

Bote für Tirol

AMTSBLATT DER BEHÖRDEN, ÄMTER UND GERICHTE TIROLS

STÜCK 5a / 188. JAHRGANG / 2007

HERAUSGEGEBEN UND VERSENDET AM 7. FEBRUAR 2007

AMTLICHER TEIL

Nr. 113 Kundmachung der Tiroler Landesregierung betreffend die Erlassung der Baustoffliste ÖA (dritte Auflage) durch das österreichische Institut für Bautechnik (OIB)

Nr. 113 • Amt der Tiroler Landesregierung • Abt. Bau- und Raumordnungsrecht

KUNDMACHUNG

der Tiroler Landesregierung betreffend die Erlassung der Baustoffliste ÖA (4. Auflage) 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, mit Verordnung vom 8. Jänner 2007 die Baustoffliste ÖA (4. Auflage) erlassen hat.

Die Baustoffliste ÖA 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 Baustoffliste ÖA (4. Ausgabe) aufgenommen wurden:

Lfd. Bauprodukt Regel		Regelwerk	werk	
			Ausgabe	
1.	AUSGANGSPRODUKTE			
1.1	Bindemittel			
1.1.1	Zement für besondere Verwendungen	ÖNORM B 3327-1 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 1.1.1	2005.07	
1.1.3	Spritz-Bindemittel	Richtlinie der Österreichischen Vereinigung für Beton- und Bautechnik für Spritzbeton	2004.07	
1.1.5	Gips für Bauzwecke	ÖNORM B 3370	2000.04	
1.1.6	Loser Zement, der über eine Auslieferungsstelle lose oder abgepackt vertrieben wird	Anlage A, Punkt 1.1.6	_	
1.3	Beton- und Mörtelzusatzstoffe			
1.3.1	Traß	ÖNORM B 3323	1997.06	
1.3.2	Microsilica	ÖNORM B 5017 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 1.3.2	2000.10	
1.3.3	Flugasche für Beton	ÖNORM EN 450	1995.09	
1.3.4	Aufbereitete hydraulisch wirksame Zusatzstoffe für die Betonherstellung (AHWZ)	ÖNORM B 3309	2004.02	
1.4	Zusatzmittel			
1.4.2	Polymerdispersion zur Ver- wendung für Hochleistungs- beton	ÖNORM B 5017 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 1.4.2	2000.10	
1.4.5	LPV-Mittel, die nicht durch die ÖNORM EN 934-2 (2002.02) erfasst werden	Richtlinie des Österreichischen Betonvereins für die Herstellung und Prüfung von Beton mit LPV-Zusatzmittel	1988.04	

2.	BETON- UND STAHLBETONBAU			
2.1	Betonbewehrung			
2.1.1	Stabförmiger Betonstahl	ÖNORM B 4200-7	1987.04	
		Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.1.1		
2.1.2	Aus Ringen gerichteter Be-	ÖNORM B 4200-7	1987.04	
	tonstahl	Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.1.2		
2.1.3	Bewehrungsmatten	ÖNORM B 4200-7	1987.04	
	-	Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.1.3		
2.1.4	Gitterträger	ÖNORM B 3360	1976.08	
2.1.5	Spannstahl	ÖNORM B 4258	1977.10	
2.1.0	Oparinstani	Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.1.5	1377.10	
2.1.6	Vorgefertigt geschweißte	ÖNORM B 4200-7	1987.04	
	Bewehrungselemente (eben,	Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.1.6		
	räumlich)			
2.1.7	Vorgefertigte Schubelemente	ÖNORM B 4200-7	1987.04	
		Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.1.7		
2.1.8	Dämmelemente mit durch-	ÖNORM B 4200-7	1987.04	
	gehender Bewehrung	Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.1.8		
2.2	Beton			
2.2.1	Baustellen- und Transportbe-	ÖNORM B 4710-1	2004.04	
۱ . ۲ .	ton, ausgenommen Rezept-	Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.2.1	2004.04	
	betone	Zusatziion giit Amage A, 1 unkt 2.2.1		
2.3		Beton, Leichtbeton und Stahlbeton, Ziegel		
2.3.1	Balken- bzw. Rippendecken	ÖNORM B 4705	2002.11	
2.0.1	Baikerr bzw. rapperraceiterr	Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.3.1	2002.11	
2.3.2	Großflächendecken (Ele-	ÖNORM B 4705	2002.11	
2.0.2	mentdecken)	Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.3.2	2002	
2.3.3	Hohlplatten aus Stahlbeton	Verwendungsgrundsatz des OIB "Hohlplatten aus	2004.10	
		Stahlbeton"		
2.3.4	Vorgespannte Rippen-	ÖNORM B 4705	2002.11	
	decken	Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.3.4		
2.3.5	Vorgespannte Großflächen-	ÖNORM B 4705	2002.11	
	decken (Rippenplatten)	Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.3.5		
2.3.6	Vorgespannte Hohlplatten-	Verwendungsgrundsatz des OIB "Vorgespannte	2001.05	
	decken	Hohlplattendecken"		
2.3.7	Platten-, Plattenbalken- und	ÖNORM B 4705	2002.11	
	Kassettendecken	Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.3.7		
2.3.8	Vorgespannte Ziegeldielen	ÖNORM B 4705	2002.11	
		Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.3.8		
2.3.9	Stahlbetonfertigteilstiegen und -podestplatten	ÖNORM B 4705	2002.11	
2.3.11	Vorgefertigte Stahlbetonga-	ÖNORM B 4705	2002.11	
	ragen	Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.3.11	2302.11	
2.3.12	Vorgefertigte Stahlbetonkel-	ÖNORM B 4705	2002.11	
	ler			
2.3.13	Vorgefertigte Stahlbetontra- foboxen	ÖNORM B 4705	2002.11	
2.3.14	Vorgefertigte Stahlbetonwar-	ÖNORM B 4705	2002.11	
۷.3.14	tehäuschen	ONOMIN D 4700	2002.11	
2.3	Vorgefertigte Bauteile aus Beton, Leichtbeton und Stahlbeton, Ziegel			
2.3.15	Vorgefertigte Raumzellen	ÖNORM B 4705	2002.11	
0.10	aus Stahlbeton für den		2002.11	
0.0.40	Wohnbau	ÖNODM D 4705	0000 11	
2.3.16	Stützen, Köcherhälse, Trä-	ÖNORM B 4705	2002.11	
	ger, Binder, Winkelstütz-			
	Elemente, aus Beton, Leicht-			
	beton und Stahlbeton			

2.3.17	Wandhaunlattan graffarma	ÖNORM B 4705	2002.11	
2.3.17	Wandbauplatten, großformatige Wandelemente ÖNORM B 4705 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.3.17		2002.11	
2.4	Vorgefertigte Bauteile aus Stahlfaserbeton			
2.4.1	Vorgefertigte Garagen	Verwendungsgrundsatz des OIB "Vorgefertigte Garagen aus Stahlfaserbeton" Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.4.1		
2.5	Vorgefertigte Bauteile aus Porenbeton			
2.5.1	Dach- und Deckenplatten	DIN 4223-1 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.5.1	2003.12	
2.6	Vorgefertigte Bauteile aus S	chleuderbeton		
2.6.1	Stützen aus Schleuderbeton, schlaff bewehrt	n, Verwendungsgrundsatz des OIB "Stützen aus Schleuderbeton, schlaff bewehrt"		
3.	MAUERWERKSBAU			
3.2	Vorgefertigte massive Wand	elemente aus Ziegel		
3.2.1	Ziegelwandelemente für den Massivbau	Verwendungsgrundsatz des OIB "Ziegelwandelemente für den Massivbau"	2004.10	
3.3	Betonsteine			
3.3.1	Mantelsteine	ÖNORM B 3208	2005.10	
3.4	Porenbetonsteine			
3.4.2	Tragende Wandelemente aus Porenbeton			
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		2003.12	
3.5.5	Spritz-Fertigmörtel	Fertigmörtel Richtlinie der Österreichischen Vereinigung für Beton- und Bautechnik für Spritzbeton Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 3.5.5		
3.5.7	Gipshaltige Werk-Putzmörtel			
4.	HOLZBAU			
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 Tragkon- struktion"		2004.09	
5.	DÄMMSTOFFE			
5.1	Dämmstoffe für den Schall-	und Wärmeschutz		
5.1.6	Holzspan-Dämmplatten WS	zspan-Dämmplatten WS ÖNORM B 6022		
5.1.7	Holzspan-Mehrschicht- ÖNORM B 6022 2000. Dämmplatten		2000.11	
6.	FASSADENELEMENTE			
6.1	Faserzement-Platten und -Ta	afeln		
6.1.1	Kleinformatige Faserzement- Tafeln Kategorie A, Klasse 4 bzw. 5, nach ÖNORM EN 12467	ÖNORM EN 12467/A Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 6.1.1	2001.12	

6.1.2	Großformatige Faserzement-	ÖNORM EN 12467/A	2001.12	
0.1.2	Tafeln Kategorie A, Klasse 4	Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 6.1.2	2001.12	
	bzw. 5, Niveau 1, nach Ö-			
	NORM EN 12467			
7.	DACHEINDECKUNGEN, DACH- UND BAUWERKSABDICHTUNGEN			
7.2	Dachziegel			
7.2.1	Dachziegel	ÖNORM EN 1304 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 7.2.1	1998.11	
7.3	Faserzement-Platten und zu	gehörige Formteile		
7.3.1	Faserzement-Dachplatten und zugehörige Formteile der Klassen B und BS	ÖNORM EN 492 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 7.3.1	1996.02	
7.3.2	Faserzement-Wellplatten und zugehörige Formteile der Klasse 1X	ÖNORM EN 494 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 7.3.2	1996.02	
7.3.3	Faserzement-Kurzwellplatten und zugehörige Formteile	ÖNORM EN 494 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 7.3.3	1996.02	
7.4	Dachschindeln			
7.4.1	Bitumendachschindeln	ÖNORM EN 544 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 7.4.1	1998.11	
7.5	Bituminöse Dach- und Abdid	chtungsbahnen		
7.5.6	Polymerbitumen-	ÖNORM B 3657	1997.12	
	Abdichtungsbahnen mit Kunststoffvlieseinlage zur			
	Verwendung als Mauer-			
	sperrbahn			
8.	WAND- UND DECKENBEKLEIDUNGEN SOWIE NICHTRAGENDE			
	INNENWÄNDE			
8.1	Bauprodukte aus Gips			
8.1.1	Gipskartonplatten	ÖNORM B 3410	1996.02	
8.1.3	Montagegips für Gipskarton- platten	ÖNORM B 3377	2002.11	
8.2	Faserzement-Tafeln			
8.2.1	Asbestfreie Faserzement- Tafeln mit leichten minerali- schen Zuschlagstoffen	ÖNORM B 3216 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 8.2.1	2002.10	
8.2.2	Großformatige Faserzement-	ÖNORM EN 12467/A	2001.12	
	Tafeln für Innenausbau (Kategorie C nach ÖNORM EN 12467)	Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 8.2.2		
8.3	Bekleidungen aus Porenbeton			
8.3.1	Nichttragende Wandelemente aus Porenbeton	Verwendungsgrundsatz des OIB "Nichttragende Wandelemente aus Porenbeton"	2002.05	
10.	BAUTENSCHUTZMITTEL			
10.1	Bitumen-Voranstrichmittel			
10.1.1	Bitumenemulsionen	ÖNORM B 2220 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 10.1.1	1996.06	
	Bitumenlösungen	ÖNORM B 3615	1985.10	
10.1.2		Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 10.1.2		
10.1.2 10.2	Klebemassen	Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 10.1.2		

10.2.3	Bitumen-Kaltklebemassen	ÖNORM B 2220	1996.06	
	lösungsmittelhaltig			
10.3	Deckanstrichmittel			
10.3.1	Deckanstriche aus Oxidati- onsbitumen	ÖNORM EN 13304	2003.07	
10.3.2	Lösungsmittelhaltige Isolier- anstriche	ÖNORM B 3615 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 10.3.2	1985.10	
10.4	Heißvergussmassen			
10.4.1	Vergussmassen auf Basis von polymermodifiziertem Bitumen mit elastisch- plastischen Eigenschaften	Richtlinie der Forschungsgesellschaft für das Verkehrs- und Straßenwesen RVS 13.542 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 10.4.1	1993.02	
12.	LÄRMSCHUTZWÄNDE			
12.1	Elemente für Lärmschutzwä	nde		
12.1.1	Elemente aus (Stahl)beton für Lärmschutzwände	Verwendungsgrundsatz des OIB "Elemente für Lärmschutzwände"	2002.07	
13.	RAUCH- UND ABGAS FÜI	HRENDE BAUTEILE		
13.1	Rauch- und Abgasfänge			
13.1.1	Mehrschalige Fänge mit Schamotteinnenrohr	Verwendungsgrundsatz des OIB "Fangsysteme"	2004.10	
13.1.2	Fänge mit Metallrohren	Verwendungsgrundsatz des OIB "Fangsysteme"		
13.1.3	Einschalige Fänge aus Leichtbeton	Verwendungsgrundsatz des OIB "Fangsysteme"	2004.10	
13.1.4	Mehrschalige Fänge mit Leichtbetoninnenrohr	Verwendungsgrundsatz des OIB "Fangsysteme"	2004.10	
13.1.5	Fänge mit Kunststoffrohren	Verwendungsgrundsatz des OIB "Fangsysteme"	2004.10	
14.	FEUERSCHUTZABSCHLÜSSE			
14.1	Drehflügel-, Pendeltüren und ren und -tore sowie Dachbo	d -tore, Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe- u denabschlüsse	nd Falttü-	
14.1.1	Drehflügel-, Pendeltüren und -tore	ÖNORM B 3850 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 14.1.1	2006.01	
14.1.2	Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe- und Falttüren und -tore	ÖNORM B 3852 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 14.1.2	2006.05	
14.1.3	Dachbodenabschlüsse	ÖNORM B 3860		
14.1.4	Rauchschutzabschlüsse - Drehflügel-, Pendeltüren und -tore (ein- und zweiflügelige Ausführung)	ÖNORM B 3851	2004.07	
14.1.5	Rauchschutzabschlüsse - Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe- und Falttüren und -tore	ÖNORM B 3853	2005.06	
14.2	Verglasungselemente			
14.2.1	Brandschutzverglasungen	ÖNORM EN 357 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 14.2.1	2005.02	
14.2.2	Brandschutzfenster	ÖNORM B 3850 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 14.2.2	2006.01	
14.3	Feuerschutzabschlüsse in Lüftungsleitungen			
14.3.1	Brandschutzklappen	ÖNORM M 7625	1985.11	

14.3.2	Feuerschutzabschlüsse in Lüftungsleitungen auf Basis intumeszierender Materialien ohne mechanisches Ver- schlusselement	Verwendungsgrundsatz des OIB "Feuerschutzab- schlüsse in Lüftungsleitungen auf Basis intumes- zierender Materialien ohne mechanisches Ver- schlusselement"	2006.04
14.3.3	Feuerschutzabschlüsse in Lüftungsleitungen auf Basis intumeszierender Materialien mit mechanischem Ver- schlusselement	Verwendungsgrundsatz des OIB "Feuerschutzab- schlüsse in Lüftungsleitungen auf Basis intumes- zierender Materialien mit mechanischem Ver- schlusselement"	2006.04
15.	PRODUKTE FÜR DIE WASSERVERSORGUNG UND ABWASSERBESEITIGUNG		
15.1	Schachtabdeckungen		
15.1.1	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen	ÖNORM EN 124 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 15.1.1	1995.01

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 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 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 vertrieben wird

In Ergänzung zu der Produktnorm für Zement (EN 197-1, Ausgabe 2000.06¹, bzw. EN 197-1:2000+A1, Ausgabe 2004.04³) 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 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 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.

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	
	Zement, der in der Aus- Zement, der in der Aus- durch		durch die akkreditierte	
	lieferungsstelle ausge-	lieferungsstelle umge-	Stelle	
	laden und gelagert wird	schlagen wird		
	1/angeliefertes Los,			
C₃A-Gehalt	jedoch mindestens 1/500 Tonnen			
Mahlfeinheit	1/Woche	1/ongoliofortoo Loo		
Temperaturanstieg	1/2 Wochen	1/angeliefertes Los, jedoch mindestens	6/Jahr	
Bluten	1/2 Wochen	1/500 Tonnen	o/Jani	
Biegezugfestigkeit	1/M/acha	1/300 Tollilell		
nach 28 Tagen 1/Woche				
Druckfestigkeit nach				
1 Tag	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			

¹⁾ EN 197-2 (2000.06) bleibt davon unberührt.

Anlage A, Punkt 1.3.2 - Microsilica

Entsprechend der Produktnorm für Hochleistungsbeton im Siedlungswasserbau (ÖNORM B 5017) sind die für Microsilica relevanten Abschnitte dieser Norm einzuhalten.

Anlage A, Punkt 1.4.2 - Polymerdispersion zur Verwendung für Hochleistungsbeton

Entsprechend der Produktnorm für Hochleistungsbeton im Siedlungswasserbau (ÖNORM B 5017) sind die für Polymerdispersionen relevanten Abschnitte dieser Norm einzuhalten.

2. Beton- und Stahlbetonbau

Anlage A, Punkt 2.1.1 – Stabförmiger Betonstahl

In Ergänzung zur Produktnorm für Stahleinlagen (ÖNORM B 4200-7) ist folgender Verwendungsgrundsatz des Österreichischen Instituts für Bautechnik (OIB) einzuhalten:

Verwendungsgrundsatz des Österreichischen Instituts für Bautechnik "Kennzeichnung von stabförmigem Betonrippenstahl", Ausgabe 2001.05.

In Ergänzung zur Produktnorm für Stahleinlagen (ÖNORM B 4200-7) ist für Stähle mit definierter Dehnung an der Höchstkraft einzuhalten:

ONR 24200-7 "Definition der Duktilität von Betonstahl", Ausgabe 2004.03, wobei hinsichtlich des Streckgrenzenverhältnisses R_m/R_e die ÖNORM B 4200-7 einzuhalten ist.

Anlage A, Punkt 2.1.2 - Aus Ringen gerichteter Betonstahl

In Ergänzung zur Produktnorm für Stahleinlagen (ÖNORM B 4200-7) ist folgender Verwendungsgrundsatz des Österreichischen Instituts für Bautechnik (OIB) einzuhalten:

Verwendungsgrundsatz des Österreichischen Instituts für Bautechnik "Aus Ringen gerichteter Betonstahl", Ausgabe 2001.05.

In Ergänzung zur Produktnorm für Stahleinlagen (ÖNORM B 4200-7) ist für Stähle mit definierter Dehnung an der Höchstkraft einzuhalten:

ONR 24200-7 "Definition der Duktilität von Betonstahl", Ausgabe 2004.03, wobei hinsichtlich des Streckgrenzenverhältnisses R_m/R_e die ÖNORM B 4200-7 einzuhalten ist.

Es sind nur jene Eigenschaften zu pr
üfen, die dem jeweiligen Zement entsprechen. Probenahme, Probeauswahl und Pr
üfverfahren sind, wie in dem jeweiligen Regelwerk angegebenen, durchzuf
ühren.

Anlage A, Punkt 2.1.3 - Bewehrungsmatten

In Ergänzung zur Produktnorm für Stahleinlagen (ÖNORM B 4200-7) ist folgender Verwendungsgrundsatz des Österreichischen Instituts für Bautechnik (OIB) einzuhalten:

Verwendungsgrundsatz des Österreichischen Instituts für Bautechnik "Kennzeichnung von Bewehrungsmatten", Ausgabe 2001.05.

In Ergänzung zur Produktnorm für Stahleinlagen (ÖNORM B 4200-7) ist für Bewehrungsmatten mit definierter Dehnung an der Höchstkraft für beide Richtungen der Bewehrungsmatte einzuhalten:

ONR 24200-7 "Definition der Duktilität von Betonstahl", Ausgabe 2004.03, wobei hinsichtlich des Streckgrenzenverhältnisses $R_{\rm m}/R_{\rm e}$ jeweils die höheren Werte aus ONR 24200-7 oder ÖNORM B 4200-7 einzuhalten sind.

Anlage A, Punkt 2.1.5 - Spannstahl

In Ergänzung zur Produktnorm für Spannstähle (ÖNORM B 4258) ist folgender Verwendungsgrundsatz des Österreichischen Instituts für Bautechnik (OIB) einzuhalten:

Verwendungsgrundsatz des Österreichischen Instituts für Bautechnik "Spannstahl", Ausgabe 2001.05.

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

In Ergänzung zur Produktnorm für Stahleinlagen (ÖNORM B 4200-7) ist folgender Verwendungsgrundsatz des Österreichischen Instituts für Bautechnik (OIB) einzuhalten:

Verwendungsgrundsatz des Österreichischen Instituts für Bautechnik "Vorgefertigt geschweißte Bewehrungselemente (eben, räumlich)", Ausgabe 2001.05.

Anlage A, Punkt 2.1.7 - Vorgefertigte Schubelemente

In Ergänzung zur Produktnorm für Stahleinlagen (ÖNORM B 4200-7) ist folgender Verwendungsgrundsatz des Österreichischen Instituts für Bautechnik (OIB) einzuhalten:

Verwendungsgrundsatz des Österreichischen Instituts für Bautechnik "Vorgefertigte Schubelemente", Ausgabe 2001.05.

Anlage A, Punkt 2.1.8 - Dämmelemente mit durchgehender Bewehrung

In Ergänzung zur Produktnorm für Stahleinlagen (ÖNORM B 4200-7) ist folgender Verwendungsgrundsatz des Österreichischen Instituts für Bautechnik (OIB) einzuhalten:

Verwendungsgrundsatz des Österreichischen Instituts für Bautechnik "Dämmelemente mit durchgehender Bewehrung", Ausgabe 2004.10.

Anlage A, Punkt 2.2.1 - Baustellen- und Transportbeton, ausgenommen Rezeptbetone

Für die Ausnahme von Rezeptbeton gelten die Bestimmungen der ÖNORM B 4710-1.

Anlage A, Punkt 2.3.1 - Balken- bzw. Rippendecken

In Ergänzung zur Produktnorm für Balken- bzw. Rippendecken (ÖNORM B 4705) sind für das Deckensystem nachstehende Nachweise durchzuführen:

- 1. Brandverhalten nach ÖNORM B 3800-2 (1997.03) bzw. -4 (2000.05) oder nach ÖNORM EN 13501-2 (2004.01)
- 2. Wärmedurchlasswiderstand R oder Wärmedurchgangskoeffizient U jeweils nach ÖNORM EN ISO 6946 (1997.11) 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)
- Statische Bemessung entsprechend den einschlägigen relevanten ÖNORMEN, z. B. ÖNORM B 4700 (2001.06), ÖNORM B 4701 (2002.11)

Hinweis: Bei Halbfertigprodukten sind die Nachweise nach den Punkten 1 bis 4 nicht erforderlich.

Anlage A, Punkt 2.3.2 - Großflächendecken (Elementdecken)

In Ergänzung zur Produktnorm für Großflächendecken (Elementdecken) (ÖNORM B 4705) sind für das Deckensystem nachstehende Nachweise durchzuführen:

- 1. Brandverhalten nach ÖNORM B 3800-2 (1997.03) bzw. -4 (2000.05) oder nach ÖNORM EN 13501-2 (2004.01)
- 2. Wärmedurchlasswiderstand R oder Wärmedurchgangskoeffizient U jeweils nach ÖNORM EN ISO 6946 (1997.11) in Verbindung mit ÖNORM EN ISO 6946/A1 (2003.10)
- 3. Bewertetes Schalldämm-Maß Rw nach ÖNORM B 8115-1 (2002.02)
- 4. Äquivalenter bewerteter Norm-Trittschallpegel L_{n.eq.0,w} nach ÖNORM B 8115-1 (2002.02)
- Statische Bemessung entsprechend den einschlägigen relevanten ÖNORMEN, z. B. ÖNORM B 4700 (2001.06), ÖNORM B 4701 (2002.11)

Hinweis: Bei Halbfertigprodukten sind die Nachweise nach den Punkten 1 bis 4 nicht erforderlich.

Anlage A, Punkt 2.3.4 - Vorgespannte Rippendecken

In Ergänzung zur Produktnorm für Vorgespannte Rippendecken (ÖNORM B 4705) sind für das Deckensystem nachstehende Nachweise durchzuführen:

- 1. Brandverhalten nach ÖNORM B 3800-2 (1997.03) bzw. -4 (2000.05) oder nach ÖNORM EN 13501-2 (2004.01)
- 2. Wärmedurchlasswiderstand R oder Wärmedurchgangskoeffizient U jeweils nach ÖNORM EN ISO 6946 (1997.11) in Verbindung mit ÖNORM EN ISO 6946/A1 (2003.10)
- 3. Bewertetes Schalldämm-Maß Rw nach ÖNORM B 8115-1 (2002.02)
- 4. Äquivalenter bewerteter Norm-Trittschallpegel L_{n,eq,0,w} nach ÖNORM B 8115-1 (2002.02)
- Statische Bemessung entsprechend den einschlägigen relevanten ÖNORMEN, z. B. ÖNORM B 4700 (2001.06), ÖNORM B 4701 (2002.11)

Hinweis: Bei Halbfertigprodukten sind die Nachweise nach den Punkten 1 bis 4 nicht erforderlich.

Anlage A, Punkt 2.3.5 – Vorgespannte Großflächendecken (Rippenplatten)

In Ergänzung zur Produktnorm für Vorgespannte Großflächendecken (ÖNORM B 4705) sind für das Deckensystem nachstehende Nachweise durchzuführen:

- 1. Brandverhalten nach ÖNORM B 3800-2 (1997.03) bzw. -4 (2000.05) oder nach ÖNORM EN 13501-2 (2004.01)
- 2. Wärmedurchlasswiderstand R oder Wärmedurchgangskoeffizient U jeweils nach ÖNORM EN ISO 6946 (1997.11) 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)
- Statische Bemessung entsprechend den einschlägigen relevanten ÖNORMEN, z. B. ÖNORM B 4700 (2001.06), ÖNORM B 4701 (2002.11)

Hinweis: Bei Halbfertigprodukten sind die Nachweise nach den Punkten 1 bis 4 nicht erforderlich.

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

In Ergänzung zur Produktnorm (ÖNORM B 4705) sind für Deckenelemente für den Fertighausbau zusätzlich je nach Verwendungszweck hinsichtlich Brand-, Wärme- und Schallschutz die nachstehenden Anforderungen nachzuweisen:

- 1. Brandverhalten nach ÖNORM B 3800-2 (1997.03) bzw. -4 (2000.05) oder nach ÖNORM EN 13501-2 (2004.01)
- 2. Wärmedurchlasswiderstand R oder Wärmedurchgangskoeffizient U jeweils nach ÖNORM EN ISO 6946 (1997.01) 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)
- 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 2.3.8 - Vorgespannte Ziegeldielen

In Ergänzung zur Produktnorm für Vorgespannte Ziegeldielen (ÖNORM B 4705) sind für das Deckensystem nachstehende Nachweise durchzuführen:

- 1. Brandverhalten nach ÖNORM B 3800-2 (1997.03) bzw. -4 (2000.05) oder nach ÖNORM EN 13501-2 (2004.01)
- Wärmedurchlasswiderstand R oder Wärmedurchgangskoeffizient U jeweils nach ÖNORM EN ISO 6946 (1997.11) in Verbindung mit ÖNORM EN ISO 6946/A1 (2003.10)
- 3. Bewertetes Schalldämm-Maß nach ÖNORM B 8115-1 (2002.02)
- 4. Äquivalenter bewerteter Norm-Trittschallpegel L_{n.eq.0.w} nach ÖNORM B 8115-1 (2002.02)
- Statische Bemessung entsprechend den einschlägigen relevanten ÖNORMEN, z. B. ÖNORM B 4700 (2001.06), ÖNORM B 4701 (2002.11)

Hinweis: Bei Halbfertigprodukten sind die Nachweise nach den Punkten 1 bis 4 nicht erforderlich.

Anlage A, Punkt 2.3.11 - Vorgefertigte Stahlbetongaragen

Vorgefertigte Stahlbetongaragen im Sinne der Baustoffliste ÖA sind Fertiggaragen mit einer Mindestwandstärke (einschließlich Decke) von 60 mm, die zum Abstellen von Kraftfahrzeugen bis 2,5 t Gesamtgewicht dienen.

Für die erforderlichen Mindesthöhen sind die baurechtlichen Bestimmungen der Länder (z. B. Bauordnungen und zugehörige Nebengesetze) zu beachten.

In Ergänzung zur Produktnorm (ÖNORM B 4705) ist für den Nachweis der Standsicherheit mit Einbezug der Lastfälle "Transport" und "Anprall eines Pkws" einzuhalten:

ÖNORM B 4016 (1988.11): Belastungsannahmen im Bauwesen. Außergewöhnliche Einwirkungen. Horizontalstöße von Fahrzeugen.

Anlage A, Punkt 2.3.17 - Wandbauplatten, großformatige Wandelemente

In Ergänzung zur Produktnorm (ÖNORM B 4705) sind für Wandelemente für den Fertighausbau zusätzlich je nach Verwendungszweck hinsichtlich Brand-, Wärme- und Schallschutz die nachstehenden Anforderungen nachzuweisen:

- 1. Brandverhalten nach ÖNORM B 3800-2 (1997.03) bzw. -4 (2000.05) oder nach ÖNORM EN 13501-2 (2004.01)
- Wärmedurchlasswiderstand R oder Wärmedurchgangskoeffizient U jeweils nach ÖNORM EN ISO 6946 (1997.01) 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)

Anlage A, Punkt 2.4.1 – Vorgefertigte Garagen (aus Stahlfaserbeton)

Für die erforderlichen Mindesthöhen sind die baurechtlichen Bestimmungen der Länder (z. B. Bauordnungen und zugehörige Nebengesetze) zu beachten.

Anlage A, Punkt 2.5.1 - Dach- und Deckenplatten

Entsprechend der Produktnorm für Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton (DIN 4223-1) sind ergänzend folgende Normen einzuhalten:

DIN 4223-2 (2003.12): Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton. Teil 2: Entwurf und Bemessung von Bauteilen mit statisch anrechenbarer Bewehrung.

DIN 4223-5 (2003.12): Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton. Teil 5: Sicherheitskonzept.

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) ist ergänzend folgende Norm einzuhalten:

ÖNORM B 3350 (2003.07): Tragende Wände. Bemessung und Konstruktion.

Anlage A, Punkt 3.5.5 - Spritz-Fertigmörtel

Spritz-Fertigmörtel im Sinne der Baustoffliste ÖA sind Produkte zur Erzeugung von Spritzbeton und nicht Produkte im Sinne des üblichen Mauerwerksbaus.

6. Fassadenelemente

Anlage A, Punkt 6.1.1 – Kleinformatige Faserzement-Tafeln Kategorie A, Klasse 4 bzw. 5, nach Ö-NORM EN 12467

In Ergänzung zur Produktnorm für Kleinformatige Faserzement-Tafeln (ÖNORM EN 12467/A) ist 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). BGBI. II Nr. 477/2003.

Anlage A, Punkt 6.1.2 – Großformatige Faserzement-Tafeln Kategorie A, Klasse 4 bzw. 5, Niveau 1, nach ÖNORM EN 12467

In Ergänzung zur Produktnorm für Großformatige Faserzement-Tafeln (ÖNORM EN 12467/A) ist 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). BGBI. II Nr. 477/2003.

7. Dacheindeckungen, Dach- und Bauwerksabdichtungen

Anlage A, Punkt 7.2.1 - Dachziegel

Entsprechend der Produktnorm für Tondachziegel für überlappende Überdeckung (ÖNORM EN 1304) sind ergänzend folgende Normen einzuhalten:

ÖNORM EN 1304/A1 (2000.02): Tondachziegel für überlappende Verlegung. Definitionen und Spezifikationen der Produkte. (Änderung).

ÖNORM EN 1304/A (2001.02): Tondachziegel für überlappende Verlegung. Definitionen und Spezifikationen der Produkte. (Änderung).

Anlage A, Punkt 7.3.1 – Faserzement-Dachplatten und zugehörige Formteile der Klassen B und BS In Ergänzung zu der Produktnorm für Faserzement-Dachplatten (ÖNORM EN 492) sind folgende Verord-

nung und Normen 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). BGBI. II Nr. 477/2003.

ÖNORM EN 492/AC (1998.05): Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile für Dächer. Produktspezifikation und Prüfverfahren (Berichtigung).

ÖNORM EN 492/A1 (1999.12): Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile für Dächer. Produktspezifikation und Prüfverfahren (Änderung).

Anlage A, Punkt 7.3.2 - Faserzement-Wellplatten und zugehörige Formteile der Klasse 1 bzw. X

In Ergänzung zu der Produktnorm für Faserzement-Wellplatten (ÖNORM EN 494) sind folgende Verordnung und Normen 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). BGBI. II Nr. 477/2003.

ÖNORM EN 494/AC2 (1997.06): Faserzement-Wellplatten und dazugehörige Formteile für Dächer. Produktspezifikationen und Prüfverfahren (Berichtigung).

ÖNORM EN 494/A1 (1999.12): Faserzement-Wellplatten und dazugehörige Formteile für Dächer. Produktspezifikation und Prüfmethoden (Änderung).

Anlage A, Punkt 7.3.3 - Faserzement-Kurzwellplatten und zugehörige Formteile

In Ergänzung zu der Produktnorm für Faserzement-Wellplatten (ÖNORM EN 494) sind folgende Verordnung und Normen 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). BGBI. II Nr. 477/2003.

ÖNORM EN 494/AC2 (1997.06): Faserzement-Wellplatten und dazugehörige Formteile für Dächer. Produktspezifikationen und Prüfverfahren (Berichtigung).

ÖNORM EN 494/A1 (1999.12): Faserzement-Wellplatten und dazugehörige Formteile für Dächer. Produktspezifikation und Prüfmethoden (Änderung).

Anlage A, Punkt 7.4.1 – Bitumendachschindeln

In Ergänzung zu der Produktnorm für Bitumendachschindeln ist hinsichtlich Beanspruchung durch Flugfeuer und Wärmestrahlung folgende Norm einzuhalten:

ÖNORM B 3800-3 (1995.12), Abschnitt 5: Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen. Sonderbauteile: Begriffsbestimmungen, Anforderungen, Prüfungen.

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). BGBI. II Nr. 477/2003.

Anlage A, Punkt 8.2.2 – Großformatige Faserzement-Tafeln für Innenausbau (Kategorie C nach Ö-NORM EN 12467)

In Ergänzung zu der Produktnorm für Großformatige Faserzement-Tafeln (ÖNORM EN 12467/A) 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). BGBI. II Nr. 477/2003.

10. Bautenschutzmittel

Anlage A, Punkt 10.1.1 - Bitumenemulsionen

Es gelten die nachstehenden Abschnitte der ÖNORM B 2220 (1996.06): Abschnitt 2.2.2 Zi (2).

Anlage A, Punkt 10.1.2 - Bitumenlösungen

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

Verordnung des Bundesministers für Umwelt über Verbote und Beschränkungen von organischen Lösungsmitteln (Lösungsmittelverordnung 1995 – LMVO 1995). BGBI. Nr. 872/1995.

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). BGBI. II Nr. 477/2003.

Anlage A, Punkt 10.2.3 – Bitumenkaltklebemassen lösungsmittelhältig

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 Umwelt über Verbote und Beschränkungen von organischen Lösungsmitteln (Lösungsmittelverordnung 1995 – LMVO 1995). BGBI. Nr. 872/1995.

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). BGBI. II Nr. 477/2003.

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 Umwelt über Verbote und Beschränkungen von organischen Lösungsmitteln (Lösungsmittelverordnung 1995 – LMVO 1995). BGBI. Nr. 872/1995.

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). BGBI. II Nr. 477/2003.

Anlage A, Punkt 10.4.1 – Vergussmassen auf Basis von polymermodifiziertem Bitumen mit elastisch-plastischen Eigenschaften

Es gelten die nachstehenden Abschnitte der Richtlinie der Forschungsgesellschaft für das Verkehrs- und Straßenwesen RVS 13.542 (1993.02): 7.2.3, 8.1, 9.

14. Feuerschutzabschlüsse

Anlage A, Punkt 14.1.1 - Drehflügel-, Pendeltüren und -tore

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

Bis zur verpflichtenden Anwendung der ÖNORM EN 13501-2 für die Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten können Prüfungen auch gemäß der ÖNORM B 3850 (1996.03 *und 2001.10*) für Brandschutztüren *bzw. Feuerschutzabschlüsse* sowie gemäß der ÖNORM B 3855 (1997.08) für Rauchabschlüsse durchgeführt werden.

Bestehende Prüfzeugnisse gemäß ÖNORM B 3850 (1996.03 *und 2001.10*) für Brandschutztüren *bzw. Feuerschutzabschlüsse* sowie gemäß der ÖNORM B 3855 (1997.08) für Rauchabschlüsse dürfen bis

zum Erscheinen der europäischen harmonisierten Produktnorm für Drehflügel-, Pendeltüren und -tore Verwendung finden. Sollte bis Oktober 2010 keine harmonisierte Produktnorm vorliegen, kann der Feuerwiderstand nur mehr unter Verwendung europäischer Prüfmethoden (z. B. ÖNORM EN 1634-1, Ausgabe 2000.10) nachgewiesen werden.

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:

Bis zur verpflichtenden Anwendung der ÖNORM EN 13501-2 für die Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten können Prüfungen auch gemäß der ÖNORM B 3852 (1997.08 *und 2002.01*) für Brandschutztore durchgeführt werden.

Bestehende Prüfzeugnisse gemäß ÖNORM B 3852 (1997.08 *und 2002.01*) für Brandschutztore dürfen bis zum Erscheinen einer europäischen harmonisierten Produktnorm für *Hub-*, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe- und Falttüren und -tore Verwendung finden. Sollte bis Oktober 2010 keine harmonisierte Produktnorm vorliegen, kann der Feuerwiderstand nur mehr unter Verwendung europäischer Prüfmethoden (z. B. *ÖNORM EN 1634-1, Ausgabe 2000.10*) nachgewiesen werden.

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.

Bis zur verpflichtenden Anwendung der ÖNORM EN 13501-2 für die Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten können Prüfungen auch gemäß der ÖNORM B 3800-3 (1995.12) durchgeführt werden.

Bestehende Prüfzeugnisse gemäß ÖNORM B 3800-3 (1995.12) dürfen bis zum Erscheinen der europäischen harmonisierten Produktnorm für Brandschutzverglasungen Verwendung finden. Sollte bis Oktober 2010 keine harmonisierte Produktnorm vorliegen, kann der Feuerwiderstand nur mehr unter Verwendung europäischer Prüfmethoden (z. B. ÖNORM EN 357 Ausgabe 2005.02) nachgewiesen werden.

Brandschutzverglasungen, die als Oberlichten 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:

Bis zur verpflichtenden Anwendung der ÖNORM EN 13501-2 für die Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten können Prüfungen auch gemäß der ÖNORM B 3850 (1996.03 *und 2001.10*) für Brandschutztüren *bzw. Feuerschutzabschlüsse* sowie gemäß der ÖNORM B 3855 (1997.08) für Rauchabschlüsse durchgeführt werden.

Bestehende Prüfzeugnisse gemäß ÖNORM B 3850 (1996.03 *und 2001.10*) für Brandschutztüren *bzw. Feuerschutzabschlüsse* sowie gemäß der ÖNORM B 3855 (1997.08) für Rauchabschlüsse dürfen bis zum Erscheinen der europäischen harmonisierten Produktnorm für Drehflügel-, Pendeltüren und -tore Verwendung finden. Sollte bis Oktober 2010 keine harmonisierte Produktnorm vorliegen, kann der Feuerwiderstand nur mehr unter Verwendung europäischer Prüfmethoden (z. B. *ÖNORM EN 1634-1, Ausgabe 2000.10*) nachgewiesen werden.

15. Produkte für die Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung

Anlage A, Punkt 15.1.1 - Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen

In Ergänzung zu der Produktnorm für Aufsätze und Abdeckungen von Verkehrsflächen (ÖNORM EN 124) sind folgende Normen einzuhalten:

ÖNORM B 5110-1 (2004.03): Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen. Ergänzende Bestimmungen zu ÖNORM EN 124. Teil 1: Austauschbare Aufsätze und Abdeckungen.

ÖNORM B 5110-2 (2004.03): Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen. Ergänzende Bestimmungen zu ÖNORM EN 124. Teil 2: Nicht austauschbare Aufsätze und Abdeckungen.

Fundstellen

Die in der Baustoffliste ÖA enthaltenen Regelwerke sind bei den jeweiligen Herausgebern zu beziehen: Normen und ON-Regeln beim Österreichischen Normungsinstitut, 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; Richtlinien der Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V. bei der Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V., Colmantstraße 32, D-53115 Bonn; 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. Ausdrucke der Verlautbarungen im Bundesgesetzblatt sowie Ausdrucke 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.

Artikel III

Diese Kundmachung ersetzt hinsichtlich der Baustoffliste ÖA die Kundmachung Bote für Tirol Nr. 1804/2005.

Der Landeshauptmann: van Staa Der Landesamtsdirektor: Liener

Erscheinungsort Innsbruck Verlagspostamt 6020 Innsbruck

P. b. b.

Vertr.-Nr. GZ 02Z030079 W DVR 0059463

Herausgeber: Amt der Tiroler Landesregierung, 6010 Innsbruck Erscheint jeden Mittwoch. Redaktionsschluss: Freitag, 12 Uhr. Bezugsgebühr € 23,– jährlich. Einzelstück: € 0,10 für jede Seite, jedoch mindestens € 1,– pro Stück. Einschaltungen nach Tarif.

Verwaltung und Vertrieb: Landeskanzleidirektion, Innsbruck, Neues Landhaus,

Tel. 0512/508-2182 – Fax 0512/508-2185 – E-Mail: bote@tirol.gv.at Redaktion: Innsbruck, Landhaus,

Tel. 0512/508-2184 – Fax 0512/508-2185 – E-Mail: bote@tirol.gv.at Internet: www.tirol.gv.at/bote

Druck: Eigendruck