

Amtlicher Teil

Nr. 543 Kundmachung der Landesregierung betreffend die Erlassung der dritten Änderung der 4. Ausgabe der Baustoffliste ÖE durch das Österreichische Institut für Bautechnik

Nr. 544 Kundmachung der Landesregierung betreffend den Gegenstand und die Fundstellen der Leitlinien für die europäische technische Zulassung von Bauprodukten

Nr. 545 Kundmachung der Landesregierung betreffend den Gegenstand und die Fundstellen der für Bauprodukte maßgebenden nationalen Normen, mit denen die harmonisierten Normen umgesetzt werden

Nr. 543 • Amt der Tiroler Landesregierung • Abt. Bau- und Raumordnungsrecht

KUNDMACHUNG

der Landesregierung betreffend die Erlassung der dritten 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 dritte Änderung der Baustoffliste ÖE (4. Ausgabe), Zl. OIB-095.2-010/13, erlassen hat. Die Baustoffliste ÖE liegt bei der Abteilung Allgemeine Bauangelegenheiten/Fachbereich Baupolizei des Amtes der Tiroler Landesregierung, Herrengasse 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 der Kundmachung Bote für Tirol Nr. 874/2011.

Der Landeshauptmann: Platter

Der Landesamtsdirektor: Liener

Nr. 544 • 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, 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.

Der Landeshauptmann: Platter

Der Landesamtsdirektor: Liener

Anlage

Leitlinie	Ausgabe (engl. Fassung)	Titel der Leitlinie für die Europäische technische Zulassung Zulassung (englisch)	Österreichische Fundstelle (Identifikations- nummer der englischen Fassung in Österreich)	Titel der Leitlinie für die Europäische technische Zulassung (deutsch)	Ausgabe (dt. Fassung)	Österreichische Fundstelle (Identifikations- nummer 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, Änd. 2010	OIB-467-003/12
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, Änd. 2010, Änd. 2011	OIB-467-004/12
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 Aluminium- Systeme	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 flexiblem 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 Schalungsbauweise/-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 Holzbaukörper 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 Putzschrift	2002, Änd. 2008, Änd. 2011	OIB-467-005/12
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	2011	Fire protective products. Part 2: Reactive coatings for fire protection of steel elements	OIB-467-042/11-001	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	2011	Fire protective products. Part 4: Fire protective board, slab and mat products and kits	OIB-467-044/11-001	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, amd. 2012	Plastic anchors for multiple use in concrete and masonry for non-structural applications. Part 1: General	OIB-467-046/11-001	Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk. Teil 1: Allgemeines		
ETAG 020-2	2006, amd. 2012	Plastic anchors for multiple use in concrete and masonry for non-structural applications. Part 2: Plastic anchors for use in normal weight concrete	OIB-467-047/11-001	Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk. Teil 2: Kunststoffdübel zur Verankerung im Normalbeton		
ETAG 020-3	2006, amd. 2012	Plastic anchors for multiple use in concrete and masonry for non-structural applications. Part 3: Plastic anchors for use in solid masonry materials	OIB-467-048/11-001	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, amd. 2012	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-467-049/11-001	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, amd. 2012	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-467-050/11-001	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 Nuttschicht	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 Verschießen 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 Verschießen 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 Verschießen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall. Teil 3: Linienförmige Fugenabdichtungen und Brandsperren		
ETAG 026-4	2012	Fire stopping and fire sealing products. Part 4: Reactive and mechanical air transfer grilles (Fire resistant and cold smoke control fire resistant types)	OIB-467-008/12	Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschießen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall. Teil 4: Brandschutzprodukte mit und ohne Kaltrauchkontrolle zum Verschießen von Überströmöffnungen in feuerwiderstandsfähigen Bauteil im Brandfall		
ETAG 026-5	2011	Fire stopping and fire sealing products. Part 5: Cavity barriers	OIB-467-084/11	Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschießen 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 034-1	2012	Kits for external wall claddings. Part 1: Ventilated cladding kits comprising cladding components and associated fixings	OIB-467-010/12	Bausätze für Außenwandbekleidungen. Teil 1: Hinterlüftete Bekleidungsselemente und zugehörige Befestigungsmittel		
ETAG 034-2	2012	Kits for external wall claddings. Part 2: Cladding kits comprising cladding components, associated fixings, subframe and possible insulation layer	OIB-467-011/12	Bausätze für Außenwandbekleidungen. Teil 2: Bekleidungsselemente, zugehörige Befestigungsmittel, Unterkonstruktion und Wärmedämmschicht		
ETAG 035	2011	Ultra thin layer asphalt concrete	OIB-467-083/11	Besonders dünne Asphaltbetonschichten		

Nr. 545 • 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	15.09.2012
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
Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und –kanäle. Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und Verbindungen	ÖNORM EN 295-1	01.04.2013
Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und –kanäle. Teil 4: Anforderungen an Übergangs- und Anschlussbauteile und flexible Kupplungen	ÖNORM EN 295-4	01.04.2013
Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und –kanäle. Teil 5: Anforderungen an gelochte Rohre und Formstücke	ÖNORM EN 295-5	01.04.2013
Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und –kanäle. Teil 6: Anforderungen an Bauteile für Einsteig- und Inspektionsschächte	ÖNORM EN 295-6	01.04.2013
Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und –kanäle. Teil 7: Anforderungen an Rohre und Verbindungen für Rohrvortrieb	ÖNORM EN 295-7	01.04.2013
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 härtbarer 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	15.09.2012
Baukalk. Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien	ÖNORM EN 459-1	15.11.2010
Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen. Produktanforderungen	ÖNORM EN 490	15.12.2011
Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile. Produktspezifikation und Prüfverfahren	ÖNORM EN 492	15.11.2012
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 Warmluftherzeuger 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	ÖNORM EN 671-1	15.05.2012
Ortsfeste Löschanlagen. Wandhydranten. Teil 2: Wandhydranten mit Flachschauch	ÖNORM EN 671-2	15.05.2012
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 Warmlufterzeuger 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	15.07.2012
Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel. Teil 3: Zusatzmittel für Mauermörtel. Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	ÖNORM EN 934-3	15.08.2012
Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel. Teil 4: Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder. 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	ÖNORM EN 997	15.04.2012
Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau. Teil 1: Putzmörtel	ÖNORM EN 998-1	01.11.2010
Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau. Teil 2: Mauermörtel	ÖNORM EN 998-2	01.11.2010
Lichtdurchlässige, einschalige profilierte Platten aus Kunststoff für Innen- und Außenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken. Anforderungen und Prüfverfahren.	ÖNORM EN 1013	01.02.2013
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	ÖNORM EN 1090-1	01.03.2012
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	01.02.2012
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 -bewertung für Fahrzeurrückhaltesysteme	ÖNORM EN 1317-5	15.07.2012
Warmluftgeber 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	15.01.2013
Pflastersteine und Naturstein für Außenbereiche. Anforderungen und Prüfverfahren	ÖNORM EN 1342	15.01.2013
Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche. Anforderungen und Prüfverfahren	ÖNORM EN 1343	15.01.2013

Pflasterziegel. Anforderungen und Prüfverfahren	ÖNORM EN 1344	01.03.2007
Straßenmarkierungsmaterialien. Nachstreumittel. Markierungs-Glasperlen, Griffigkeitsmittel und Nachstreugemische	ÖNORM EN 1423	15.03.2012
Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen. Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität (konsolidierte Fassung)	ÖNORM EN 1433	01.01.2006
Abgasanlagen. Keramik-Innenrohre. Teil 1: Innenrohre für Trockenbetrieb. Anforderungen und Prüfungen	ÖNORM EN 1457-1	15.08.2012
Abgasanlagen. Keramik-Innenrohre. Teil 2: Innenrohre für Nassbetrieb. Anforderungen und Prüfungen	ÖNORM EN 1457-2	15.03.2012
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	15.08.2012
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 Rauchschrürzen (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	ÖNORM EN 12467	15.11.2012
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
Blendschutzsysteme für Straßen. Teil 1: Anforderungen und Eigenschaften (Änderung)	ÖNORM EN 12676-1/A1	01.08.2003
Blendschutzzäune 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	15.02.2012
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	ÖNORM EN 13084-7	15.02.2013
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

Asphaltnischgut. 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	15.01.2013
Wärmedämmstoffe für Gebäude. Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS). Spezifikation	ÖNORM EN 13163	01.03.2013
Wärmedämmstoffe für Gebäude. Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS). Spezifikation	ÖNORM EN 13164	15.01.2013
Wärmedämmstoffe für Gebäude. Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan Hartschaum (PUR). Spezifikation	ÖNORM EN 13165	15.01.2013
Wärmedämmstoffe für Gebäude. Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF). Spezifikation	ÖNORM EN 13166	15.01.2013
Wärmedämmstoffe für Gebäude. Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG). Spezifikation	ÖNORM EN 13167	15.03.2013
Wärmedämmstoffe für Gebäude. Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW). Spezifikation	ÖNORM EN 13168	15.01.2013
Wärmedämmstoffe für Gebäude. Werkmäßig hergestellte Produkte aus Blähperlit (EPB). Spezifikation	ÖNORM EN 13169	15.01.2013
Wärmedämmstoffe für Gebäude. Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB). Spezifikation	ÖNORM EN 13170	15.01.2013
Wärmedämmstoffe für Gebäude. Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF). Spezifikation	ÖNORM EN 13171	15.01.2013
Betonfertigteile. Deckenplatten mit Stegen	ÖNORM EN 13224	15.01.2012
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 Gipstroockenmörtel. 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 Ortbetonergänzung	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	ÖNORM EN 13956	15.02.2013
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	ÖNORM EN 13967	01.06.2012
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	ÖNORM EN 13984	15.03.2013
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. Produkthanforderungen 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	15.03.2013
Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie. Werkmäßig hergestellte Produkte aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) - Spezifikation	ÖNORM EN 14304	15.03.2013
Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie. Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG). Spezifikation	ÖNORM EN 14305	15.03.2013
Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie. Werkmäßig hergestellte Produkte aus Calciumsilikat (CS). Spezifikation	ÖNORM EN 14306	15.03.2013
Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie. Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS). Spezifikation	ÖNORM EN 14307	15.03.2013
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	15.03.2013
Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie. Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) . Spezifikation	ÖNORM EN 14309	15.03.2013
Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie. Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF). Spezifikation	ÖNORM EN 14313	15.03.2013
Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie. Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschäum (PF). Spezifikation	ÖNORM EN 14314	01.04.2013
Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschäum. Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau	ÖNORM EN 14315-1	01.03.2013
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
Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus dispensiertem Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)- Hartschaum. Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau	ÖNORM EN 14318-1	01.03.2013
Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus dispensiertem Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)- Gießschaum. Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau	ÖNORM EN 14319-1	01.03.2013
Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie. An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum. Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau	ÖNORM EN 14320-1	15.02.2013
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. Definitionen, Klassifizierung, Eigenschaften, Konformitätsbewertung und Kennzeichnung	ÖNORM EN 14411	15.11.2012

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	15.07.2012
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	01.01.2012
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 multifunktionaler Sportnutzung und Mehrzwecknutzung. Anforderungen	ÖNORM EN 14904	01.07.2006
Abdichtungsbahnen. Kunststoff- und Elastomer-Mauersperrbahnen. Definitionen und Eigenschaften	ÖNORM EN 14909	15.06.2012
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	01.09.2012
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	15.05.2012
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
Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen. Teil 1: Fugendichtstoffe für Fassadenelemente	ÖNORM EN 15651-1	15.10.2012
Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen. Teil 2: Fugendichtstoffe für Verglasungen	ÖNORM EN 15651-2	15.10.2012
Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen. Teil 3: Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich	ÖNORM EN 15651-3	15.10.2012
Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen. Teil 4: Fugendichtstoffe für Fußgängerwege	ÖNORM EN 15651-4	15.10.2012
Sulfathüttenzement. Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien	ÖNORM EN 15743	01.03.2010
Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung. Begriffe und Anforderungen	ÖNORM EN 15814	01.01.2013
Mehrfach befeuerbare Saunaöfen zur Verfeuerung von naturbelassenen Scheitholz. Anforderungen und Prüfverfahren	ÖNORM EN 15821	15.01.2012
Festlegungen für Außen- und Innenputze mit organischen Bindemitteln	ÖNORM EN 15824	15.08.2009
Wärmedämmstoffe für Gebäude. Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PE). Spezifikation	ÖNORM EN 16069	15.01.2013

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.

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