbindungen | ÖNORM EN 14250 | 01.04.2010 |
| Sanitärausstattungsgegenstände. Reihenwaschanlagen | ÖNORM EN 14296 | 01.08.2005 |
| Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie. Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation | ÖNORM EN 14303 | 01.12.2009 |

| | | |
|--|-------------------------|------------|
| Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie. Werkmäßig hergestellte Produkte aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) - Spezifikation | ÖNORM EN 14304 | 15.03.2010 |
| Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie. Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG). Spezifikation | ÖNORM EN 14305 | 15.03.2010 |
| Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie. Werkmäßig hergestellte Produkte aus Calciumsilikat (CS). Spezifikation | ÖNORM EN 14306 | 15.03.2010 |
| Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie. Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS). Spezifikation | ÖNORM EN 14307 | 15.03.2010 |
| Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie. Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) und Polyisocyanurat-Schaum (PIR). Spezifikation | ÖNORM EN 14308 | 15.05.2010 |
| Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen. Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS). Spezifikation | ÖNORM EN 14309 | 15.03.2010 |
| Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie. Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF). Spezifikation | ÖNORM EN 14313 | 15.03.2010 |
| Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie. Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF). Spezifikation | ÖNORM EN 14314 | 15.03.2010 |
| Wärmedämmstoffe für Gebäude. An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Produkten mit expandiertem Perlite (EP). Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttstoffe vor dem Einbau | ÖNORM EN 14316-1 | 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 | ÖNORM EN 14317-1 | 01.11.2004 |
| Glas im Bauwesen. Thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas. Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm | ÖNORM EN 14321-2 | 01.10.2005 |
| Unterflurhydranten | ÖNORM EN 14339 | 01.09.2007 |
| Parkett und Holzfußböden. Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung | ÖNORM EN 14342 | 01.01.2009 |
| Fenster und Türen. Produktnorm, Leistungseigenschaften. Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit | ÖNORM EN 14351-1 | 01.06.2010 |
| Hilfs- und Zusatzprofile aus Metall zur Verwendung mit Gipsplatten. Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren | ÖNORM EN 14353 | 15.05.2010 |
| Holzbauwerke. Furnierschichtholz für tragende Zwecke. Anforderungen | ÖNORM EN 14374 | 01.02.2005 |
| Überflurhydranten | ÖNORM EN 14384 | 01.08.2007 |
| Lärmschutzeinrichtungen an Straßen. Vorschriften (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 14388 | 01.10.2008 |
| Ortsfeste Steigleitern für Schächte | ÖNORM EN 14396 | 01.03.2004 |
| Hochfeste planmäßig vorspannbare Schraubenverbindungen für den Metallbau. Teil 1: Allgemeine Anforderungen | ÖNORM EN 14399-1 | 01.07.2005 |
| Keramische Fliesen und Platten. Begriffe, Klassifizierung, Gütemerkmale und Kennzeichnung | ÖNORM EN 14411 | 01.06.2007 |
| Duschabtrennungen. Funktionsanforderungen und Prüfverfahren | ÖNORM EN 14428 | 01.05.2008 |
| Glas im Bauwesen. Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas. Konformitätsbewertung/Produktnorm | ÖNORM EN 14449 | 01.07.2005 |
| Abgasanlagen. Systemabgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren. Anforderungen und Prüfungen | ÖNORM EN 14471 | 01.11.2005 |

| | | |
|---|-----------------------|------------|
| Kleber auf Gipsbasis für Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung und Gipsplatten. Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren | ÖNORM EN 14496 | 01.02.2006 |
| Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten. Werkmäßig hergestellte Produkte. Spezifikationen (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 14509 | 01.01.2009 |
| Badewannen für den Hausgebrauch | ÖNORM EN 14516 | 01.09.2010 |
| Duschwannen für den Hausgebrauch | ÖNORM EN 14527 | 01.10.2010 |
| Sitzwaschbecken. Funktionsanforderungen und Prüfverfahren | ÖNORM EN 14528 | 01.06.2007 |
| Holzbauwerke. Nicht stiftförmige Verbindungselemente. Anforderungen | ÖNORM EN 14545 | 01.01.2009 |
| Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme. Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren | ÖNORM EN 14566 | 15.09.2009 |
| Holzbauwerke. Stiftförmige Verbindungsmittel. Anforderungen | ÖNORM EN 14592 | 01.02.2009 |
| Rauchwarnmelder | ÖNORM EN 14604 | 01.03.2009 |
| Tonerdezement. Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien | ÖNORM EN 14647 | 01.02.2007 |
| Klebstoffe für drucklose thermoplastische Rohrleitungssysteme. Festlegungen | ÖNORM EN 14680 | 01.12.2006 |
| Sanitärausstattungsgegenstände. Waschbecken. Funktionsanforderungen und Prüfverfahren | ÖNORM EN 14688 | 01.02.2007 |
| Abdichtungsbahnen. Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Abdichtungen von Betonbrücken und andere Verkehrsflächen auf Beton. Definitionen und Eigenschaften | ÖNORM EN 14695 | 15.06.2010 |
| Spanndecken. Anforderungen und Prüfverfahren | ÖNORM EN 14716 | 01.04.2005 |
| Selbsttragende Dachdeckungs- und Wandbekleidungselemente für die Innen- und Außenanwendung aus Metallblech. Produktspezifikation und Anforderungen | ÖNORM EN 14782 | 01.03.2006 |

| | | |
|--|-------------------------|------------|
| Vollflächig unterstützte Dachdeckungs- und Wandbekleidungselemente für die Innen- und Außenanwendung aus Metallblech. Produktspezifikation und Anforderungen | ÖNORM EN 14783 | 01.12.2006 |
| Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets. Anforderungen und Prüfverfahren | ÖNORM EN 14785 | 01.08.2006 |
| Gewellte, metallene Sicherheits-Gasschlauchleitungen für den Anschluss von Haushalts-Gasgeräten | ÖNORM EN 14800 | 01.07.2007 |
| Klebstoffe für Druckrohrleitungssysteme aus thermoplastischen Kunststoffen für Fluide. Festlegungen | ÖNORM EN 14814 | 01.05.2007 |
| Betonfertigteile. Treppen | ÖNORM EN 14843 | 01.08.2007 |
| Betonfertigteile. Hohlkastenelemente | ÖNORM EN 14844 | 01.05.2009 |
| Baubeschläge. Schlösser. Elektromechanische Schlösser und Schließbleche. Anforderungen und Prüfverfahren | ÖNORM EN 14846 | 01.11.2008 |
| Fasern für Beton. Teil 1: Stahlfasern. Begriffe, Festlegungen und Konformität | ÖNORM EN 14889-1 | 01.10.2006 |
| Fasern für Beton. Teil 2: Polymerfasern. Begriffe, Festlegungen und Konformität | ÖNORM EN 14889-2 | 01.10.2006 |
| Sportböden. Sportböden für Hallen und Räume mehrfunktionaler Sportnutzung und Mehrzwecknutzung. Anforderungen | ÖNORM EN 14904 | 01.07.2006 |
| Abdichtungsbahnen. Kunststoff- und Elastomer-Mauersperrbahnen. Definitionen und Eigenschaften | ÖNORM EN 14909 | 01.07.2006 |
| Wand- und Deckenbekleidung aus Massivholz im Innen- und Außenbereich. Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 14915 | 01.10.2007 |
| Wärmedämmung und leichte Füllprodukte für Anwendungen im Tiefbau. Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS). Spezifikation | ÖNORM EN 14933 | 01.12.2007 |

| | | |
|--|-------------------------|------------|
| Wärmedämmung und leichte Füllprodukte für Anwendungen im Tiefbau. Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS). Spezifikation | ÖNORM EN 14934 | 01.01.2008 |
| Dachdeckungen. Dachlichtbänder aus Kunststoff mit oder ohne Aufsetzkränzen. Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren | ÖNORM EN 14963 | 01.11.2008 |
| Unterdeckplatten für Dachdeckungen. Definitionen und Eigenschaften | ÖNORM EN 14964 | 01.01.2007 |
| Abdichtungsbahnen. Bitumen-Mauersperrbahnen. Definitionen und Eigenschaften | ÖNORM EN 14967 | 01.08.2006 |
| Abgasanlagen. Anforderungen und Prüfverfahren für Metall-Abgasanlagen und materialunabhängige Luftleitungen für raumluftunabhängige Anlagen. Teil 1: Senkrecht angeordnete Luft/Abgas-Aufsätze für Abgasanlagen mit Gasgeräten des Typs C6 | ÖNORM EN 14989-1 | 01.05.2007 |
| Abgasanlagen. Anforderungen und Prüfverfahren für Metall-Abgasanlagen und materialunabhängige Luftleitungen für raumluftunabhängige Anlagen. Teil 2: Abgas- und Luftleitungen für raumluftunabhängige Feuerstätten | ÖNORM EN 14989-2 | 01.02.2008 |
| Betonfertigteile. Gründungselemente | ÖNORM EN 14991 | 01.08.2007 |
| Betonfertigteile. Wandelemente | ÖNORM EN 14992 | 01.08.2007 |
| Kunststoff-Rohrleitungssysteme. Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser innerhalb der Gebäudestruktur. Eigenschaften für die Gebrauchstauglichkeit von Rohren, Formstücken und deren Verbindungen | ÖNORM EN 15012 | 01.02.2008 |
| Kunststoff-Rohrleitungssysteme. Erd- und oberirdisch verlegte Druckrohrleitungssysteme für Wasser und andere Flüssigkeiten. Eigenschaften für die Gebrauchstauglichkeit von Rohren, Formstücken und deren Verbindungen | ÖNORM EN 15014 | 01.02.2008 |
| Kunststoff-Rohrleitungssysteme. Rohrleitungssysteme für Warm- und Kaltwasser nicht für den menschlichen Gebrauch. Eigenschaften für die Gebrauchstauglichkeit von Rohren, Formstücken und deren Verbindungen | ÖNORM EN 15015 | 01.02.2008 |

| | | |
|---|-------------------------|------------|
| Betonfertigteile. Balkendecken mit Zwischenbauteilen. Teil 1: Balken | ÖNORM EN 15037-1 | 01.08.2008 |
| Betonfertigteile. Balkendecken mit Zwischenbauteilen. Teil 2: Zwischenbauteile aus Beton | ÖNORM EN 15037-2 | 15.04.2011 |
| Betonfertigteile. Balkendecken mit Zwischenbauteilen. Teil 3: Keramische Zwischenbauteile | ÖNORM EN 15037-3 | 15.04.2011 |
| Betonfertigteile. Balkendecken mit Zwischenbauteilen. Teil 4: Zwischenbauteile aus Polystyrolhartschaum | ÖNORM EN 15037-4 | 01.05.2010 |
| Garnituren für nicht planmäßig vorgespannte Schraubenverbindungen für den Metallbau. Teil 1: Allgemeine Anforderungen | ÖNORM EN 15048-1 | 01.08.2007 |
| Betonfertigteile. Fertigteile für Brücken | ÖNORM EN 15050 | 01.08.2007 |
| Sicherheitsgasanschlussarmaturen für den Anschluss von Gasgeräten mit Gasschlauchleitungen in der Hausinstallation für brennbare Gase | ÖNORM EN 15069 | 01.06.2008 |
| Aluminium und Aluminiumlegierungen. Erzeugnisse für Tragwerksanwendungen. Technische Lieferbedingungen | ÖNORM EN 15088 | 01.09.2006 |
| Dekorative Wandbekleidungen. Rollen- und Plattenform | ÖNORM EN 15102 | 01.11.2011 |
| Erdbebenvorrichtungen | ÖNORM EN 15129 | 15.05.2010 |
| Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel. Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien | ÖNORM EN 15167-1 | 01.01.2007 |
| Speicherfeuerstätten für feste Brennstoffe. Anforderungen und Prüfverfahren | ÖNORM EN 15250 | 01.12.2007 |
| Betonfertigteile. Stützwandelemente | ÖNORM EN 15258 | 15.04.2009 |
| Nichtrostende biegbare Wellrohrbausätze in Gebäuden für Gas mit einem Arbeitsdruck bis 0,5 bar | ÖNORM EN 15266 | 01.09.2007 |
| Klebstoffe für allgemeine Anwendungen in strukturellen Klebverbunden. Anforderungen und Prüfverfahren | ÖNORM EN 15274 | 01.02.2008 |

| | | |
|--|-------------------------|------------|
| Strukturklebstoffe. Charakterisierung anaerober Klebstoffe für koaxiale Metallverbindungen im Bauwesen | ÖNORM EN 15275 | 01.11.2010 |
| Faserverstärkte Gipsplatten. Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren. Teil 1: Gipsplatten mit Vliesarmierung | ÖNORM EN 15283-1 | 01.10.2009 |
| Faserverstärkte Gipsplatten. Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren. Teil 2: Gipsfaserplatten | ÖNORM EN 15283-2 | 01.10.2009 |
| Künstlich hergestellter Stein. Fliesen für Fußbodenbeläge und Stufenbeläge (innen und außen) (konsolidierte Fassung) | ÖNORM EN 15285 | 01.10.2008 |
| Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel. Rahmenwerk für die Spezifizierung von verschnittenen und gefluxten bitumenhaltigen Bindemitteln | ÖNORM EN 15322 | 15.11.2009 |
| Hydraulisches Bindemittel für nichttragende Anwendungen. Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien | ÖNORM EN 15368 | 01.08.2010 |
| Geotextilien und geotextilverwandte Produkte. Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sind | ÖNORM EN 15381 | 01.11.2008 |
| Geosynthetische Dichtungsbahnen. Eigenschaften die für die Anwendung in Verkehrsbauten erforderlich sind | ÖNORM EN 15382 | 01.11.2008 |
| Betonfertigteile. Schalungssteine aus Normal- und Leichtbeton. Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale | ÖNORM EN 15435 | 01.10.2008 |
| Betonfertigteile. Holzspanbeton-Schalungssteine. Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale | ÖNORM EN 15498 | 01.10.2008 |
| Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie. An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Perlit (EP). Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttprodukte vor dem Einbau | ÖNORM EN 15599-1 | 15.08.2010 |

| | | |
|--|-------------------------|------------|
| Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie. An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculit (EV). Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttprodukte vor dem Einbau | ÖNORM EN 15600-1 | 15.08.2010 |
| Lüftung von Gebäuden - Brandschutzklappen | ÖNORM EN 15650 | 15.06.2010 |
| Sulfathüttenzement. Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien | ÖNORM EN 15743 | 01.03.2010 |
| Festlegungen für Außen- und Innenputze mit organischen Bindemitteln | ÖNORM EN 15824 | 15.08.2009 |

Die angeführten maßgebenden nationalen Normen 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 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.

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 € 60,- jährlich.

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