

Amtlicher Teil

Nr. 744 Kundmachung der Landesregierung betreffend die Erlassung einer Verordnung über die Änderung der Baustoffliste ÖA durch das Österreichische Institut für Bautechnik (OIB)

Nr. 745 Kundmachung der Landesregierung betreffend den Gegenstand und die Fundstellen der für Bauprodukte maßgebenden nationalen Normen, mit denen die harmonisierten Normen umgesetzt werden

Nr. 746 Kundmachung der Landesregierung betreffend den Gegenstand und die Fundstellen der Leitlinien für die europäische technische Zulassung von Bauprodukten

Nr. 744 • Amt der Tiroler Landesregierung • Abt. Bau- und Raumordnungsrecht

KUNDMACHUNG der Landesregierung betreffend die Erlassung einer Verordnung über die Änderung der Baustoffliste ÖA durch das Österreichische Institut für Bautechnik (OIB)

Artikel I

Gemäß § 4 Abs. 2 in Verbindung mit § 18 Abs. 4 des Tiroler Bauprodukte- und Akkreditierungsgesetzes 2001 – TBAG 2001, LGBl. Nr. 95, wird kundgemacht, dass das Österreichische Institut für Bautechnik (OIB), Schenkenstraße 4, 1010 Wien, die Verordnung, mit der die Verordnung über die Baustoffliste ÖA vom 13. Mai 2008 geändert wird, erlassen hat.

Die Verordnung, mit der die Verordnung über die Baustoffliste ÖA vom 13. Mai 2008 geändert wird sowie die in die Baustoffliste ÖA aufgenommenen nationalen technischen Bestimmungen 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 zur öffentlichen Einsichtnahme auf.

Artikel II

Gemäß § 4 Abs. 1 des Tiroler Bauprodukte- und Akkreditierungsgesetzes 2001 wird kundgemacht, dass folgende nationale technische Bestimmungen in die Verordnung, mit der die Verordnung über die Baustoffliste ÖA vom 13. Mai 2008 geändert wird, aufgenommen wurden:

- 1. Ausgangsprodukte**
 - 1.1 Bindemittel
 - 1.3 Beton- und Mörtelzusatzstoffe

Lfd. Nr.	Bauprodukt	Regelwerk		Übereinstimmungsnachweis ¹⁾
			Ausgabe	
1.1	Bindemittel			
1.1.3	Spritz-Bindemittel	Richtlinie der Österreichischen Vereinigung für Beton- und Bautechnik für Spritzbeton	2009.12	E oder Z
1.3	Beton- und Mörtelzusatzstoffe			
1.3.4	Aufbereitete hydraulisch wirksame Zusatzstoffe für die Betonherstellung (AHWZ) - Kombinationsprodukte (GC/GC – HS)	ÖNORM B 3309-1	2010.12.01	E oder Z
1.3.5	Aufbereitete, hydraulisch wirksame Zusatzstoffe für die Betonherstellung (AHWZ) - Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel (GS bzw. GS-HS)	ÖNORM B 3309-2	2010.12.01	E oder Z
1.3.6	Aufbereitete, hydraulisch wirksame Zusatzstoffe für die Betonherstellung (AHWZ) - Flugasche für Beton (GF bzw. GF-HS)	ÖNORM B 3309-3	2010.12.01	E oder Z

1) Erläuterungen

H = Übereinstimmungserklärung des Herstellers

E = Übereinstimmungszeugnis einer vom OIB ermächtigten Stelle nach Art. 8 Abs. 1 lit. b der Vereinbarung gem. Art. 15a B-VG über die Regelung der Verwendbarkeit von Bauprodukten

Z = Übereinstimmungszeugnis einer Zulassungs- oder Zertifizierungsstelle der Vertragsparteien nach Art. 8 Abs. 1 lit. a der Vereinbarung gem. Art. 15a B-VG über die Regelung der Verwendbarkeit von Bauprodukten

2. Beton- und Stahlbetonbau

2.1 Betonbewehrung

2.3 Vorgefertigte Bauteile aus Beton, Leichtbeton und Stahlbeton, Ziegel

2.4 Vorgefertigte Bauteile aus Stahlfaserbeton

Lfd. Nr.	Bauprodukt	Regelwerk		Übereinstimmungsnachweis ¹⁾
			Ausgabe	
2.1	Betonbewehrung			
2.1.1	Bewehrungsstahl in Stäben	ÖNORM B 4707 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.1.1	2010.08. 15	Z
2.1.2	Aus Ringen gerichteter Bewehrungsstahl	ÖNORM B 4707 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.1.2	2010.08. 15	Z
2.1.3	Geschweißte Matten	ÖNORM B 4707 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.1.3	2010.08. 15	Z
2.1.4	Geschweißte Gitterträger	ÖNORM B 4707 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.1.4	2010.08. 15	Z
2.1.5	Spannstahl	ÖNORM B 4758	2011.07. 01	Z
2.1.6	Vorgefertigt geschweißte Bewehrungselemente (eben, räumlich)	ÖNORM B 4707 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.1.6	2010.08. 15	Z
2.1.7	Vorgefertigte Schubelemente	ÖNORM B 4707 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.1.7	2010.08. 15	Z
2.1.8	Dämmelemente mit durchgehender Bewehrung	ÖNORM B 4707 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.1.8	2010.08. 15	Z
2.3	Vorgefertigte Bauteile aus Beton, Leichtbeton und Stahlbeton, Ziegel			
2.3.1	Balken- bzw. Rippendecken ¹⁾	ÖNORM B 3328 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.3.1	2012.04. 01	Z
2.3.2	Bauprodukt aus der Liste gestrichen			
2.3.3	Bauprodukt aus der Liste gestrichen			
2.3.4	Vorgespannte Rippen-Decken ²⁾	ÖNORM B 3328 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.3.4	2012.04. 01	Z
2.3.5	Vorgespannte Großflächendecken (Rippenplatten) ³⁾	ÖNORM B 3328 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.3.5	2012.04. 01	Z

¹⁾ Mit Ausnahme von in harmonisierten Normen (z.B. ÖNORM EN 15037-1) erfassten Produkten²⁾ Mit Ausnahme von in harmonisierten Normen (z.B. ÖNORM EN 13747, ÖNORM EN 15037-1) erfassten Produkten

2.3.6	Bauprodukt aus der Liste gestrichen			
2.3.7	Platten-, Plattenbalken- und Kassettendecken ⁴	ÖNORM B 3328 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.3.7	2012.04.01	Z
2.3.8	Bauprodukt aus der Liste gestrichen			
2.3.9	Bauprodukt aus der Liste gestrichen			
2.3.11	Bauprodukt aus der Liste gestrichen			
2.3.12	Vorgefertigte Stahlbetonkeller	ÖNORM B 3328	2012.04.01	Z
2.3.13	Vorgefertigte Stahlbetontrafoboxen	ÖNORM B 3328	2012.04.01	Z
2.3.14	Vorgefertigte Stahlbetonwartehäuschen	ÖNORM B 3328	2012.04.01	Z
2.3.15	Vorgefertigte Raumzellen aus Stahlbeton für den Wohnbau	ÖNORM B 3308	2012.04.01	Z
2.3.16	Stützen, Köcherhalse, Träger, Binder, Winkelstützelemente, aus Beton, Leichtbeton und Stahlbeton ⁵	ÖNORM B 3328	2012.04.01	Z
2.3.17	Wandbauplatten, großformatige Wandelemente ⁶	ÖNORM B 3328 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.3.17	2012.04.01	Z
2.4	Vorgefertigte Bauteile aus Stahlfaserbeton			
2.4.1	Bauprodukt aus der Liste gestrichen			
1) Erläuterungen				
H = Übereinstimmungserklärung des Herstellers				
E = Übereinstimmungszeugnis einer vom OIB ermächtigten Stelle nach Art. 8 Abs. 1 lit. b der Vereinbarung gem. Art. 15a B-VG über die Regelung der Verwendbarkeit von Bauprodukten				
Z = Übereinstimmungszeugnis einer Zulassungs- oder Zertifizierungsstelle der Vertragsparteien nach Art. 8 Abs. 1 lit. a der Vereinbarung gem. Art. 15a B-VG über die Regelung der Verwendbarkeit von Bauprodukten				

³ Mit Ausnahme von in harmonisierten Normen (z.B. ÖNORM EN 13747) erfassten Produkten

⁴ Mit Ausnahme von in harmonisierten Normen (z.B. ÖNORM EN 13224) erfassten Produkten

⁵ Mit Ausnahme von in harmonisierten Normen (z.B. ÖNORM EN 13225, ÖNORM EN 14991, ÖNORM EN 15258) erfassten Produkten

⁶ Mit Ausnahme von in harmonisierten Normen (z.B. ÖNORM EN 14992) erfassten Produkten sowie Wandelemente aus Ziegel

3. Mauerwerksbau

3.2 Vorgefertigte massive Wandelemente aus Ziegel

3.3 Betonsteine

3.5 Mörtel und Putze

Lfd. Nr.	Bauprodukt	Regelwerk		Übereinstimmungsnachweis ¹⁾
			Ausgabe	
3.2	Vorgefertigte massive Wandelemente aus Ziegel			
3.2.1	Ziegelwandelemente für den Massivbau	Verwendungsgrundsatz des OIB „Ziegelwandelemente für den Massivbau“	2010.10	Z
3.3	Betonsteine			
3.3.1	Bauprodukt aus der Liste gestrichen			
3.5	Mörtel und Putze			
3.5.4	Sondermörtel	Richtlinie der Österreichischen Vereinigung für Beton- und Bautechnik für Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton	2010.07	E oder Z
3.5.5	Spritz-Fertigmörtel	Richtlinie der Österreichischen Vereinigung für Beton- und Bautechnik für Spritzbeton Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 3.5.5	2009.12	E oder Z
1) Erläuterungen				
H = Übereinstimmungserklärung des Herstellers				
E = Übereinstimmungszeugnis einer vom OIB ermächtigten Stelle nach Art. 8 Abs. 1 lit. b der Vereinbarung gem. Art. 15a B-VG über die Regelung der Verwendbarkeit von Bauprodukten				
Z = Übereinstimmungszeugnis einer Zulassungs- oder Zertifizierungsstelle der Vertragsparteien nach Art. 8 Abs. 1 lit. a der Vereinbarung gem. Art. 15a B-VG über die Regelung der Verwendbarkeit von Bauprodukten				

4. Holzbau

4.1 Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile (beidseitig geschlossener Rahmenbau; vorgefertigte, massive, mehrschichtig zusammengesetzte Holzbauteile)

Lfd. Nr.	Bauprodukt	Regelwerk		Übereinstimmungsnachweis ¹⁾
			Ausgabe	
4.1	Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile (beidseitig geschlossener Rahmenbau; vorgefertigte, massive, mehrschichtig zusammengesetzte Holzbauteile)			
4.1.1	Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion	Verwendungsgrundsatz des OIB „Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion“	2010.10	E oder Z
1) Erläuterungen				
H = Übereinstimmungserklärung des Herstellers				
E = Übereinstimmungszeugnis einer vom OIB ermächtigten Stelle nach Art. 8 Abs. 1 lit. b der Vereinbarung gem. Art. 15a B-VG über die Regelung der Verwendbarkeit von Bauprodukten				
Z = Übereinstimmungszeugnis einer Zulassungs- oder Zertifizierungsstelle der Vertragsparteien nach Art. 8 Abs. 1 lit. a der Vereinbarung gem. Art. 15a B-VG über die Regelung der Verwendbarkeit von Bauprodukten				

5. Dämmstoffe**5.1 Dämmstoffe für den Schall- und Wärmeschutz**

Lfd. Nr.	Bauprodukt	Regelwerk		Übereinstimmungsnachweis ¹⁾
			Ausgabe	
5.1	Dämmstoffe für den Schall- und Wärmeschutz			
5.1.6	Holzspan-Dämmplatten WS	ÖNORM B 6022	2009.02.01	E oder Z
5.1.7	Holzspan-Mehrschicht-Dämmplatten	ÖNORM B 6022	2009.02.01	E oder Z
1) Erläuterungen				
H = Übereinstimmungserklärung des Herstellers				
E = Übereinstimmungszeugnis einer vom OIB ermächtigten Stelle nach Art. 8 Abs. 1 lit. b der Vereinbarung gem. Art. 15a B-VG über die Regelung der Verwendbarkeit von Bauprodukten				
Z = Übereinstimmungszeugnis einer Zulassungs- oder Zertifizierungsstelle der Vertragsparteien nach Art. 8 Abs. 1 lit. a der Vereinbarung gem. Art. 15a B-VG über die Regelung der Verwendbarkeit von Bauprodukten				

10. Bautenschutzmittel**10.2 Klebmassen****10.3 Deckanstrichmittel**

Lfd. Nr.	Bauprodukt	Regelwerk		Übereinstimmungsnachweis ¹⁾
			Ausgabe	
10.2	Klebmassen			
10.2.1	Klebmassen aus Oxidationsbitumen	ÖNORM EN 13304	2009.06.01	H
10.3	Deckanstrichmittel			
10.3.1	Deckanstriche aus Oxidationsbitumen	ÖNORM EN 13304	2009.06.01	H
1) Erläuterungen				
H = Übereinstimmungserklärung des Herstellers				
E = Übereinstimmungszeugnis einer vom OIB ermächtigten Stelle nach Art. 8 Abs. 1 lit. b der Vereinbarung gem. Art. 15a B-VG über die Regelung der Verwendbarkeit von Bauprodukten				
Z = Übereinstimmungszeugnis einer Zulassungs- oder Zertifizierungsstelle der Vertragsparteien nach Art. 8 Abs. 1 lit. a der Vereinbarung gem. Art. 15a B-VG über die Regelung der Verwendbarkeit von Bauprodukten				

14. Feuerschutzabschlüsse**14.3 Feuerschutzabschlüsse in Lüftungsleitungen**

Lfd. Nr.	Bauprodukt	Regelwerk		Übereinstimmungsnachweis ¹⁾
			Ausgabe	
14.3	Feuerschutzabschlüsse in Lüftungsleitungen			
14.3.1	Bauprodukt aus der Liste gestrichen			

1) Erläuterungen

H = Übereinstimmungserklärung des Herstellers

E = Übereinstimmungszeugnis einer vom OIB ermächtigten Stelle nach Art. 8 Abs. 1 lit. b der Vereinbarung gem. Art. 15a B-VG über die Regelung der Verwendbarkeit von Bauprodukten

Z = Übereinstimmungszeugnis einer Zulassungs- oder Zertifizierungsstelle der Vertragsparteien nach Art. 8 Abs. 1 lit. a der Vereinbarung gem. Art. 15a B-VG über die Regelung der Verwendbarkeit von Bauprodukten

Anlage A Ergänzende Bestimmungen**1. Ausgangsprodukte****Anlage A, Punkt 1.1.1 – Zement für besondere Verwendungen**

Für erhöht sulfatbeständige Zemente ist einzuhalten:

ÖNORM B 3327-2 (2001.09): Zemente gemäß ÖNORM EN 197-1 für besondere Verwendungen.
Teil 2: Erhöht sulfatbeständige Zemente.

Der Zement hat der harmonisierten Norm EN 197-1 (2000.06)¹ bzw. EN 197-1:2000+A1 (2004.04)³ bzw. EN 197-1/A3 (2007.07)⁴ zu entsprechen und muss rechtmäßig die CE-Kennzeichnung tragen.

Das Übereinstimmungszeugnis bezieht sich nur auf die in ÖNORM B 3327-1 (2005.07) oder ÖNORM B 3327-2 (2001.09) angegebenen und über EN 197-1 (2000.06)¹ bzw. EN 197-1:2000+A1 (2004.04)³ bzw. EN 197-1/A3 (2007.07)⁴ hinausgehenden Anforderungen.

Für Produkte nach ÖNORM B 3327-2 (2001.09), Abschnitt 4.2, sind die Bestimmungen der lfd. Nr. 1.1.1 nicht anzuwenden.

Anlage A, Punkt 1.1.6 – Loser Zement, der über eine Auslieferungsstelle lose oder abgepackt vertrieben wird

In Ergänzung zu der Produktnorm für Zement (EN 197-1, Ausgabe 2000.06¹, bzw. EN 197-1:2000+A1, Ausgabe 2004.04³ bzw. EN 197-1/A3 (2007.07)⁴) ist einzuhalten:

Anzuwenden nur für Auslieferungsstellen nach EN 197-2 (2000.06)², Abschnitt 3.1.11. Der Zement hat der harmonisierten Norm EN 197-1 bzw. EN 197-1:2000+A1 bzw. EN 197-1/A3 (2007.07)⁴ zu entsprechen und muss rechtmäßig die CE-Kennzeichnung tragen.

Das Übereinstimmungszeugnis bezieht sich für Normalzement nach EN 197-1 (2000.06)¹ bzw. EN 197-1:2000+A1 (2004.04)³ bzw. EN 197-1/A3 (2007.07)⁴ nur auf die Einhaltung von Abschnitt 9 der EN 197-2 (2000.06)².

Das Übereinstimmungszeugnis nach lfd. Nr. 1.1.6 bezieht sich für Zement für besondere Verwendungen (gemäß laufender Nummer 1.1.1 der Baustoffliste ÖA) nur auf die Einhaltung von Abschnitt 9 der EN 197-2 (2000.06)², wobei zusätzlich zu Abschnitt 9 der EN 197-2 (2000.06)² die in nachstehender Tabelle 1.1.6.1 angegebenen Mindestprüfhäufigkeiten anzuwenden sind. Das Einbauzeichen für Zement für besondere Verwendungen gemäß laufender Nummer 1.1.1 der Baustoffliste ÖA ist daher durch die Angabe der Kurzbezeichnung des Übereinstimmungszeugnisses nach lfd. Nr. 1.1.6 und durch die Bezeichnung der dieses Übereinstimmungszeugnis ausstellenden ermächtigten Stelle zu ergänzen.

¹ In Österreich umgesetzt in ÖNORM EN 197-1 (2000.12)

² In Österreich umgesetzt in ÖNORM EN 197-2 (2000.12)

³ In Österreich umgesetzt in ÖNORM EN 197-1 (2004.09)

⁴ In Österreich umgesetzt in ÖNORM EN 197-1 (2008.10)

Tabelle 1.1.6.1 Bestätigungs- und Überwachungsprüfungen von Zementproben, die an Auslieferungsstellen entnommen wurden – zusätzliche¹⁾ Eigenschaften und Mindestprüfhäufigkeiten

Eigenschaft ²⁾	Mindestprüfhäufigkeit		
	Bestätigungsprüfungen durch den Zwischenhändler		Überwachungsprüfung durch die akkreditierte Stelle
	Zement, der in der Auslieferungsstelle ausgeladen und gelagert wird	Zement, der in der Auslieferungsstelle umgeschlagen wird	
C ₃ A-Gehalt	1/angeliefertes Los, jedoch mindestens 1/500 Tonnen	1/angeliefertes Los, jedoch mindestens 1/500 Tonnen	6/Jahr
Mahlfeinheit	1/Woche		
Temperaturanstieg	1/2 Wochen		
Bluten	1/2 Wochen		
Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen	1/Woche		
Druckfestigkeit nach 1 Tag	1/Woche		
<p>1) EN 197-2 (2000.06) bleibt davon unberührt. 2) Es sind nur jene Eigenschaften zu prüfen, die dem jeweiligen Zement entsprechen. Probenahme, Probeauswahl und Prüfverfahren sind, wie in dem jeweiligen Regelwerk angegeben, durchzuführen.</p>			

2. Beton- und Stahlbetonbau

Anlage A, Punkt 2.1.1 – Bewehrungsstahl in Stäben

Für die Übergangsregelungen nach Kapitel 7.5 der ÖNORM B 4707 dürfen nur Prüfberichte mit Datum ab 01. Jänner 2001 anerkannt werden.

In Ergänzung zur Produktnorm für Stahleinlagen (ÖNORM B 4707 (2010.08.15)) ist folgender Verwendungsgrundsatz des Österreichischen Instituts für Bautechnik (OIB) einzuhalten:

Verwendungsgrundsatz des Österreichischen Instituts für Bautechnik „Kennzeichnung von geripptem Bewehrungsstahl“, Ausgabe 2011.05.

Anlage A, Punkt 2.1.2 – Aus Ringen gerichteter Bewehrungsstahl

Für die Übergangsregelungen nach Kapitel 7.5 der ÖNORM B 4707 dürfen nur Prüfberichte mit Datum ab 01. Jänner 2001 anerkannt werden.

In Ergänzung zur Produktnorm für Stahleinlagen (ÖNORM B 4707 (2010.08.15)) ist folgender Verwendungsgrundsatz des Österreichischen Instituts für Bautechnik (OIB) einzuhalten:

Verwendungsgrundsatz des Österreichischen Instituts für Bautechnik „Aus Ringen gerichteter Betonstahl“, Ausgabe 2011.05.

Anlage A, Punkt 2.1.3 – Geschweißte Matten

Für die Übergangsregelungen nach Kapitel 7.5 der ÖNORM B 4707 dürfen nur Prüfberichte mit Datum ab 01. Jänner 2001 anerkannt werden.

In Ergänzung zur Produktnorm für Stahleinlagen (ÖNORM B 4707 (2010.08.15)) ist folgender Verwendungsgrundsatz des Österreichischen Instituts für Bautechnik (OIB) einzuhalten:

Verwendungsgrundsatz des Österreichischen Instituts für Bautechnik „Kennzeichnung von geschweißten Matten und Gitterträgern“, Ausgabe 2011.05.

Anlage A, Punkt 2.1.4 – Geschweißte Gitterträger

Für die Übergangsregelungen nach Kapitel 7.5 der ÖNORM B 4707 dürfen nur Prüfberichte mit Datum ab 01. Jänner 2001 anerkannt werden.

In Ergänzung zur Produktnorm für Bewehrungsstahl (ÖNORM B 4707 (2010.08.15)) ist folgender Verwendungsgrundsatz des Österreichischen Instituts für Bautechnik (OIB) einzuhalten:

Verwendungsgrundsatz des Österreichischen Instituts für Bautechnik „Kennzeichnung von geschweißten Matten und Gitterträgern“, Ausgabe 2011.05.

Anlage A, Punkt 2.1.6 – Vorgefertigt geschweißte Bewehrungselemente (eben, räumlich)

Für die Übergangsregelungen nach Kapitel 7.5 der ÖNORM B 4707 dürfen nur Prüfberichte mit Datum ab 01. Jänner 2001 anerkannt werden.

In Ergänzung zur Produktnorm für Stahleinlagen (ÖNORM B 4707 (2010.08.15)) ist folgender Verwendungsgrundsatz des Österreichischen Instituts für Bautechnik (OIB) einzuhalten:

Verwendungsgrundsatz des Österreichischen Instituts für Bautechnik „Vorgefertigt geschweißte Bewehrungselemente (eben, räumlich)“, Ausgabe 2011.05.

Anlage A, Punkt 2.1.7 – Vorgefertigte Schubelemente

Für die Übergangsregelungen nach Kapitel 7.5 der ÖNORM B 4707 dürfen nur Prüfberichte mit Datum ab 01. Jänner 2001 anerkannt werden.

In Ergänzung zur Produktnorm für Stahleinlagen (ÖNORM B 4707 (2010.08.15)) ist folgender Verwendungsgrundsatz des Österreichischen Instituts für Bautechnik (OIB) einzuhalten:

Verwendungsgrundsatz des Österreichischen Instituts für Bautechnik „Vorgefertigte Schubelemente“, Ausgabe 2011.09.

Anlage A, Punkt 2.1.8 – Dämmelemente mit durchgehender Bewehrung

Für die Übergangsregelungen nach Kapitel 7.5 der ÖNORM B 4707 dürfen nur Prüfberichte mit Datum ab 01. Jänner 2001 anerkannt werden.

In Ergänzung zur Produktnorm für Stahleinlagen (ÖNORM B 4707 (2010.08.15)) ist folgender Verwendungsgrundsatz des Österreichischen Instituts für Bautechnik (OIB) einzuhalten:

Verwendungsgrundsatz des Österreichischen Instituts für Bautechnik „Dämmelemente mit durchgehender Bewehrung“, Ausgabe 2011.05.

Anlage A, Punkt 2.3.1 – Balken- bzw. Rippendecken

In Ergänzung zur Produktnorm für Balken- bzw. Rippendecken (ÖNORM B 3328 (2012.04.01)) gelten die relevanten Bestimmungen aus Abschnitt 6.5 der ÖNORM B 4705 (2002.11) und es sind für das Deckensystem nachstehende Nachweise durchzuführen:

1. Brandverhalten nach ÖNORM EN 13501-2 (2010.02.15)
2. Wärmedurchlasswiderstand R oder Wärmedurchgangskoeffizient U jeweils nach ÖNORM EN ISO 6946 (2008.04) in Verbindung mit ÖNORM EN ISO 6946/A1 (2003.10)
3. Bewertetes Schalldämm-Maß R_w nach ÖNORM B 8115-1 (2002.02)
4. Äquivalenter bewerteter Norm-Trittschallpegel $L_{n,eq,0,w}$ nach ÖNORM B 8115-1 (2002.02)
5. Statische Bemessung entsprechend den einschlägigen relevanten ÖNORMEN, z. B. ÖNORM B 1992-1-2 (2007.04)

Hinweis: Bei Halbfertigprodukten sind die Nachweise nach den Punkten 1 bis 4 nicht erforderlich. Betreffend Anforderungen an die Betonbewehrung wird auf lfd. Nr. 2.1 in der Liste der Bauprodukte zu dieser Verordnung verwiesen.

Anlage A, Punkt 2.3.4 – Vorgespannte Rippendecken

In Ergänzung zur Produktnorm für Vorgespannte Rippendecken (ÖNORM B 3328 (2012.04.01)) gelten die relevanten Bestimmungen aus Abschnitt 6.5 der ÖNORM B 4705 (2002.11) und es sind für das Deckensystem nachstehende Nachweise durchzuführen:

1. Brandverhalten nach ÖNORM EN 13501-2 (2010.02.15)
2. Wärmedurchlasswiderstand R oder Wärmedurchgangskoeffizient U jeweils nach ÖNORM EN ISO 6946 (2008.04) in Verbindung mit ÖNORM EN ISO 6946/A1 (2003.10)
3. Bewertetes Schalldämm-Maß R_w nach ÖNORM B 8115-1 (2002.02)
4. Äquivalenter bewerteter Norm-Trittschallpegel $L_{n,eq,0,w}$ nach ÖNORM B 8115-1 (2002.02)
5. Statische Bemessung entsprechend den einschlägigen relevanten ÖNORMEN, z. B. ÖNORM B 1992-1-2 (2007.04)

Hinweis: Bei Halbfertigprodukten sind die Nachweise nach den Punkten 1 bis 4 nicht erforderlich. Betreffend Anforderungen an die Betonbewehrung wird auf lfd. Nr. 2.1 in der Liste der Bauprodukte zu dieser Verordnung verwiesen.

Anlage A, Punkt 2.3.5 – Vorgespannte Großflächendecken (Rippenplatten)

In Ergänzung zur Produktnorm für Vorgespannte Großflächendecken (ÖNORM B 3328 (2012.04.01)) gelten die relevanten Bestimmungen aus Abschnitt 6.5 der ÖNORM B 4705 (2002.11) und es sind für das Deckensystem nachstehende Nachweise durchzuführen:

1. Brandverhalten nach ÖNORM EN 13501-2 (2010.02.15)
2. Wärmedurchlasswiderstand R oder Wärmedurchgangskoeffizient U jeweils nach ÖNORM EN ISO 6946 (2008.04) in Verbindung mit ÖNORM EN ISO 6946/A1 (2003.10)
3. Bewertetes Schalldämm-Maß R_w nach ÖNORM B 8115-1 (2002.02)
4. Äquivalenter bewerteter Norm-Trittschallpegel $L_{n,eq,0,w}$ nach ÖNORM B 8115-1 (2002.02)
5. Statische Bemessung entsprechend den einschlägigen relevanten ÖNORMEN, z. B. ÖNORM B 1992-1-2 (2007.04)

Hinweis: Bei Halbfertigprodukten sind die Nachweise nach den Punkten 1 bis 4 nicht erforderlich. Betreffend Anforderungen an die Betonbewehrung wird auf lfd. Nr. 2.1 in der Liste der Bauprodukte zu dieser Verordnung verwiesen.

Anlage A, Punkt 2.3.7 – Platten-, Plattenbalken- und Kassettendecken

In Ergänzung zur Produktnorm (ÖNORM B 3328 (2012.04.01)) sind für Deckenelemente für den Fertighausbau zusätzlich je nach Verwendungszweck hinsichtlich Brand-, Wärme- und Schallschutz die nachstehenden Anforderungen nachzuweisen:

1. Brandverhalten nach ÖNORM EN 13501-2 (2010.02.15)
2. Wärmedurchlasswiderstand R oder Wärmedurchgangskoeffizient U jeweils nach ÖNORM EN ISO 6946 (2008.04) in Verbindung mit ÖNORM EN ISO 6946/A1 (2003.10)
3. Wasserdampfdiffusionsverhalten nach ÖNORM B 8110-2 (2003.07) in Verbindung mit ÖNORM B 8110-2, Beiblatt 1 (2003.07)
4. Flächenbezogene speicherwirksame Masse $m_{w,B,A}$ nach ÖNORM B 8110-3 (1999.12) in Verbindung mit ÖNORM B 8110-3/AC1 (2001.06)
5. Bewertetes Schalldämm-Maß R_w nach ÖNORM B 8115-1 (2002.02)
6. Äquivalenter bewerteter Norm-Trittschallpegel $L_{n,eq,0,w}$ nach ÖNORM B 8115-1 (2002.02)

Anlage A, Punkt 2.3.17 – Wandbauplatten, großformatige Wandelemente

In Ergänzung zur Produktnorm (ÖNORM B 3328 (2012.04.01)) sind für Wandelemente für den Fertighausbau zusätzlich je nach Verwendungszweck hinsichtlich Brand-, Wärme- und Schallschutz die nachstehenden Anforderungen nachzuweisen:

1. Brandverhalten nach ÖNORM EN 13501-2 (2010.02.15)
2. Wärmedurchlasswiderstand R oder Wärmedurchgangskoeffizient U jeweils nach ÖNORM EN ISO 6946 (2008.04) in Verbindung mit ÖNORM EN ISO 6946/A1 (2003.10)
3. Wasserdampfdiffusionsverhalten der Außenwand nach ÖNORM B 8110-2 (2003.07) in Verbindung mit ÖNORM B 8110-2, Beiblatt 1 (2003.07)
4. Bewertetes Schalldämm-Maß R_w nach ÖNORM B 8115-1 (2002.02)

3. Mauerwerksbau

Anlage A, Punkt 3.4.2 – Tragende Wandelemente aus Porenbeton

Die Einhaltung der Bestimmungen hinsichtlich der Abmessungen der Höhe gemäß ÖNORM B 3209, Abschnitt 4, Tabelle 1, ist ausgenommen.

In Ergänzung zur Produktnorm für Porenbetonsteine (ÖNORM B 3209) sind ergänzend folgende Normen einzuhalten:

ÖNORM B 1996-1-1 (2009.03.01) und ÖNORM B 1996-3 (2009.03.01): Tragende Wände. Bemessung und Konstruktion.

8. Wand- und Deckenbekleidungen sowie nichttragende Innenwände

Anlage A, Punkt 8.2.1 – Asbestfreie Faserzement-Tafeln mit leichten mineralischen Zuschlagstoffen

Entsprechend der Produktnorm für asbestfreie Faserzement-Tafeln (ÖNORM B 3216) mit leichten mineralischen Zuschlagstoffen ist ergänzend folgende Verordnung einzuhalten:

Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft vom 14. Oktober 2003 über weitere Verbote und Beschränkungen bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Fertigwaren (Chemikalien-Verbotsverordnung 2003 – Chem-VerbotsV 2003). BGBl. II Nr. 477/2003, in der Fassung BGBl. II Nr. 158/2005, BGBl. II Nr. 114/2007, BGBl. II Nr. 276/2007 und BGBl. II Nr. 361/2008.

10. Bautenschutzmittel

Anlage A, Punkt 10.1.2 – Bitumenlösungen

In Ergänzung zur Produktnorm für Bitumenlösungen (ÖNORM B 3615) sind folgende Verordnungen einzuhalten:

Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über die Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen durch Beschränkungen des Inverkehrsetzens und der Verwendung organischer Lösungsmittel in bestimmten Farben und Lacken (Lösungsmittelverordnung 2005 – LMV 2005). BGBl. II Nr. 398/2005.

Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft vom 14. Oktober 2003 über weitere Verbote und Beschränkungen bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Fertigwaren (Chemikalien-Verbotsverordnung 2003 – Chem-VerbotsV 2003). BGBl. II Nr. 477/2003, in der Fassung BGBl. II Nr. 158/2005, BGBl. II Nr. 114/2007, BGBl. II Nr. 276/2007 und BGBl. II Nr. 361/2008.

Anlage A, Punkt 10.2.3 – Bitumen-Kaltklebemassen lösungsmittelhaltig

Es gelten die nachstehenden Abschnitte der ÖNORM B 2220 (1996.06): Abschnitt 2.2.3 Zi (2).

In Ergänzung zur ÖNORM B 2220 sind folgende Verordnungen einzuhalten:

Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über die Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen durch Beschränkungen des Inverkehrsetzens und der Verwendung organischer Lösungsmittel in bestimmten Farben und Lacken (Lösungsmittelverordnung 2005 – LMV 2005). BGBl. II Nr. 398/2005.

Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft vom 14. Oktober 2003 über weitere Verbote und Beschränkungen bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Fertigwaren (Chemikalien-Verbotsverordnung 2003 – Chem-VerbotsV 2003). BGBl. II Nr. 477/2003, in der Fassung BGBl. II Nr. 158/2005, BGBl. II Nr. 114/2007, BGBl. II Nr. 276/2007 und BGBl. II Nr. 361/2008.

Anlage A, Punkt 10.3.2 – Lösungsmittelhaltige Isolieranstriche

In Ergänzung zur Produktnorm für lösungsmittelhaltige Isolieranstriche (ÖNORM B 3615) sind folgende Verordnungen einzuhalten:

Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über die Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen durch Beschränkungen des Inverkehrsetzens und der Verwendung organischer Lösungsmittel in bestimmten Farben und Lacken (Lösungsmittelverordnung 2005 – LMV 2005). BGBl. II Nr. 398/2005.

Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft vom 14. Oktober 2003 über weitere Verbote und Beschränkungen bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Fertigwaren (Chemikalien-Verbotsverordnung 2003 – Chem-VerbotsV 2003). BGBl. II Nr. 477/2003, in der Fassung BGBl. II Nr. 158/2005, BGBl. II Nr. 114/2007, BGBl. II Nr. 276/2007 und BGBl. II Nr. 361/2008.

14. Feuerschutzabschlüsse**Anlage A, Punkt 14.1.1 – Drehflügel-, Pendeltüren und -tore**

In Ergänzung zur ÖNORM B 3850 (2006.01) sind folgende Bestimmungen einzuhalten:

Der Feuerwiderstand ist unter Verwendung europäischer Prüfmethode (z. B. ÖNORM EN 1634-1 (2000.10)) nachzuweisen und nach ÖNORM EN 13501-2 (2010.02.15) zu klassifizieren.

Bei zusätzlicher Verwendung von Drehflügel-, Pendeltüren und -toren als Rauchschutzabschlüsse im Sinne der ÖNORM B 3851 (2004.07) ist ergänzend folgende Norm einzuhalten und im Übereinstimmungszeugnis anzuführen:

ÖNORM B 3851 (2004.07): Rauchschutzabschlüsse. Drehflügel-, Pendeltüren und -tore. Ein- und zweiflügelige Ausführung.

Anlage A, Punkt 14.1.2 – Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe- und Falttüren und -tore

In Ergänzung zur ÖNORM B 3852 (2006.05) sind folgende Bestimmungen einzuhalten:

Der Feuerwiderstand ist unter Verwendung europäischer Prüfmethode (z. B. ÖNORM EN 1634-1 (2000.10)) nachzuweisen und nach ÖNORM EN 13501-2 (2010.02.15) zu klassifizieren.

Anlage A, Punkt 14.1.3 – Dachbodenabschlüsse

In Ergänzung zur ÖNORM B 3860 (2006.12) sind folgende Bestimmungen einzuhalten:

Der Feuerwiderstand ist unter Verwendung europäischer Prüfmethode (z. B. ÖNORM EN 1634-1 (2000.10)) nachzuweisen und nach ÖNORM EN 13501-2 (2010.02.15) zu klassifizieren.

Anlage A, Punkt 14.2.1 – Brandschutzverglasungen

In Ergänzung zur ÖNORM EN 357 (2005.02) sind folgende Bestimmungen einzuhalten:

Aus sicherheitsrelevanten Gründen ist zumindest eine Fremdüberwachung der werkseigenen Produktionskontrolle bei kontinuierlicher Produktion zweimal jährlich und bei nicht-kontinuierlicher Produktion mindestens alle zwei Jahre durchzuführen.

Der Feuerwiderstand ist unter Verwendung europäischer Prüfmethode (z. B. ÖNORM EN 1634-1 (2000.10)) nachzuweisen und nach ÖNORM EN 13501-2 (2010.02.15) zu klassifizieren.

Brandschutzverglasungen, die als Oberlichter oder Seitenteile für Tür- oder Abschlusseinrichtungen von Produkten im Sinne der lfd. Nr. 14.1.1 der Baustoffliste ÖA mitgeprüft werden, sind in der Liste der Bauprodukte unter der lfd. Nr. 14.1.1 der Baustoffliste ÖA erfasst.

Anlage A, Punkt 14.2.2 – Brandschutzfenster

In Ergänzung zur ÖNORM B 3850 (2006.01) sind folgende Bestimmungen einzuhalten:

Der Feuerwiderstand ist unter Verwendung europäischer Prüfmethode(n) (z. B. ÖNORM EN 1634-1 (2000.10)) nachzuweisen und nach ÖNORM EN 13501-2 (2010.02.15) zu klassifizieren.

Fundstellen

Die in der Baustoffliste ÖA enthaltenen Regelwerke sind bei den jeweiligen Herausgebern zu beziehen: Normen und ON-Regeln beim Austrian Standards Institute, Heinestraße 38, A-1020 Wien; Richtlinien des Österreichischen Betonvereins und Richtlinien der Österreichischen Vereinigung für Beton- und Bautechnik bei der Österreichischen Vereinigung für Beton- und Bautechnik, Karlsgasse 5, A-1040 Wien; Richtlinien der Forschungsgesellschaft für das Verkehrs- und Straßenwesen bei der Österreichischen Forschungsgesellschaft Straße – Schiene – Verkehr, Karlsgasse 5, A-1040 Wien; Verwendungsgrundsätze des Österreichischen Instituts für Bautechnik beim Österreichischen Institut für Bautechnik, Schenkenstraße 4, A-1010 Wien. Im Bundesgesetzblatt zu verlautbarende Verordnungen des Bundes werden seit 1. Jänner 2004 im Internet unter der Adresse www.ris.bka.gv.at zur Abfrage bereitgehalten. Ausdrücke der Verlautbarungen im Bundesgesetzblatt sowie Ausdrücke oder Kopien von bis zum Ablauf des 31. Dezember 2003 erschienenen Bundesgesetzblättern können bei der Wiener Zeitung Digitale Publikationen GmbH, Wiedner Gürtel 10, A-1040 Wien, bezogen werden.

*Der Landeshauptmann: Platter
Der Landesamtsdirektor: Liener*

Nr. 745 • Amt der Tiroler Landesregierung • Abt. Bau- und Raumordnungsrecht

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

Gemäß § 4 des Tiroler Bauprodukte und Akkreditierungsgesetzes 2001 – TBAG 2001, LGBl. Nr. 95, 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	ÖNORM EN 54-5 In Verbindung mit ÖNORM EN 54-5/A1	01.04.2001
Brandmeldeanlagen. Teil 5: Wärmemelder - Punktförmige Melder (Änderung)	ÖNORM EN 54-5/A1	01.09.2002
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. Notausgangverschlüsse 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 härthbarer 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	ÖNORM EN 442-1 In Verbindung mit ÖNORM EN 442-1/A1	01.09.1997
Radiatoren und Konvektoren. Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen (Änderung)	ÖNORM EN 442-1/A1	01.12.2003
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	ÖNORM EN 490	15.12.2011

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	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 Warmluftferzeuger 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 (z.B. 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	01.11.2009
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
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 Produkthanforderungen	ÖNORM EN 1304	01.01.2007
Rückhaltesysteme an Straßen. Teil 5: Anforderungen an die Produkte, Konformitätsverfahren und -bewertung für Fahrzeugrückhaltesysteme	ÖNORM EN 1317-5	15.07.2012
Warmblufferzeuger 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	ÖNORM EN 1338	01.01.2007

(konsolidierte Fassung)		
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, Griffmittelsmittel 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	01.04.2012
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	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 Stoptaster	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	ÖNORM EN 12094-13 In Verbindung mit ÖNORM EN 12094-13/AC	01.09.2001

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
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	ÖNORM EN 12259-4 In Verbindung mit ÖNORM EN 12259-4/A1	01.04.2000
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 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
Blendschutzsysteme für Straßen. Teil 1: Anforderungen und Eigenschaften	ÖNORM EN 12676-1 In Verbindung mit ÖNORM EN 12676-1/A1	01.08.2000
Blendschutzzäune für Straßen. Teil 1: Anforderungen und Eigenschaften (Änderung)	ÖNORM EN 12676-1/A1	01.08.2003
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. Produktanforderungen 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
Asphaltemischgut. Mischgutanforderungen. Teil 1: Asphaltbeton (konsolidierte Fassung)	ÖNORM EN 13108-1	01.05.2008
Asphaltemischgut. Mischgutanforderungen. Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne Schichten (konsolidierte Fassung)	ÖNORM EN 13108-2	01.05.2008
Asphaltemischgut. Mischgutanforderungen. Teil 3: Softasphalt (konsolidierte Fassung)	ÖNORM EN 13108-3	01.05.2008
Asphaltemischgut. Mischgutanforderungen. Teil 4: Hot Rolled Asphalt (konsolidierte Fassung)	ÖNORM EN 13108-4	01.05.2008
Asphaltemischgut. Mischgutanforderungen. Teil 5: Splittmastixasphalt (konsolidierte Fassung)	ÖNORM EN 13108-5	01.05.2008
Asphaltemischgut. Mischgutanforderungen. Teil 6: Gussasphalt (konsolidierte Fassung)	ÖNORM EN 13108-6	01.05.2008
Asphaltemischgut. 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 Blähperlit (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	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 Gipstrochenmörtel. 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 (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	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 (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. Holzmaße 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	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, Güteigenschaften 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	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
Flüssig zu verarbeitende wasserundurchlässige Produkte im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen. Anforderungen, Prüfverfahren, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung	ÖNORM EN 14891	01.06.2012
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	01.08.2012
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
Erdbebevorrichtungen	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 verschnitteten 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
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

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 Sinne 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*

Nr. 746 • Amt der Tiroler Landesregierung • Abt. Bau- und Raumordnungsrecht

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

In der Anlage werden 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 (englisch)	Österreichische Fundstelle (Identifikationsnummer 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

Anlage

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 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 Schalungsbaukäse/-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, 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	Venture 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: Brandschutzputzbekleidungen mit und ohne Putzträger und Bausätze für Brandschutzputzbekleidungen 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 Nutzschicht	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 Abichten 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 Abichten 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 Abichten 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		

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