

**Verordnung**  
**des Österreichischen Instituts für Bautechnik (OIB)**  
**vom 15. Dezember 2002**  
**über die Baustoffliste ÖA**

Aufgrund der §§ 4 und 5 Abs. 4 des Steiermärkischen Bauproduktgesetzes 2000, LGBl. Nr. 50/2001, wird nach erteilter Zustimmung der Landesregierung verordnet:

**§ 1**  
**Baustoffliste ÖA**

- (1) Die Baustoffliste ÖA wird entsprechend dem Anhang zu dieser Verordnung festgelegt. Der Anhang besteht aus der Liste der Bauprodukte, Ergänzenden Bestimmungen (Anlage A), dem Muster für das Übereinstimmungszeugnis der Zulassungs-/Zertifizierungsstelle (Anlage B), dem Muster für das Übereinstimmungszeugnis der vom OIB ermächtigten Stelle (Anlage C) und dem Muster für die Übereinstimmungserklärung des Herstellers (Anlage D).
- (2) Die Übereinstimmungsnachweise haben den in den Anlagen B, C und D dargestellten Mustern zu entsprechen.
- (3) Übereinstimmungszeugnisse ermächtigter Stellen dürfen auf eine Dauer von maximal fünf Jahren ausgestellt werden.

**§ 2**  
**Inkrafttreten, Außerkrafttreten**

Die Verordnung tritt am 1. Januar 2003 in Kraft. Gleichzeitig tritt die Verordnung des Österreichischen Instituts für Bautechnik (OIB) vom 23. Oktober 2001 über die Baustoffliste ÖA, kundgemacht in der Grazer Zeitung, Stück 45 a, ausgegeben am 9. November 2001, Jahrgang 197, außer Kraft.

**§ 3**  
**Übergangsbestimmungen**

- (1) Die Ausstellung von Übereinstimmungsnachweisen für Bauprodukte, die in dem Anhang unter den folgenden laufenden Nummern (Lfd. Nr.) angeführt sind, ist innerhalb der ersten sechs Monate ab Inkrafttreten dieser Verordnung gemäß den Bestimmungen der Verordnung des Österreichischen Instituts für Bautechnik (OIB) vom 23. Oktober 2001 über die Baustoffliste ÖA weiterhin zulässig:

*Lfd. Nr.: 1.1.1, 1.1.2; 1.2.1; 1.4.2; 1.5.1; 1.6.1, 1.6.2; 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5, 2.3.7, 2.3.8, 2.3.9, 2.3.10, 2.3.11, 2.3.12, 2.3.13, 2.3.14, 2.3.15, 2.3.16, 2.3.17; 2.4.1; 3.2.1; 3.5.6; 5.1.1, 5.1.2, 5.1.10; 6.1.1, 6.1.2; 8.2.1, 8.2.2; 8.3.1; 9.1.1; 12.1.1.*

- (2) Bauprodukte, die in dem Anhang unter den folgenden laufenden Nummern (Lfd. Nr.) angeführt sind, dürfen innerhalb der ersten zwei Jahre ab Inkrafttreten dieser

Verordnung auch verwendet werden, wenn anstelle der in dem Anhang festgelegten Regelwerke und Übereinstimmungsnachweise die Anforderungen nach der Verordnung des Österreichischen Instituts für Bautechnik (OIB) vom 23. Oktober 2001 über die Baustoffliste ÖA eingehalten werden:

*Lfd. Nr.: 1.1.1, 1.1.2; 1.2.1; 1.5.1; 1.6.1, 1.6.2; 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5, 2.3.7, 2.3.8, 2.3.9, 2.3.10, 2.3.11, 2.3.12, 2.3.13, 2.3.14, 2.3.15, 2.3.16, 2.3.17; 2.4.1; 3.5.6; 5.1.1, 5.1.2, 5.1.10; 6.1.1, 6.1.2; 8.2.1, 8.2.2; 9.1.1; 12.1.1.*

- (3) Bauprodukte, die in dem Anhang unter den folgenden laufenden Nummern (Lfd. Nr.) angeführt sind, dürfen innerhalb eines Jahres ab Inkrafttreten dieser Verordnung auch verwendet werden, wenn anstelle der in dem Anhang festgelegten Regelwerke und Übereinstimmungsnachweise die Anforderungen nach den bisherigen Vorschriften eingehalten werden:

*Lfd. Nr.: 1.1.6; 1.3.4; 2.2.1; 4.1.1; 7.3.3; 13.1.1, 13.1.2, 13.1.3, 13.1.4, 13.1.5; 14.1.1, 14.1.2, 14.1.3; 14.2.1; 14.3.1; 15.1.1.*

- (4) Die Anbringung von Einbauzeichen aufgrund von vorliegenden Übereinstimmungsnachweisen nach der Verordnung des Österreichischen Instituts für Bautechnik (OIB) vom 23. Oktober 2001 über die Baustoffliste ÖA ist für Bauprodukte, die in dem Anhang unter den nachstehenden laufenden Nummern (Lfd. Nr.) angeführt sind, weiterhin zulässig:

*Lfd. Nr.: 1.1.3, 1.1.4, 1.1.5; 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5; 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3; 1.4.1, 1.4.2, 1.4.4, 1.4.5; 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8; 2.3.6, 2.3.18; 2.5.1; 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4; 3.2.1; 3.3.1, 3.3.2; 3.4.1, 3.4.2; 3.5.1, 3.5.2, 3.5.3, 3.5.4, 3.5.5, 3.5.7; 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.9; 7.1.1; 7.2.1; 7.3.1, 7.3.2; 7.4.1; 7.5.1, 7.5.2, 7.5.3, 7.5.4, 7.5.5, 7.5.6; 7.6.1; 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3; 8.3.1; 9.2.1; 9.3.1; 9.3.2; 10.1.1, 10.1.2, 10.1.3; 10.2.1, 10.2.2, 10.2.3; 10.3.1, 10.3.2; 10.4.1; 11.1.1, 11.1.2, 11.1.3; 11.2.1.*

#### **§ 4 Informationsverfahren**

Die Baustoffliste ÖA wurde unter Einhaltung der Bestimmungen der Richtlinie 98/34/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Juni 1998 über ein Informationsverfahren auf dem Gebiet der Normen und technischen Vorschriften und der Vorschriften für die Dienste der Informationsgesellschaft, in der Fassung der Richtlinie 98/48/EG, unter den Notifikationsnummern 99/248/A und 2002/214/A notifiziert.

Für das Österreichische Institut für Bautechnik:

Dipl.-Ing. Dr. Rainer Mikulits  
Geschäftsführer

**LISTE DER BAUPRODUKTE****Inhaltsverzeichnis**

<b>0. ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN .....</b>	<b>6</b>
<b>1. AUSGANGSPRODUKTE .....</b>	<b>6</b>
1.1 Bindemittel .....	6
1.2 Beton- und Mörtelzuschläge .....	6
1.3 Beton- und Mörtelzusatzstoffe .....	7
1.4 Zusatzmittel .....	7
1.5 Gesteinskörnungen für den Straßenbau .....	8
1.6 Recycling-Baustoffe für den Straßenbau .....	8
<b>2. BETON- UND STAHLBETONBAU .....</b>	<b>9</b>
2.1 Betonbewehrung .....	9
2.2 Beton .....	9
2.3 Vorgefertigte Bauteile aus Beton, Leichtbeton und Stahlbeton, Ziegel .....	9
2.3 Vorgefertigte Bauteile aus Beton, Leichtbeton und Stahlbeton, Ziegel .....	10
2.4 Vorgefertigte Bauteile aus Stahlfaserbeton .....	11
2.5 Vorgefertigte Bauteile aus Porenbeton .....	11
<b>3. MAUERWERKSBAU .....</b>	<b>12</b>
3.1 Ziegel .....	12
3.2 Vorgefertigte massive Wandelemente aus Ziegel .....	12
3.3 Betonsteine .....	12
3.4 Porenbetonsteine .....	12
3.5 Mörtel und Putze .....	13
<b>4. HOLZBAU .....</b>	<b>14</b>
4.1 Holzrahmenbauweisen .....	14
<b>5. DÄMMSTOFFE .....</b>	<b>15</b>
5.1 Dämmstoffe für den Schall- und Wärmeschutz .....	15
<b>6. FASSADENELEMENTE .....</b>	<b>16</b>
6.1 Faserzementplatten und -tafeln .....	16
<b>7. DACHEINDECKUNGEN, DACH- UND BAUWERKSABDICHTUNGEN .....</b>	<b>17</b>
7.1 Dachsteine .....	17
7.2 Dachziegel .....	17
7.3 Faserzementplatten und zugehörige Formteile .....	17
7.4 Dachschildeln .....	17
7.5 Bituminöse Dach- und Abdichtungsbahnen .....	18
7.6 Brückenabdichtungsbahnen .....	18
<b>8. WAND- UND DECKENBEKLEIDUNGEN SOWIE NICHTTRAGENDE INNENWÄNDE .....</b>	<b>19</b>
8.1 Bauprodukte aus Gips .....	19
8.2 Faserzementtafeln .....	19
8.3 Bekleidungen aus Porenbeton .....	19
<b>9. ABWASSERBEHANDLUNGSANLAGEN .....</b>	<b>20</b>
9.1 Mineralöl-Abscheideanlagen .....	20
9.2 Fettabscheider .....	20
9.3 Kläranlagen .....	20

<b>10. BAUTENSCHUTZMITTEL</b> .....	<b>21</b>
10.1 Bitumen-Voranstrichmittel .....	21
10.2 Klebmassen .....	21
10.3 Deckanstrichmittel .....	21
10.4 Heißvergussmassen .....	21
<b>11. FLÄCHENBEFESTIGUNGEN</b> .....	<b>22</b>
11.1 Fertigteile aus Beton.....	22
11.2 Fertigteile aus Lehm, Ton.....	22
<b>12. LÄRMSCHUTZWÄNDE</b> .....	<b>23</b>
12.1 Elemente für Lärmschutzwände .....	23
<b>13. RAUCH- UND ABGAS FÜHRENDE BAUTEILE</b> .....	<b>24</b>
13.1 Rauch- und Abgasfänge .....	24
<b>14. FEUERSCHUTZABSCHLÜSSE</b> .....	<b>25</b>
14.1 Drehflügel-, Pendeltüren und –tore, Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe-, und Falttüren und – tore sowie Dachbodenabschlüsse .....	25
14.2 Verglasungselemente.....	25
14.3 Brandschutzklappen .....	25
<b>15. PRODUKTE FÜR DIE WASSERVERSORGUNG UND ABWASSERBESEITIGUNG</b> .....	<b>26</b>
15.1 Schachtabdeckungen .....	26
<b>ANLAGE A Ergänzende Bestimmungen</b> .....	<b>27</b>
1. AUSGANGSPRODUKTE .....	27
Anlage A, Punkt 1.1.1 - Zement für besondere Verwendungen .....	27
Anlage A, Punkt 1.1.2 - Baukalk.....	27
Anlage A, Punkt 1.1.6 - Loser Zement, der über eine Auslieferungsstelle vertrieben wird .....	27
Anlage A, Punkt 1.2.1 - Betonzuschläge aus natürlichem Gestein.....	28
Anlage A, Punkt 1.2.2 - Hüttenhartstein .....	28
Anlage A, Punkt 1.2.4 - Granulat und Granulat gebrochen .....	28
Anlage A, Punkt 1.2.5 - Hüttenbims, Hützensplitt und Hütteneschotter porös .....	28
Anlage A, Punkt 1.3.2 - Microsilica.....	29
Anlage A, Punkt 1.4.2 - Polymerdispersion zur Verwendung für Hochleistungsbeton .....	29
Anlage A, Punkt 1.5.1 - Gesteinskörnungen für den Straßenbau.....	29
Anlage A, Punkt 1.6.1 - Recycling-Baustoffe für ungebundene Tragschichten .....	30
Anlage A, Punkt 1.6.2 - Recycling-Baustoffe für gebundene (zementstabilisierte) Tragschichten.....	30
2. BETON- UND STAHLBETONBAU .....	30
Anlage A, Punkt 2.1.1 - Stabförmiger Betonstahl.....	30
Anlage A, Punkt 2.1.2 - Aus Ringen gerichteter Betonstahl .....	30
Anlage A, Punkt 2.1.3 - Bewehrungsmatten .....	31
Anlage A, Punkt 2.1.5 - Spannstahl .....	31
Anlage A, Punkt 2.1.6 - Vorgefertigt geschweißte Bewehrungselemente (eben, räumlich) .....	31
Anlage A, Punkt 2.1.7 - Vorgefertigte Schubelemente .....	31
Anlage A, Punkt 2.1.8 - Dämmelemente mit durchgehender Bewehrung .....	31
Anlage A, Punkt 2.2.1 - Baustellen- und Transportbeton, ausgenommen Rezeptbetone .....	31
Für die Ausnahme von Rezeptbeton gelten die Bestimmungen der ÖNORM B 4710-1. ....	31
Anlage A, Punkt 2.3.1 - Balken- bzw. Rippendecken.....	31
Anlage A, Punkt 2.3.2 - Großflächendecken (Elementdecken) .....	32
Anlage A, Punkt 2.3.4 - Vorgespannte Rippendecken.....	32
Anlage A, Punkt 2.3.5 - Vorgespannte Großflächendecken (Rippenplatten) .....	32
Anlage A, Punkt 2.3.7 - Platten-, Plattenbalken- und Kassettendecken.....	32
Anlage A, Punkt 2.3.8 - Vorgespannte Ziegeldielen .....	33
Anlage A, Punkt 2.3.11 - Vorgefertigte Stahlbetongaragen .....	33
Anlage A, Punkt 2.3.17 - Wandbauplatten, großformatige Wandelemente .....	33

Anlage A, Punkt 2.4.1 - Vorgefertigte Garagen (aus Stahlfaserbeton) .....	33
3. MAUERWERKSBAU .....	33
Anlage A, Punkt 3.1.1 - Mauer- und Hochlochziegel für tragendes Mauerwerk .....	33
Anlage A, Punkt 3.1.2 - Hoch- und Langlochziegel für nichttragendes Mauerwerk.....	34
Anlage A, Punkt 3.4.2 - Tragende Wandelemente aus Porenbeton .....	34
Anlage A, Punkt 3.5.1 - Werk-Mauermörtel .....	34
Anlage A, Punkt 3.5.6 - Werk-Estriche.....	34
5. DÄMMSTOFFE .....	34
Anlage A, Punkt 5.1.1 - Polystyrol-Extruder-Schaumstoff XPS .....	34
Anlage A, Punkt 5.1.2 - Expandierter Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS .....	35
Anlage A, Punkt 5.1.3 - Polyurethan-Hartschaum PUR.....	35
Anlage A, Punkt 5.1.8 - Holzfaserdämmplatten .....	35
Anlage A, Punkt 5.1.10 - Gebundene Mineralwolle .....	35
6. FASSADENELEMENTE .....	36
Anlage A, Punkt 6.1.1 - Kleinformatische Faserzement-Tafeln Kategorie A, Klasse 4 bzw. 5 nach ÖNORM EN 12467.....	36
Anlage A, Punkt 6.1.2 - Großformatige Faserzement-Tafeln Kategorie A, Klasse 4 bzw. 5, Niveau 1 nach ÖNORM EN 12467.....	36
7. DACHEINDECKUNGEN, DACH- UND BAUWERKSABDICHTUNGEN.....	36
Anlage A, Punkt 7.2.1 - Dachziegel .....	36
Anlage A, Punkt 7.3.1 - Faserzement-Dachplatten und zugehörige Formteile der Klassen B und BS	36
Anlage A, Punkt 7.3.2 - Faserzement-Wellplatten und zugehörige Formteile der Klasse 1 bzw. X .....	36
Anlage A, Punkt 7.3.3 - Faserzement-Kurzwellplatten und zugehörige Formteile .....	37
Anlage A, Punkt 7.4.1 - Bitumendachschindeln .....	37
Anlage A, Punkt 7.5.2 - Bitumen-Dach- und Abdichtungsbahnen mit Glasvlieseinlage (und Kunststofffolienkaschierung) .....	37
Anlage A, Punkt 7.5.6 - Polymerbitumen-Dach- und Abdichtungsbahnen mit Kunststoffvlieseinlage	37
Anlage A, Punkt 7.6.1 - Polymermodifizierte Brückenabdichtungsbahnen.....	38
8. WAND- UND DECKENBEKLEIDUNGEN SOWIE NICHTTRAGENDE INNENWÄNDE .....	38
Anlage A, Punkt 8.2.1 - Asbestfreie Faserzementtafeln mit leichten mineralischen Zuschlagstoffen ..	38
Anlage A, Punkt 8.2.2 - Großformatige Faserzement-Tafeln für Innenausbau (Kategorie C nach ÖNORM EN 12467) .....	38
9. ABWASSERBEHANDLUNGSANLAGEN.....	38
Anlage A, Punkt 9.1.1 - Mineralöl-Abscheideranlagen aus (Stahl)beton bis Nenngroße NS 125 .....	38
10. BAUTENSCHUTZMITTEL.....	38
Anlage A, Punkt 10.1.1 - Bitumenemulsionen.....	38
Anlage A, Punkt 10.1.2 - Bitumenlösungen .....	38
Anlage A, Punkt 10.1.3 - Bitumenlösungen für Brückenabdichtungsbahnen .....	39
Anlage A, Punkt 10.2.2 - Klebmassen polymermodifiziert .....	39
Anlage A, Punkt 10.2.3 - Bitumenkaltklebmassen lösungsmittelhältig .....	39
Anlage A, Punkt 10.3.2 - Lösungsmittelhaltige Isolieranstriche .....	39
Anlage A, Punkt 10.4.1 - Vergussmassen auf Basis von polymermodifiziertem Bitumen mit elastisch- plastischen Eigenschaften.....	39
14. FEUERSCHUTZABSCHLÜSSE .....	39
Anlage A, Punkt 14.1.1 - Drehflügel-, Pendeltüren und -tore.....	39
Anlage A, Punkt 14.1.2 - Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe-, und Falttüren und -tore.....	39
Anlage A, Punkt 14.2.1 - Brandschutzverglasungen .....	40
15. PRODUKTE FÜR DIE WASSERVERSORGUNG UND ABWASSERBESEITIGUNG .....	40
Anlage A, Punkt 15.1.1 - Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen.....	40
FUNDSTELLEN.....	40

**ANLAGE B Muster für das Übereinstimmungszeugnis der Zulassungs-/Zertifizierungsstelle**  
..... 41

**ANLAGE C Muster für das Übereinstimmungszeugnis der vom OIB ermächtigten Stelle....** 43

**ANLAGE D Muster für die Übereinstimmungserklärung des Herstellers .....** 45

## 0. ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

Die europäische Klassifizierung des Feuerwiderstandes gemäß der Entscheidung der Kommission 2000/367/EG ist alternativ zu den in den einzelnen Produktgruppen angeführten nationalen Normen betreffend den Feuerwiderstand zulässig.

Die Anforderungen der Baustoffliste ÖA gelten nicht für Bauprodukte, für die eine harmonisierte Norm oder eine Leitlinie für die europäische technische Zulassung vorliegt, sofern die in diesen Spezifikationen festgelegte Übergangszeit abgelaufen und deshalb die CE-Kennzeichnung nach den landesgesetzlichen Vorschriften verpflichtend ist.

### 1. AUSGANGSPRODUKTE

#### 1.1 Bindemittel

#### 1.2 Beton- und Mörtelzuschläge

Lfd. Nr.	Bauprodukt	Regelwerk		Übereinstimmungsnachweis <sup>1)</sup>
			Ausgabe	
<b>1.1</b>	<b>Bindemittel</b>			
1.1.1	Zement für besondere Verwendungen	ÖNORM B 3327-1 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 1.1.1	2002.01	E oder Z
1.1.2	Baukalk	ÖNORM B 3324-1 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 1.1.2	1995.04	E oder Z
1.1.3	Spritz-Bindemittel	Richtlinie des Österreichischen Betonvereins für Spritzbeton	1998.10	E oder Z
1.1.4	Putz- und Mauerbinder	ÖNORM ENV 413-1	1995.05	H
1.1.5	Gips für Bauzwecke	ÖNORM B 3370	2000.04	H
1.1.6	Looser Zement, der über eine Auslieferungsstelle lose oder abgepackt vertrieben wird	Anlage A, Punkt 1.1.6	-	E oder Z
<b>1.2</b>	<b>Beton- und Mörtelzuschläge</b>			
1.2.1	Betonzuschläge aus natürlichem Gestein	ÖNORM B 3304 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 1.2.1	1981.04	E oder Z
1.2.2	Hüttenhartstein	ÖNORM B 3315 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 1.2.2	1980.10	H
1.2.3	Blähton (Leichtzuschlag)	ÖNORM B 3233	1974.10	E oder Z
1.2.4	Granulat und Granulat gebrochen (Leichtzuschläge)	ÖNORM B 3313 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 1.2.4	1980.10	H
1.2.5	Hüttenbims, Hüttensplitt und Hüttenschotter porös (Leichtzuschläge)	ÖNORM B 3314 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 1.2.5	1980.10	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. 15 a 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. 15 a B-VG über die Regelung der Verwendbarkeit von Bauprodukten

**1. AUSGANGSPRODUKTE****1.3 Beton- und Mörtelzusatzstoffe****1.4 Zusatzmittel**

Lfd. Nr.	Bauprodukt	Regelwerk		Übereinstimmungsnachweis <sup>1)</sup>
			Ausgabe	
<b>1.3</b>	<b>Beton- und Mörtelzusatzstoffe</b>			
1.3.1	Traß	ÖNORM B 3323	1997.06	E oder Z
1.3.2	Microsilica	ÖNORM B 5017 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 1.3.2	2000.10	E oder Z
1.3.3	Flugasche für Beton	ÖNORM EN 450	1995.09	E oder Z
1.3.4	<i>Aufbereitete hydraulisch wirksame Zusatzstoffe für die Betonherstellung (AHWZ)</i>	ÖNORM B 3309	1999.08	E oder Z
<b>1.4</b>	<b>Zusatzmittel</b>			
1.4.1	Luftporenbildende Betonzusatzmittel	Richtlinie der Forschungsgesellschaft für das Verkehrs- und Straßenwesen RVS 8.01.71	1989.05	E oder Z
1.4.2	<i>Polymerdispersion zur Verwendung für Hochleistungsbeton</i>	ÖNORM B 5017 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 1.4.2	2000.10	E oder Z
1.4.3	<i>Bauprodukt aus der Liste gestrichen</i>			
1.4.4	Fließmittel	Richtlinie des Österreichischen Betonvereins für die Herstellung und Verarbeitung von Fließbeton	1977	E oder Z
1.4.5	LPV-Mittel	Richtlinie des Österreichischen Betonvereins für die Herstellung und Prüfung von Beton mit LPV-Zusatzmittel	1988.04	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. 15 a 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. 15 a B-VG über die Regelung der Verwendbarkeit von Bauprodukten

- 1. AUSGANGSPRODUKTE**  
**1.5 Gesteinskörnungen für den Straßenbau**  
**1.6 Recycling-Baustoffe für den Straßenbau**

Lfd. Nr.	Bauprodukt	Regelwerk		Übereinstimmungsnachweis <sup>1)</sup>
			Ausgabe	
<b>1.5</b>	<b>Gesteinskörnungen für den Straßenbau</b>			
1.5.1	Gesteinskörnungen	Richtlinie der Forschungsgesellschaft für das Verkehrs- und Straßenwesen RVS 8.01.11 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 1.5.1	1993.03	E oder Z
<b>1.6</b>	<b>Recycling-Baustoffe für den Straßenbau</b>			
1.6.1	Recycling-Baustoffe für ungebundene Tragschichten	Richtlinie der Forschungsgesellschaft für das Verkehrs- und Straßenwesen RVS 8S.05.11 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 1.6.1	2001.04	E oder Z
1.6.2	Recycling-Baustoffe für gebundene (zementstabilisierte) Tragschichten	Richtlinie der Forschungsgesellschaft für das Verkehrs- und Straßenwesen RVS 8S.05.13 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 1.6.2	2002.06	E oder Z
<b>1).. Erläuterungen</b>				
H = Übereinstimmungserklärung des Herstellers				
E = Übereinstimmungszeugnis einer vom OIB ermächtigten Stelle nach Art. 8 Abs. 1 lit. b der Vereinbarung gem. Art. 15 a 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. 15 a B-VG über die Regelung der Verwendbarkeit von Bauprodukten				

**2. BETON- UND STAHLBETONBAU****2.1 Betonbewehrung****2.2 Beton****2.3 Vorgefertigte Bauteile aus Beton, Leichtbeton und Stahlbeton, Ziegel**

Lfd. Nr.	Bauprodukt	Regelwerk		Übereinstimmungsnachweis <sup>1)</sup>
			Ausgabe	
<b>2.1</b>	<b>Betonbewehrung</b>			
2.1.1	Stabförmiger Betonstahl	ÖNORM B 4200-7 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.1.1	1987.04	Z
2.1.2	Aus Ringen gerichteter Betonstahl	ÖNORM B 4200-7 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.1.2	1987.04	Z
2.1.3	Bewehrungsmatten	ÖNORM B 4200-7 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.1.3	1987.04	Z
2.1.4	Gitterträger	ÖNORM B 3360	1976.08	Z
2.1.5	Spannstahl	ÖNORM B 4258 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.1.5	1977.10	Z
2.1.6	Vorgefertigt geschweißte Bewehrungselemente (eben, räumlich)	ÖNORM B 4200-7 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.1.6	1987.04	Z
2.1.7	Vorgefertigte Schubelemente	ÖNORM B 4200-7 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.1.7	1987.04	Z
2.1.8	Dämmelemente mit durchgehender Bewehrung	ÖNORM B 4200-7 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.1.8	1987.04	Z
<b>2.2</b>	<b>Beton</b>			
2.2.1	<i>Baustellen- und Transportbeton, ausgenommen Rezeptbetone</i>	ÖNORM B 4710-1 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.2.1	2002.01	Z
<b>2.3</b>	<b>Vorgefertigte Bauteile aus Beton, Leichtbeton und Stahlbeton, Ziegel</b>			
2.3.1	Balken- bzw. Rippendecken	ÖNORM B 4705 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.3.1	2002.11	Z
2.3.2	Großflächendecken (Elementdecken)	ÖNORM B 4705 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.3.2	2002.11	Z
2.3.3	Hohlplatten aus Stahlbeton	Verwendungsgrundsatz des OIB "Hohlplatten aus Stahlbeton"	2002.10	Z
<b>1).. Erläuterungen</b>				
H = Übereinstimmungserklärung des Herstellers				
E = Übereinstimmungszeugnis einer vom OIB ermächtigten Stelle nach Art. 8 Abs. 1 lit. b der Vereinbarung gem. Art. 15 a 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. 15 a B-VG über die Regelung der Verwendbarkeit von Bauprodukten				

## 2. BETON- UND STAHLBETONBAU

### 2.3 Vorgefertigte Bauteile aus Beton, Leichtbeton und Stahlbeton, Ziegel

Lfd. Nr.	Bauprodukt	Regelwerk		Übereinstimmungsnachweis <sup>1)</sup>
			Ausgabe	
2.3.4	Vorgespannte Rippendecken	ÖNORM B 4705 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.3.4	2002.11	Z
2.3.5	Vorgespannte Großflächendecken (Rippenplatten)	ÖNORM B 4705 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.3.5	2002.11	Z
2.3.6	Vorgespannte Hohlplattendecken	Verwendungsgrundsatz des OIB "Vorgespannte Hohlplattendecken"	2001.05	Z
2.3.7	Platten-, Plattenbalken- und Kassettendecken	ÖNORM B 4705 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.3.7	2002.11	E oder Z
2.3.8	Vorgespannte Ziegeldielen	ÖNORM B 4705 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.3.8	2002.11	Z
2.3.9	Stahlbetonfertigteilstiegen und -podestplatten	ÖNORM B 4705	2002.11	E oder Z
2.3.10	Flachstürze	Verwendungsgrundsatz des OIB "Flachstürze"	2002.10	E oder Z
2.3.11	Vorgefertigte Stahlbetongaragen	ÖNORM B 4705 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.3.11	2002.11	E oder Z
2.3.12	Vorgefertigte Stahlbetonkeller	ÖNORM B 4705	2002.11	E oder Z
2.3.13	Vorgefertigte Stahlbetontrafoboxen	ÖNORM B 4705	2002.11	E oder Z
2.3.14	Vorgefertigte Stahlbetonwartehäuschen	ÖNORM B 4705	2002.11	E oder Z
2.3.15	Vorgefertigte Raumzellen aus Stahlbeton für den Wohnbau	ÖNORM B 4705	2002.11	E oder Z
2.3.16	Stützen, Köcherhäuse, Träger, Binder, Winkelstütz-Elemente, aus Beton, Leichtbeton und Stahlbeton	ÖNORM B 4705	2002.11	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. 15 a 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. 15 a B-VG über die Regelung der Verwendbarkeit von Bauprodukten

**2. BETON- UND STAHLBETONBAU****2.3 Vorgefertigte Bauteile aus Beton, Leichtbeton und Stahlbeton, Ziegel****2.4 Vorgefertigte Bauteile aus Stahlfaserbeton****2.5 Vorgefertigte Bauteile aus Porenbeton**

Lfd. Nr.	Bauprodukt	Regelwerk		Übereinstimmungsnachweis <sup>1)</sup>
			Ausgabe	
2.3.17	Wandbauplatten, großformatige Wandelemente	ÖNORM B 4705 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.3.17	2002.11	E oder Z
2.3.18	Spaltenböden für die Tierhaltung	ÖNORM L 5290	1988.06	E oder Z
<b>2.4</b>	<b>Vorgefertigte Bauteile aus Stahlfaserbeton</b>			
2.4.1	Vorgefertigte Garagen	Verwendungsgrundsatz des OIB "Vorgefertigte Garagen aus Stahlfaserbeton" Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.4.1	2002.10	E oder Z
<b>2.5</b>	<b>Vorgefertigte Bauteile aus Porenbeton</b>			
2.5.1	Dach- und Deckenplatten	DIN 4223	1958.07	Z
<b>1).. Erläuterungen</b>				
H = Übereinstimmungserklärung des Herstellers				
E = Übereinstimmungszeugnis einer vom OIB ermächtigten Stelle nach Art. 8 Abs. 1 lit. b der Vereinbarung gem. Art. 15 a 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. 15 a B-VG über die Regelung der Verwendbarkeit von Bauprodukten				

- 3. MAUERWERKSBAU**  
**3.1 Ziegel**  
**3.2 Vorgefertigte massive Wandelemente aus Ziegel**  
**3.3 Betonsteine**  
**3.4 Porenbetonsteine**

Lfd. Nr.	Bauprodukt	Regelwerk		Übereinstimmungsnachweis <sup>1)</sup>
			Ausgabe	
<b>3.1</b>	<b>Ziegel</b>			
3.1.1	Mauer- und Hochlochziegel für tragendes Mauerwerk	ÖNORM B 3200 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 3.1.1	1999.06	Z
3.1.2	Hoch- und Langlochziegel für nichttragendes Mauerwerk	ÖNORM B 3201 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 3.1.2	1996.10	Z
3.1.3	Sichtziegel	ÖNORM B 3219	2000.04	Z
3.1.4	Klinker	ÖNORM B 3220	2000.04	Z
<b>3.2</b>	<b>Vorgefertigte massive Wandelemente aus Ziegel</b>			
3.2.1	Ziegelwandelemente für den Massivbau	Verwendungsgrundsatz des OIB "Ziegelwandelemente für den Massivbau"	2002.01	Z
<b>3.3</b>	<b>Betonsteine</b>			
3.3.1	Mantelsteine	ÖNORM B 3208	1999.06	E oder Z
3.3.2	Hohl- und Vollblocksteine	ÖNORM B 3206	1996.08	E oder Z
<b>3.4</b>	<b>Porenbetonsteine</b>			
3.4.1	Porenbetonsteine	ÖNORM B 3209	1996.06	Z
3.4.2	Tragende Wandelemente aus Porenbeton	ÖNORM B 3209 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 3.4.2	1996.06	Z
<b>1).. Erläuterungen</b>				
H = Übereinstimmungserklärung des Herstellers				
E = Übereinstimmungszeugnis einer vom OIB ermächtigten Stelle nach Art. 8 Abs. 1 lit. b der Vereinbarung gem. Art. 15 a 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. 15 a B-VG über die Regelung der Verwendbarkeit von Bauprodukten				

**3. MAUERWERKSBAU**  
**3.5 Mörtel und Putze**

Lfd. Nr.	Bauprodukt	Regelwerk		Übereinstimmungsnachweis <sup>1)</sup>
			Ausgabe	
<b>3.5</b>	<b>Mörtel und Putze</b>			
3.5.1	Werk-Mauermörtel	ÖNORM B 3341 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 3.5.1	1995.01	E oder Z
3.5.2	Werk-Putzmörtel	ÖNORM B 3340	1999.04	H
3.5.3	Sanierputzmörtel	ÖNORM B 3345	1999.06	E oder Z
3.5.4	Sondermörtel	Richtlinie des Österreichischen Betonvereins für Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton	1994.04	E oder Z
3.5.5	Spritz-Fertigmörtel	Richtlinie des Österreichischen Betonvereins für Spritzbeton	1998.10	E oder Z
3.5.6	Werk-Estriche	ÖNORM B 7232 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 3.5.6	2001.11	H
3.5.7	Gipshaltige Werk- Putzmörtel	ÖNORM B 3371	2000.04	H
3.5.8	<i>Bauprodukt aus der Liste gestrichen</i>			

**1)..  
Erläuterungen**

H = Übereinstimmungserklärung des Herstellers

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

**4. HOLZBAU****4.1 Holzrahmenbauweisen**

Lfd. Nr.	Bauprodukt	Regelwerk		Übereinstimmungsnachweis <sup>1)</sup>
			Ausgabe	
<b>4.1</b>	<b>Holzrahmenbauweisen</b>			
4.1.1	Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion	Verwendungsgrundsatz des OIB „Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion	2002.05	E oder Z
<b>1) Erläuterungen</b>				
H = Übereinstimmungserklärung des Herstellers				
E = Übereinstimmungszeugnis einer vom OIB ermächtigten Stelle nach Art. 8 Abs. 1 lit. b der Vereinbarung gem. Art. 15 a 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. 15 a B-VG über die Regelung der Verwendbarkeit von Bauprodukten				

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

Lfd. Nr.	Bauprodukt	Regelwerk		Übereinstimmungsnachweis <sup>1)</sup>
			Ausgabe	
<b>5.1</b>	<b>Dämmstoffe für den Schall- und Wärmeschutz</b>			
5.1.1	Polystyrol-Extruder-Schaumstoff XPS	ÖNORM B 6053 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 5.1.1	2002.09	Z
5.1.2	Expandierter Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS	ÖNORM B 6050 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 5.1.2	2002.05	E oder Z
5.1.3	Polyurethan-Hartschaum PUR	ÖNORM B 6055 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 5.1.3	2000.11	Z
5.1.4	Holzwole-Dämmplatten WW	ÖNORM B 6021	2000.11	E oder Z
5.1.5	Holzwole-Mehrschicht-Dämmplatten	ÖNORM B 6021	2000.11	E oder Z
5.1.6	Holzspan-Dämmplatten WS	ÖNORM B 6022	2000.11	E oder Z
5.1.7	Holzspan-Mehrschicht-Dämmplatten	ÖNORM B 6022	2000.11	E oder Z
5.1.8	Holzfaserdämmplatten	DIN 68755-1 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 5.1.8	2000.06	Z
5.1.9	Dämmkork aus expandiertem Korkgranulat/Korkschrot	ÖNORM B 6031	2001.06	E oder Z
5.1.10	Gebundene Mineralwolle	ÖNORM B 6035 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 5.1.10	2002.01	E oder Z
<b>1) Erläuterungen</b>				
H = Übereinstimmungserklärung des Herstellers				
E = Übereinstimmungszeugnis einer vom OIB ermächtigten Stelle nach Art. 8 Abs. 1 lit. b der Vereinbarung gem. Art. 15 a 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. 15 a B-VG über die Regelung der Verwendbarkeit von Bauprodukten				

**6. FASSADENELEMENTE****6.1 Faserzementplatten und -tafeln**

Lfd. Nr.	Bauprodukt	Regelwerk		Übereinstimmungsnachweis <sup>1)</sup>
			Ausgabe	
<b>6.1</b>	<b>Faserzementplatten und -tafeln</b>			
6.1.1	<i>Kleinformatige Faserzement-Tafeln Kategorie A, Klasse 4 bzw. 5 nach ÖNORM EN 12467</i>	ÖNORM EN 12467/A Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 6.1.1	2001.12	E oder Z
6.1.2	<i>Großformatige Faserzement-Tafeln Kategorie A, Klasse 4 bzw. 5, Niveau 1 nach ÖNORM EN 12467</i>	ÖNORM EN 12467/A Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 6.1.2	2001.12	E oder Z
<b>1).. Erläuterungen</b>				
H = Übereinstimmungserklärung des Herstellers				
E = Übereinstimmungszeugnis einer vom OIB ermächtigten Stelle nach Art. 8 Abs. 1 lit. b der Vereinbarung gem. Art. 15 a 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. 15 a B-VG über die Regelung der Verwendbarkeit von Bauprodukten				

**7. DACHEINDECKUNGEN, DACH- UND BAUWERKSABDICHTUNGEN****7.1 Dachsteine****7.2 Dachziegel****7.3 Faserzementplatten und zugehörige Formteile****7.4 Dachschindeln**

Lfd. Nr.	Bauprodukt	Regelwerk		Übereinstimmungsnachweis <sup>1)</sup>
			Ausgabe	
<b>7.1</b>	<b>Dachsteine</b>			
7.1.1	Betondachsteine	ÖNORM EN 490	1994.07	E oder Z
<b>7.2</b>	<b>Dachziegel</b>			
7.2.1	Dachziegel	ÖNORM EN 1304 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 7.2.1	1998.11	Z
<b>7.3</b>	<b>Faserzementplatten und zugehörige Formteile</b>			
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	E oder Z
7.3.2	Faserzement-Wellplatten und zugehörige Formteile der Klasse 1X	ÖNORM EN 494 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 7.3.2	1996.02	E oder Z
7.3.3	<i>Faserzement-Kurzwellplatten und zugehörige Formteile</i>	<i>ÖNORM EN 494 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 7.3.3</i>	1996.02	<i>E oder Z</i>
<b>7.4</b>	<b>Dachschindeln</b>			
7.4.1	Bitumendachschindeln	ÖNORM EN 544 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 7.4.1	1998.11	H
<b>1) Erläuterungen</b>				
H = Übereinstimmungserklärung des Herstellers				
E = Übereinstimmungszeugnis einer vom OIB ermächtigten Stelle nach Art. 8 Abs. 1 lit. b der Vereinbarung gem. Art. 15 a 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. 15 a B-VG über die Regelung der Verwendbarkeit von Bauprodukten				

**7. DACHEINDECKUNGEN, DACH- UND BAUWERKSABDICHTUNGEN****7.5 Bituminöse Dach- und Abdichtungsbahnen****7.6 Brückenabdichtungsbahnen**

Lfd. Nr.	Bauprodukt	Regelwerk		Übereinstimmungsnachweis <sup>1)</sup>
			Ausgabe	
<b>7.5</b>	<b>Bituminöse Dach- und Abdichtungsbahnen</b>			
7.5.1	Bitumen-Dach- und Abdichtungsbahnen mit Rohpappeeinlage	ÖNORM B 3635	1988.10	H
7.5.2	Bitumen-Dach- und Abdichtungsbahnen mit Glasvlieseinlage (und Kunststofffolien-Kaschierung)	ÖNORM B 3651-1 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 7.5.2	1988.07	H
7.5.3	Bitumen-Dach- und Abdichtungsbahnen mit Glasgewebeeinlage	ÖNORM B 3652	1988.10	H
7.5.4	Bitumen-Dach- und Abdichtungsbahnen mit Aluminiumbandeinlage	ÖNORM B 3653	1988.10	H
7.5.5	Polymerbitumen-Dach- und Abdichtungsbahnen mit Glasgewebeeinlage	ÖNORM B 3656	1988.07	H
7.5.6	Polymerbitumen-Dach- und Abdichtungsbahnen mit Kunststoffvlieseinlage	ÖNORM B 3657 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 7.5.6	1997.12	H
<b>7.6</b>	<b>Brückenabdichtungsbahnen</b>			
7.6.1	Polymermodifizierte Brückenabdichtungsbahnen	Richtlinie der Forschungsgesellschaft für das Verkehrs- und Straßenwesen RVS 15.362 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 7.6.1	1987.11	Z
<b>1).. Erläuterungen</b>				
H = Übereinstimmungserklärung des Herstellers				
E = Übereinstimmungszeugnis einer vom OIB ermächtigten Stelle nach Art. 8 Abs. 1 lit. b der Vereinbarung gem. Art. 15 a 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. 15 a B-VG über die Regelung der Verwendbarkeit von Bauprodukten				

**8. WAND- UND DECKENBEKLEIDUNGEN SOWIE NICHTTRAGENDE INNENWÄNDE****8.1 Bauprodukte aus Gips****8.2 Faserzementtafeln****8.3 Bekleidungen aus Porenbeton**

Lfd. Nr.	Bauprodukt	Regelwerk		Übereinstimmungsnachweis <sup>1)</sup>
			Ausgabe	
<b>8.1</b>	<b>Bauprodukte aus Gips</b>			
8.1.1	Gipskartonplatten	ÖNORM B 3410	1996.02	H
8.1.2	Wandbauplatten aus Gips	ÖNORM B 3412	2000.04	H
8.1.3	Montagegips	ÖNORM B 3377	1999.05	H
<b>8.2</b>	<b>Faserzementtafeln</b>			
8.2.1	Asbestfreie Faserzement-Tafeln mit leichten mineralischen Zuschlagstoffen	ÖNORM B 3216 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 8.2.1	2002.10	E oder Z
8.2.2	<i>Großformatige</i> Faserzement-Tafeln für Innenausbau ( <i>Kategorie C nach ÖNORM EN 12467</i> )	ÖNORM EN 12467/A Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 8.2.2	2001.12	E oder Z
<b>8.3</b>	<b>Bekleidungen aus Porenbeton</b>			
8.3.1	Nichttragende Wandelemente aus Porenbeton	Verwendungsgrundsatz des OIB "Nichttragende Wandelemente aus Porenbeton"	2002.05	Z
<b>1) Erläuterungen</b>				
H = Übereinstimmungserklärung des Herstellers				
E = Übereinstimmungszeugnis einer vom OIB ermächtigten Stelle nach Art. 8 Abs. 1 lit. b der Vereinbarung gem. Art. 15 a 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. 15 a B-VG über die Regelung der Verwendbarkeit von Bauprodukten				

**9. ABWASSERBEHANDLUNGSANLAGEN****9.1 Mineralöl-Abscheideanlagen****9.2 Fettabscheider****9.3 Kläranlagen**

Lfd. Nr.	Bauprodukt	Regelwerk		Übereinstimmungsnachweis <sup>1)</sup>
			Ausgabe	
<b>9.1</b>	<b>Mineralöl-Abscheideanlagen</b>			
9.1.1	Mineralöl-Abscheideanlagen aus (Stahl)beton bis Nenngroße <i>NS 125</i>	<i>ÖNORM EN 858-1</i> Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 9.1.1	2002.07	Z
<b>9.2</b>	<b>Fettabscheider</b>			
9.2.1	Fettabscheider aus (Stahl)beton	Schlussentwurf <i>ÖNORM B 5103</i>	1995.02	Z
<b>9.3</b>	<b>Kläranlagen</b>			
9.3.1	Kleinkläranlagen aus (Stahl)beton bis 50 Einwohnerwerte	<i>ÖNORM B 2502-1</i>	2001.01	Z
9.3.2	Kleine Kläranlagen aus (Stahl)beton von 51 bis 500 Einwohnerwerte	<i>ÖNORM B 2502-2</i>	1995.12	Z
<b>1).. Erläuterungen</b>				
H = Übereinstimmungserklärung des Herstellers				
E = Übereinstimmungszeugnis einer vom OIB ermächtigten Stelle nach Art. 8 Abs. 1 lit. b der Vereinbarung gem. Art. 15 a 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. 15 a B-VG über die Regelung der Verwendbarkeit von Bauprodukten				

- 10. BAUTENSCHUTZMITTEL**  
**10.1 Bitumen-Voranstrichmittel**  
**10.2 Klebmassen**  
**10.3 Deckanstrichmittel**  
**10.4 Heißvergussmassen**

Lfd. Nr.	Bauprodukt	Regelwerk		Übereinstimmungsnachweis <sup>1)</sup>
			Ausgabe	
<b>10.1</b>	<b>Bitumen-Voranstrichmittel</b>			
10.1.1	Bitumenemulsionen	ÖNORM B 2220 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 10.1.1	1996.06	H
10.1.2	Bitumenlösungen	ÖNORM B 3615 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 10.1.2	1985.10	H
10.1.3	Bitumenlösungen für Brückenabdichtungsbahnen	Richtlinie der Forschungsgesellschaft für das Verkehrs- und Straßenwesen RVS 15.362 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 10.1.3	1987.11	Z
<b>10.2</b>	<b>Klebmassen</b>			
10.2.1	Klebmassen aus Oxidationsbitumen	ÖNORM B 3611	1994.05	H
10.2.2	Klebmassen polymermodifiziert für Brückenabdichtungsbahnen	Richtlinie der Forschungsgesellschaft für das Verkehrs- und Straßenwesen RVS 15.362 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 10.2.2	1987.11	Z
10.2.3	Bitumen-Kaltklebmassen lösungsmittelhaltig	ÖNORM B 2220 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 10.2.3	1996.06	H
<b>10.3</b>	<b>Deckanstrichmittel</b>			
10.3.1	Deckanstriche aus Oxidationsbitumen	ÖNORM B 3611	1994.05	H
10.3.2	Lösungsmittelhaltige Isolieranstriche	ÖNORM B 3615 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 10.3.2	1985.10	H
<b>10.4</b>	<b>Heißvergussmassen</b>			
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	H
<b>1) Erläuterungen</b>				
H = Übereinstimmungserklärung des Herstellers				
E = Übereinstimmungszeugnis einer vom OIB ermächtigten Stelle nach Art. 8 Abs. 1 lit. b der Vereinbarung gem. Art. 15 a 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. 15 a B-VG über die Regelung der Verwendbarkeit von Bauprodukten				

**11. FLÄCHENBEFESTIGUNGEN****11.1 Fertigteile aus Beton****11.2 Fertigteile aus Lehm, Ton**

Lfd. Nr.	Bauprodukt	Regelwerk		Übereinstimmungsnachweis <sup>1)</sup>
			Ausgabe	
<b>11.1</b>	<b>Fertigteile aus Beton</b>			
11.1.1	Steine und Verbundsteine der Verwendungsklassen B und D nach ÖNORM B 3258 zur Flächenbefestigung	ÖNORM B 3258	1990.02	E oder Z
11.1.2	Platten und Verbundplatten der Verwendungsklassen B und D nach ÖNORM B 3258 zur Flächenbefestigung	ÖNORM B 3258	1990.02	E oder Z
11.1.3	Randsteine zur Flächenbefestigung	ÖNORM B 3256	1985.09	E oder Z
<b>11.2</b>	<b>Fertigteile aus Lehm, Ton</b>			
11.2.1	Pflasterklinker	ÖNORM B 3234	1990.12	Z
<b>1) Erläuterungen</b>				
H = Übereinstimmungserklärung des Herstellers				
E = Übereinstimmungszeugnis einer vom OIB ermächtigten Stelle nach Art. 8 Abs. 1 lit. b der Vereinbarung gem. Art. 15 a 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. 15 a B-VG über die Regelung der Verwendbarkeit von Bauprodukten				

**12. LÄRMSCHUTZWÄNDE****12.1 Elemente für Lärmschutzwände**

Lfd. Nr.	Bauprodukt	Regelwerk		Übereinstimmungsnachweis <sup>1)</sup>
			Ausgabe	
<b>12.1</b>	<b>Elemente für Lärmschutzwände</b>			
12.1.1	Elemente aus (Stahl)beton für Lärmschutzwände	Verwendungsgrundsatz des OIB "Elemente für Lärmschutzwände"	2002.07	E oder Z
<b>1).. Erläuterungen</b> H = Übereinstimmungserklärung des Herstellers E = Übereinstimmungszeugnis einer vom OIB ermächtigten Stelle nach Art. 8 Abs. 1 lit. b der Vereinbarung gem. Art. 15 a 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. 15 a B-VG über die Regelung der Verwendbarkeit von Bauprodukten				

**13. RAUCH- UND ABGAS FÜHRENDE BAUTEILE****13.1 Rauch- und Abgasfänge**

Lfd. Nr.	Bauprodukt	Regelwerk		Übereinstimmungsnachweis <sup>1)</sup>
			Ausgabe	
<b>13.1</b>	<b>Rauch- und Abgasfänge</b>			
13.1.1	Mehrschalige Fänge mit Schamotteinnenrohr	Verwendungsgrundsatz des OIB „Fangsysteme“	2002.05	Z
13.1.2	Fänge mit Metallrohren	Verwendungsgrundsatz des OIB „Fangsysteme“	2002.05	Z
13.1.3	Einschalige Fänge aus Leichtbeton	Verwendungsgrundsatz des OIB „Fangsysteme“	2002.05	Z
13.1.4	Mehrschalige Fänge mit Leichtbetoninnenrohr	Verwendungsgrundsatz des OIB „Fangsysteme“	2002.05	Z
13.1.5	Fänge mit Kunststoffrohren	Verwendungsgrundsatz des OIB „Fangsysteme“	2002.05	Z
<b>1).. Erläuterungen</b>				
H = Übereinstimmungserklärung des Herstellers				
E = Übereinstimmungszeugnis einer vom OIB ermächtigten Stelle nach Art. 8 Abs. 1 lit. b der Vereinbarung gem. Art. 15 a 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. 15 a B-VG über die Regelung der Verwendbarkeit von Bauprodukten				

**14. FEUERSCHUTZABSCHLÜSSE****14.1 Drehflügel-, Pendeltüren und –tore, Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe-, und Falttüren und –tore sowie Dachbodenabschlüsse****14.2 Verglasungselemente****14.3 Brandschutzklappen**

Lfd. Nr.	Bauprodukt	Regelwerk		Übereinstimmungsnachweis <sup>1)</sup>
			Ausgabe	
<b>14.1</b>	<b>Drehflügel-, Pendeltüren und –tore, Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe-, und Falttüren und –tore sowie Dachbodenabschlüsse</b>			
14.1.1	Drehflügel-, Pendeltüren und –tore	ÖNORM B 3850 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 14.1.1	2001.10	E oder Z
14.1.2	Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe-, und Falttüren und –tore	ÖNORM B 3852 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 14.1.2	2002.01	E oder Z
14.1.3	Dachbodenabschlüsse	ÖNORM B 3860	1987.01	E oder Z
<b>14.2</b>	<b>Verglasungselemente</b>			
14.2.1	Brandschutzverglasungen	ÖNORM EN 357 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 14.2.1	2001.01	E oder Z
<b>14.3</b>	<b>Brandschutzklappen</b>			
14.3.1	Brandschutzklappen	ÖNORM M 7625	1985.11	E oder Z
<b>1)..Erläuterungen</b>				
H = Übereinstimmungserklärung des Herstellers				
E = Übereinstimmungszeugnis einer vom OIB ermächtigten Stelle nach Art. 8 Abs. 1 lit. b der Vereinbarung gem. Art. 15 a 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. 15 a B-VG über die Regelung der Verwendbarkeit von Bauprodukten				

**15. PRODUKTE FÜR DIE WASSERVERSORGUNG UND ABWASSERBESEITIGUNG****15.1 Schachtabdeckungen**

Lfd. Nr.	Bauprodukt	Regelwerk		Übereinstimmungsnachweis <sup>1)</sup>
			Ausgabe	
<b>15.1</b>	<b>Schachtabdeckungen</b>			
15.1.1	<i>Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen</i>	<i>ÖNORM EN 124 Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 15.1.1</i>	1995.01	<i>E oder Z</i>
<b>1) Erläuterungen</b>				
H = Übereinstimmungserklärung des Herstellers				
E = Übereinstimmungszeugnis einer vom OIB ermächtigten Stelle nach Art. 8 Abs. 1 lit. b der Vereinbarung gem. Art. 15 a 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. 15 a 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**

In Ergänzung zu den Produktnormen für Zement für besondere Verwendungen (ÖNORM B 3327-1) sind 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)<sup>1</sup> zu entsprechen und muss rechtmäßig die CE-Kennzeichnung tragen.

Das Übereinstimmungszeugnis bezieht sich nur auf die in ÖNORM B 3327-1 (2002.01) oder ÖNORM B 3327-2 (2001.09) angegebenen und über EN 197-1 (2000.06)<sup>1</sup> 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 1.1.2 - Baukalk**

In Ergänzung zur Produktnorm für Baukalk (ÖNORM B 3324-1) ist folgende Norm einzuhalten:

ÖNORM EN 459-2 (2002.03): Baukalk. Teil 2: Prüfverfahren.

#### **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 2000.06)<sup>1</sup> ist einzuhalten:

Anzuwenden nur für Auslieferungsstellen nach EN 197-2 (2000.06)<sup>2</sup>, Abschnitt 3.1.11. Der Zement hat der harmonisierten Norm EN 197-1 zu entsprechen und muss rechtmäßig die CE-Kennzeichnung tragen.

Das Übereinstimmungszeugnis bezieht sich für Normalzement nach EN 197-1(2000.06)<sup>1</sup> nur auf die Einhaltung von Abschnitt 9 der EN 197-2 (2000.06)<sup>2</sup>.

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)<sup>2</sup>, wobei zusätzlich zu Abschnitt 9 der EN 197-2 (2000.06)<sup>2</sup> 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.

<sup>1</sup> In Österreich umgesetzt in ÖNORM EN 197-1 (2000.12)

<sup>2</sup> In Österreich umgesetzt in ÖNORM EN 197-2 (2000.12)

Tabelle 1.1.6.1 Bestätigungs- und Überwachungsprüfungen von Zementproben, die an Auslieferungsstellen entnommen wurden – zusätzliche <sup>1)</sup> Eigenschaften und Mindestprüfhäufigkeiten

Eigenschaft <sup>2)</sup>	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 <sub>3</sub> 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 angegebenen, durchzuführen.</p>			

**Anlage A, Punkt 1.2.1 - Betonzuschläge aus natürlichem Gestein**

In Ergänzung zur Produktnorm für Betonzuschläge aus natürlichem Gestein (ÖNORM B 3304) ist für deren Verwendung für Hochleistungsbeton im Siedlungswasserbau folgende Norm einzuhalten:

ÖNORM B 5017 (2000.10): Hochleistungsbeton im Siedlungswasserbau (HL-SW-Beton). Herstellung, Verwendung und Gütenachweis.

Für Verwendung von Betonzuschlägen aus natürlichem Gestein zur Herstellung von Beton gemäß ÖNORM B 4710-1 (2002.01) gelten die in dieser Norm zusätzlich angeführten Anforderungen.

**Anlage A, Punkt 1.2.2 - Hüttenhartstein**

Entsprechend der Produktnorm für Hüttenhartstein (ÖNORM B 3315) sind ergänzend folgende Normen einzuhalten:

ÖNORM B 3313 (1980.10): Hochofenschlacken. Allgemeines.

ÖNORM B 3317 (1980.10): Zuschläge aus Hochofenschlacke für Beton.

**Anlage A, Punkt 1.2.4 - Granulat und Granulat gebrochen**

Entsprechend der Produktnorm für Granulat und Granulat gebrochen (ÖNORM B 3313) ist ergänzend folgende Norm einzuhalten:

ÖNORM B 3317 (1980.10): Zuschläge aus Hochofenschlacke für Beton.

**Anlage A, Punkt 1.2.5 - Hüttenbims, Hütten Splitt und Hütten Schotter porös**

Entsprechend der Produktnorm für Hüttenbims, Hütten Splitt und Hütten Schotter porös (ÖNORM B 3314) sind ergänzend folgende Normen einzuhalten:

ÖNORM B 3313 (1980.10): Hochofenschlacken. Allgemeines.

ÖNORM B 3317 (1980.10): Zuschläge aus Hochofenschlacke für Beton.

**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.

**Anlage A, Punkt 1.5.1 - Gesteinskörnungen für den Straßenbau**

Ergänzend zur Richtlinie für Gesteinskörnungen (Richtlinie der Forschungsgesellschaft für das Verkehrs- und Straßenwesen RVS 8.01.11) sind betreffend Fremd- und Eigenüberwachung von Gesteinskörnungen im Straßenbau nachstehende Bestimmungen einzuhalten:

*Bei der mindestens zweimal jährlich durchzuführenden Fremdüberwachung ist im Rahmen eines Werkbesuches die Übereinstimmung der überwachten Produkte mit den Anforderungen durch Werksbegehung, durch Kontrolle der Eigenüberwachung und durch Stichprobennahmen zu überprüfen. Darüber ist ein Überwachungsbericht auszustellen.*

Ergänzend zur RVS 8.01.11 gelten folgende Regelungen:

	Getrennte Korngruppen	Korngemische und korngestufte Gemische RVS 8S.05.11	zentralgemischte Kantkörnungen RVS 8S.05.12
<u>Fremdüberwachung</u>	2 x jährlich	2 x jährlich	2 x jährlich
<i>Eigenüberwachung</i>			
Korngröße bzw. Kornzusammensetzung	x	x	x
Kornform	x	-	x
Bruchflächigkeit	x	-	x
Fristen	mind. je 5 Produktionstage	mind. je 5 Produktionstage	mind. je 5 Produktionstage
	mind. je Produktionsmonat	mind. je Produktionsmonat	mind. je Produktionsmonat
	mind. je 4.000 t	mind. je 8.000 t	mind. je 4.000 t

Ergänzend bei LD Schlacke Freikalk + Gesteinshohlraum 1 x monatlich.

Entsprechend der Richtlinie für Gesteinskörnungen (Richtlinie der Forschungsgesellschaft für das Verkehrs- und Straßenwesen RVS 8.01.11) sind ergänzend folgende Richtlinien einzuhalten:

**Für Körnungen aus LD-Schlacke:**

Richtlinie der Forschungsgesellschaft für das Verkehrs- und Straßenwesen RVS 8.161 (1986.03): Baustoffe. Industrielle Nebenprodukte. LD-Schlacke.

**Für ungebundene Tragschichten:**

*Richtlinie der Österreichischen Forschungsgemeinschaft Straße und Verkehr (FSV) RVS 8S.05.11 (2001.04):* Oberbauarbeiten (ohne Deckenarbeiten). Tragschichten. Ungebundene Tragschichten, mit Ausnahme der Punkte 4, 5.2, 5.3, 7 und 8.

Recycling-Baustoffe nach Punkt 3.1 der RVS 8S.05.11 sind nicht Gegenstand dieser Produktgruppe sondern in Punkt 1.6.1 "Recycling-Baustoffe für den Straßenbau" der Baustoffliste ÖA geregelt.

**Für mechanisch stabilisierte Obere Tragschichten:**

*Richtlinie der Österreichischen Forschungsgemeinschaft Straße und Verkehr (FSV) 8S.05.12 (2001.04):* Oberbauarbeiten (ohne Deckenarbeiten). Tragschichten. Mechanisch stabilisierte Obere Tragschichten (aus zentralgemischten Kantkörnungen), mit Ausnahme der Punkte 3, 4, 4.5 und 5.

**Für bituminöse Trag- und Deckschichten:**

*Richtlinie der Österreichischen Forschungsgemeinschaft Straße und Verkehr (FSV) RVS 8S.01.41 (2001.11):* Baustoffe. Asphalt. Anforderungen an Asphaltmischgut, mit folgenden Punkten: 1, 3.1, 5.1.

**Anlage A, Punkt 1.6.1 - Recycling-Baustoffe für ungebundene Tragschichten**

Auf Basis der Richtlinie für ungebundene Tragschichten (Richtlinie der Forschungsgesellschaft für das Verkehrs- und Straßenwesen RVS 8S.05.11) ist ergänzend folgende Richtlinie einzuhalten.

Richtlinie für Recycling-Baustoffe, 3. Auflage, Ausgabe Dezember 1999, mit Ausnahme des Abschnittes 7.

**Anlage A, Punkt 1.6.2 - Recycling-Baustoffe für gebundene (zementstabilisierte) Tragschichten**

In Ergänzung zur Richtlinie für zementstabilisierte Tragschichten (Richtlinie der Forschungsgesellschaft für das Verkehrs- und Straßenwesen RVS 8S.05.13) ist ergänzend folgende Richtlinie einzuhalten.

Richtlinie für Recycling-Baustoffe, 3. Auflage, Ausgabe Dezember 1999, mit Ausnahme des Abschnittes 7.

**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.

**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.

### **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.

### **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 2001.05.

### **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)
2. Wärmedurchlasswiderstand
3. Bewertetes Schalldämm-Maß nach ÖNORM B 8115-4 (1992.11) oder ÖNORM EN ISO 140-1(1998.05), - 6 (1999.07), ÖNORM EN 20140-3 (1995.05)
4. Äquivalenter bewerteter Norm-Trittschallpegel  $L_{n,eq,0,w}$  nach ÖNORM B 8115-4 (1992.11) <sup>1)</sup>
5. Statische Bemessung entsprechend den einschlägigen relevanten ÖNORMEN (z.B. ÖNORM B 4700 (2001.06), ÖNORM B 4701 (2002.01)).

*Hinweis: Bei Halbfertigprodukten sind die Nachweise nach Punkt 1 bis 4 nicht erforderlich.*

**Anm.:** <sup>1)</sup> ... Anstelle der Bezeichnung "äquivalenter bewerteter Norm-Trittschallpegel  $L_{n,eq,0,w}$ " der ÖNORM B 8115-1 (Ausgabe 2002.02) ist in der ÖNORM B 8115-4 (Ausgabe 11.1992) noch die Bezeichnung ""äquivalenter bewerteter Normtrittschallpegel  $L_{n,T,w,eq}$ " angeführt

### 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)
2. Wärmedurchlasswiderstand
3. Bewertetes Schalldämm-Maß nach ÖNORM B 8115-4 (1992.11) oder ÖNORM EN ISO 140-1(1998.05), - 6 (1999.07), ÖNORM EN 20140-3 (1995.05)
4. Äquivalenter bewerteter Norm-Trittschallpegel  $L_{n,eq,0,w}$  nach ÖNORM B 8115-4 (1992.11) <sup>1)</sup>
5. Statische Bemessung entsprechend den einschlägigen relevanten ÖNORMEN (z.B. ÖNORM B 4700 (2001.06), ÖNORM B 4701 (2002.01)).

*Hinweis: Bei Halbfertigprodukten sind die Nachweise nach Punkt 1 bis 4 nicht erforderlich.*

**Anm.:** <sup>1)</sup> ... Anstelle der Bezeichnung "äquivalenter bewerteter Norm-Trittschallpegel  $L_{n,eq,0,w}$ " der ÖNORM B 8115-1 (Ausgabe 2002.02) ist in der ÖNORM B 8115-4 (Ausgabe 11.1992) noch die Bezeichnung ""äquivalenter bewerteter Normtrittschallpegel  $L_{n,T,w,eq}$ " angeführt

### 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)
2. Wärmedurchlasswiderstand
3. Bewertetes Schalldämm-Maß nach ÖNORM B 8115-4 (1992.11) oder ÖNORM EN ISO 140-1(1998.05), - 6 (1999.07), ÖNORM EN 20140-3 (1995.05)
4. Äquivalenter bewerteter Norm-Trittschallpegel  $L_{n,eq,0,w}$  nach ÖNORM B 8115-4 (1992.11) <sup>1)</sup>
5. Statische Bemessung entsprechend den einschlägigen relevanten ÖNORMEN (z.B. ÖNORM B 4700 (2001.06), ÖNORM B 4701 (2002.01)).

*Hinweis: Bei Halbfertigprodukten sind die Nachweise nach Punkt 1 bis 4 nicht erforderlich.*

**Anm.:** <sup>1)</sup> ... Anstelle der Bezeichnung "äquivalenter bewerteter Norm-Trittschallpegel  $L_{n,eq,0,w}$ " der ÖNORM B 8115-1 (Ausgabe 2002.02) ist in der ÖNORM B 8115-4 (Ausgabe 11.1992) noch die Bezeichnung ""äquivalenter bewerteter Normtrittschallpegel  $L_{n,T,w,eq}$ " angeführt

### 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)
2. Wärmedurchlasswiderstand
3. Bewertetes Schalldämm-Maß nach ÖNORM B 8115-4 (1992.11) oder ÖNORM EN ISO 140-1(1998.05), - 6 (1999.07), ÖNORM EN 20140-3 (1995.05)
4. Äquivalenter bewerteter Norm-Trittschallpegel  $L_{n,eq,0,w}$  nach ÖNORM B 8115-4 (1992.11) <sup>1)</sup>
5. Statische Bemessung entsprechend den einschlägigen relevanten ÖNORMEN (z.B. ÖNORM B 4700 (2001.06), ÖNORM B 4701 (2002.01)).

*Hinweis: Bei Halbfertigprodukten sind die Nachweise nach Punkt 1 bis 4 nicht erforderlich.*

**Anm.:** <sup>1)</sup> ... Anstelle der Bezeichnung "äquivalenter bewerteter Norm-Trittschallpegel  $L_{n,eq,0,w}$ " der ÖNORM B 8115-1 (Ausgabe 2002.02) ist in der ÖNORM B 8115-4 (Ausgabe 11.1992) noch die Bezeichnung ""äquivalenter bewerteter Normtrittschallpegel  $L_{n,T,w,eq}$ " angeführt

### 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 Wärme- und Schallschutz die nachstehenden Anforderungen nachzuweisen:

- Wärmedurchlasswiderstand  $R_f$  nach ÖNORM B 8110-1(2000.09)
- Wasserdampfdiffusionsverhalten nach ÖNORM B 8110-2 (1995.12) zusammen mit ÖNORM B 8110-2, Beiblatt 1 (1995.12) und ÖNORM B 8110-2, Beiblatt 2 (1997.04)
- Flächenbezogene speicherwirksame Masse  $m_{w,B,A}$  nach ÖNORM B 8110-3 (1999.12) zusammen mit ÖNORM B 8110-3/AC1 (2001.06)
- Bewertetes Schalldämmmaß  $R_w$  nach ÖNORM B 8115-4 (1992.11) oder ÖNORM EN ISO 140-1 (1998.05).-6 (1999.07), ÖNORM EN 20140-3 (1995.05)

- Äquivalenter bewerteter Norm-Trittschallpegel  $L_{n,eq,0,w}$  nach ÖNORM B 8115-4 (1992.11) <sup>1)</sup> zusammen mit ÖNORM B 8115-4/AC1 (2000.11)  
**Anm.:** <sup>1)</sup> ... Anstelle der Bezeichnung "äquivalenter bewerteter Norm-Trittschallpegel  $L_{n,eq,0,w}$ " der ÖNORM B 8115-1 (Ausgabe 2002.02) ist in der ÖNORM B 8115-4 (Ausgabe 1992.11) noch die Bezeichnung "äquivalenter bewerteter Normtrittschallpegel  $L_{n,T,w,eq}$ " angeführt

### **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)
2. Wärmedurchlasswiderstand
3. Bewertetes Schalldämm-Maß nach ÖNORM B 8115-4 (1992.11) oder ÖNORM EN ISO 140-1(1998.05), - 6 (1999.07), ÖNORM EN 20140-3 (1995.05)
4. Äquivalenter bewerteter Norm-Trittschallpegel  $L_{n,eq,0,w}$  nach ÖNORM B 8115-4 (1992.11) <sup>1)</sup>
5. Statische Bemessung entsprechend den einschlägigen relevanten ÖNORMEN (z.B. ÖNORM B 4700 (2001.06), ÖNORM B 4701 (2002.01)).

*Hinweis: Bei Halbfertigprodukten sind die Nachweise nach Punkt 1 bis 4 nicht erforderlich.*

**Anm.:** <sup>1)</sup> ... Anstelle der Bezeichnung "äquivalenter bewerteter Norm-Trittschallpegel  $L_{n,eq,0,w}$ " der ÖNORM B 8115-1 (Ausgabe 2002.02) ist in der ÖNORM B 8115-4 (Ausgabe 11.1992) noch die Bezeichnung "äquivalenter bewerteter Normtrittschallpegel  $L_{n,T,w,eq}$ " angeführt

### **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 Wärme- und Schallschutz die nachstehenden Anforderungen nachzuweisen:

- Wärmedurchlasswiderstand  $R_t$  nach ÖNORM B 8110-1 (2000.09)
- Wasserdampfdiffusionsverhalten der Außenwand nach ÖNORM B 8110-2 (1995.12) zusammen mit ÖNORM B 8110-2, Beiblatt 1 (1995.12) und ÖNORM B 8110-2, Beiblatt 2 (1997.04)
- Bewertetes Schalldämmmaß  $R_w$  nach ÖNORM S 5101 bzw. ÖNORM B 8115-4 (1992.11) oder ÖNORM EN ISO 140-1 (1998.05)-6 (1999.07), ÖNORM EN 20140-3 (1995.05)

### **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.

## **3. MAUERWERKSBAU**

### **Anlage A, Punkt 3.1.1 - Mauer- und Hochlochziegel für tragendes Mauerwerk**

In Ergänzung zur Produktnorm für Mauer- und Hochlochziegel (ÖNORM B 3200) ist bei der Einreihung in die Druckfestigkeitsklassen gemäß ÖNORM B 3200, Abschnitt 5.7, folgendes zu berücksichtigen:

- a) Eine Erhöhung der Druckfestigkeit innerhalb eines Jahres ist nur durch eine Wiederholungsprüfung möglich (gemeinsames Auswerten beider Prüfberichte).
- b) Nachweis der erhöhten Druckfestigkeit durch zwei Prüfungen im Zeitraum von zwei Jahren
- c) Bei geringer Festigkeitsstreuung (Variationskoeffizient) je Prüferie kann die Druckfestigkeit um den Wert  $\alpha$  erhöht werden.

Variationskoeffizient  $\leq 10\%$   $\alpha = 1,1$

Variationskoeffizient  $\leq 5\%$   $\alpha = 1,2$

Lit. a der Anlage A, Punkt 3.1.1 der Baustoffliste ÖA ist dabei ebenfalls zu berücksichtigen

*Bei Angabe des Schalldämmwertes ist nach ÖNORM B 8115-3 (1996.04) vorzugehen.*

### **Anlage A, Punkt 3.1.2 - Hoch- und Langlochziegel für nichttragendes Mauerwerk**

*Bei Angabe des Schalldämmwertes ist nach ÖNORM B 8115-3 (1996.04) vorzugehen.*

### **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 (1999.07): Tragende Wände. Bemessung und Konstruktion.

### **Anlage A, Punkt 3.5.1 - Werk-Mauermörtel**

Entsprechend der Produktnorm für Mauermörtel (ÖNORM B 3341) ist ergänzend folgende Norm einzuhalten:

ÖNORM B 3343 (1997.02): Mauer- und Putzmörtel. Prüfverfahren für die Eigen- und Fremdüberwachung.

### **Anlage A, Punkt 3.5.6 - Werk-Estriche**

*Unter Werk-Estriche sind nur folgende Trocken- oder Frischmörtel zu verstehen: Werkmörtel für Zementestriche, Werkmörtel für Zementfließestriche, Werkmörtel für Calciumsulfatestriche, Werkmörtel für Calciumsulfatfließestriche, Werkmörtel für kunstharzmodifizierte Zementfließestriche und Werkmörtel für kunstharzmodifizierte Calciumsulfatestriche.*

*In den Bindemitteln für Calciumsulfatestriche und Calciumsulfatfließestriche können Calciumsulfate, Naturanhydrite, synthetische Anhydrite, thermische Anhydrite und Alpha-Halbhydrate Hauptbestandteile sein.*

*Die Erstprüfung nach ÖNORM B 7232 und die dafür erforderliche Probenahme ist durch eine hierfür akkreditierte Prüfstelle durchzuführen und darüber ein Prüfzeugnis auszustellen.*

*Anmerkung: Die Verwendung von Asbest als Zuschlag und von asbesthaltigem Zuschlag ist nicht gestattet.*

## **5. DÄMMSTOFFE**

### **Anlage A, Punkt 5.1.1 - Polystyrol-Extruder-Schaumstoff XPS**

In Ergänzung zur Produktnorm für Polystyrol-Extruder-Schaumstoff XPS (ÖNORM B 6053) sind folgende Verordnungen einzuhalten:

Verordnung des Bundesministers für Umwelt über ein Verbot bestimmter teilhalogenerter Kohlenwasserstoffe (HFCKW-Verordnung). BGBl. Nr. 750/1995.

Verordnung des Bundesministers für Umwelt, Jugend und Familie vom 17. Mai 1990 über Beschränkungen und Verbote der Verwendung, der Herstellung und des Inverkehrsetzens von vollhalogenierten Fluorchlorkohlenwasserstoffen. BGBl. Nr. 301/1990.

#### **Anlage A, Punkt 5.1.2 - Expandierter Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS**

*Bei Verwendung von Expandierten Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS (ÖNORM B 6050) für Dämmelemente mit durchgehender Bewehrung ist der Verwendungsgrundsatz des OIB „Dämmelemente mit durchgehender Bewehrung“, Ausgabe 2001.05, einzuhalten.*

#### **Anlage A, Punkt 5.1.3 - Polyurethan-Hartschaum PUR**

In Ergänzung zur Produktnorm für Polyurethan-Hartschaum PUR (ÖNORM B 6055) sind folgende Verordnungen einzuhalten:

Verordnung des Bundesministers für Umwelt über ein Verbot bestimmter teilhalogenerter Kohlenwasserstoffe (HFCKW-Verordnung). BGBl. Nr. 750/1995.

Verordnung des Bundesministers für Umwelt, Jugend und Familie vom 17. Mai 1990 über Beschränkungen und Verbote der Verwendung, der Herstellung und des Inverkehrsetzens von vollhalogenierten Fluorchlorkohlenwasserstoffen. BGBl. Nr. 301/1990.

#### **Anlage A, Punkt 5.1.8 - Holzfaserdämmplatten**

In Ergänzung zur Produktnorm für Holzfaserdämmplatten (DIN 68755-1: Dämmstoffe für die Wärmedämmung) sind folgende Verordnungen und Normen einzuhalten:

Verordnung des Bundesministers für Umwelt, Jugend und Familie vom 12. Februar 1990 über Beschränkungen des Inverkehrsetzens und über die Kennzeichnung formaldehydhaltiger Stoffe, Zubereitungen und Fertigwaren (Formaldehydverordnung). BGBl. Nr. 194/1990.

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

Verordnung des Bundesministers für Umwelt über Beschränkungen oder ein Verbot von in der Europäischen Union beschränkten oder verbotenen Stoffen und Zubereitungen (Chemikalien-EU-Anpassungs-Verordnung – Chemikalien-EU-Anpassungs-V). BGBl. Nr. 169/1996.

DIN 68755-2 (2000.06): Holzfaserdämmstoffe für das Bauwesen – Teil 2: Dämmstoffe für die Trittschalldämmung.

ÖNORM EN 120 (1993.02): Holzwerkstoffe. Bestimmung des Formaldehydgehaltes. Extraktionsverfahren, genannt Perforatormethode.

ÖNORM EN 717-2 (1995.02): Holzwerkstoffe. Bestimmung der Formaldehydabgabe. Teil 2: Formaldehydabgabe nach der Gasanalyse-Methode.

ÖNORM EN 717-3 (1996.06): Holzwerkstoffe. Bestimmung der Formaldehydabgabe. Teil 3: Formaldehydabgabe nach der Flaschen-Methode.

#### **Anlage A, Punkt 5.1.10 - Gebundene Mineralwolle**

In Ergänzung zur Produktnorm für Gebundene Mineralwolle (ÖNORM B 6035) sind folgende Verordnung und Normen einzuhalten:

Verordnung des Bundesministers für Umwelt, Jugend und Familie vom 12. Februar 1990 über Beschränkungen des Inverkehrsetzens und über die Kennzeichnung formaldehydhaltiger Stoffe, Zubereitungen und Fertigwaren (Formaldehydverordnung). BGBl. Nr. 194/1990.

ÖNORM EN 120 (1993.02): Holzwerkstoffe. Bestimmung des Formaldehydgehaltes. Extraktionsverfahren, genannt Perforatormethode.

ÖNORM EN 717-2 (1995.02): Holzwerkstoffe. Bestimmung der Formaldehydabgabe. Teil 2: Formaldehydabgabe nach der Gasanalyse-Methode.

ÖNORM EN 717-3 (1996.06): Holzwerkstoffe. Bestimmung der Formaldehydabgabe. Teil 3: Formaldehydabgabe nach der Flaschen-Methode.

## **6. FASSADENELEMENTE**

### **Anlage A, Punkt 6.1.1 - Kleinformartige Faserzement-Tafeln Kategorie A, Klasse 4 bzw. 5 nach ÖNORM EN 12467**

In Ergänzung zur Produktnorm für *Kleinformartige Faserzement-Tafeln* (ÖNORM EN 12467/A) ist folgende Verordnung einzuhalten:

Verordnung des Bundesministers für Umwelt, Jugend und Familie und des Bundesministers für Arbeit und Soziales vom 10. April 1990 über Beschränkungen des Verwendens sowie über die Kennzeichnung asbesthaltiger Stoffe, Zubereitungen und Fertigwaren (Asbestverordnung). BGBl. Nr. 324/1990.

### **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 Umwelt, Jugend und Familie und des Bundesministers für Arbeit und Soziales vom 10. April 1990 über Beschränkungen des Verwendens sowie über die Kennzeichnung asbesthaltiger Stoffe, Zubereitungen und Fertigwaren (Asbestverordnung). BGBl. Nr. 324/1990.

## **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 Verordnung *und Normen* einzuhalten:

Verordnung des Bundesministers für Umwelt, Jugend und Familie und des Bundesministers für Arbeit und Soziales vom 10. April 1990 über Beschränkungen des Herstellens und des Verwendens sowie über die Kennzeichnung asbesthaltiger Stoffe, Zubereitungen und Fertigwaren (Asbestverordnung). BGBl. Nr. 324/1990.

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 Umwelt, Jugend und Familie und des Bundesministers für Arbeit und Soziales vom 10. April 1990 über Beschränkungen des Herstellens und des Verwendens sowie über die Kennzeichnung asbesthaltiger Stoffe, Zubereitungen und Fertigwaren (Asbestverordnung). BGBl. Nr. 324/1990.

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 Prüfmethode (Änderung).

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

In Ergänzung zu der Produktnorm für Faserzement-Wellplatten (ÖNORM EN 494) ist folgende Verordnung einzuhalten:

*Verordnung des Bundesministers für Umwelt, Jugend und Familie und des Bundesministers für Arbeit und Soziales vom 10. April 1990 über Beschränkungen des Herstellens und des Verwendens sowie über die Kennzeichnung asbesthaltiger Stoffe, Zubereitungen und Fertigwaren (Asbestverordnung). BGBl. Nr. 324/1990.*

*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 Prüfmethode (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.

### **Anlage A, Punkt 7.5.2 - Bitumen-Dach- und Abdichtungsbahnen mit Glasvlieseinlage (und Kunststofffolienkaschierung)**

In Ergänzung zu der Produktnorm für Bitumen-Dach- und Abdichtungsbahnen mit Glasvlieseinlage ist bei zusätzlicher einseitiger Kunststofffolienkaschierung folgende Norm einzuhalten:

ÖNORM B 3651-2 (1988.07): Bitumen-Dach- und Abdichtungsbahnen mit Glasvlieseinlage und einseitiger Kunststofffolien-Kaschierung. Anforderungen.

### **Anlage A, Punkt 7.5.6 - Polymerbitumen-Dach- und Abdichtungsbahnen mit Kunststoffvlieseinlage**

In Ergänzung zu der Produktnorm für Polymerbitumen-Dach- und Abdichtungsbahnen mit Kunststoffvlieseinlage ist bei Verwendung als ungeschützte oberste Lage der Dachhaut 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.

Bei Verwendung von Polymerbitumen-Dach- und Abdichtungsbahnen mit Kunststoffvlieseinlage als wurzelfeste Abdichtungslage ist zusätzlich der Nachweis der Durchwurzelungsfestigkeit entsprechend dem nachstehenden Verwendungsgrundsatz des Österreichischen Instituts für Bautechnik durchzuführen:

Verwendungsgrundsatz des Österreichischen Instituts für Bautechnik "Verfahren zur Langzeituntersuchung der Durchwurzelungsfestigkeit von Abdichtungen (LDA-Verfahren)", Ausgabe 2001.05.

### **Anlage A, Punkt 7.6.1 - Polymermodifizierte Brückenabdichtungsbahnen**

Es gelten die nachstehenden Abschnitte der Richtlinie der Forschungsgesellschaft für das Verkehrs- und Straßenwesen RVS 15.362 (1987.11): 1.1, 1.2, 1.3, 1.3.3, 2.1, 2.3.3, 2.4, 2.4.3, 2.5, 2.5.3.

## **8. WAND- UND DECKENBEKLEIDUNGEN SOWIE NICHTTRAGENDE INNENWÄNDE**

### **Anlage A, Punkt 8.2.1 - Asbestfreie Faserzementtafeln mit leichten mineralischen Zuschlagstoffen**

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

Verordnung des Bundesministers für Umwelt, Jugend und Familie und des Bundesministers für Arbeit und Soziales vom 10. April 1990 über Beschränkungen des Verwendens sowie über die Kennzeichnung asbesthaltiger Stoffe, Zubereitungen und Fertigwaren (Asbestverordnung). BGBl. Nr. 324/1990.

### **Anlage A, Punkt 8.2.2 - Großformatige Faserzement-Tafeln für Innenausbau (Kategorie C nach ÖNORM EN 12467)**

In Ergänzung zu der Produktnorm für *Großformatige Faserzement-Tafeln* (ÖNORM EN 12467/A) ist ergänzend folgende Verordnung einzuhalten:

Verordnung des Bundesministers für Umwelt, Jugend und Familie und des Bundesministers für Arbeit und Soziales vom 10. April 1990 über Beschränkungen des Verwendens sowie über die Kennzeichnung asbesthaltiger Stoffe, Zubereitungen und Fertigwaren (Asbestverordnung). BGBl. Nr. 324/1990.

## **9. ABWASSERBEHANDLUNGSANLAGEN**

### **Anlage A, Punkt 9.1.1 - Mineralöl-Abscheideranlagen aus (Stahl)beton bis Nenngroße NS 125**

*Mineralölabscheider können sowohl im Werk vorgefertigte Abscheider als auch vor Ort durch Zusammenbau von Stahlbetonfertigteilen (Fertigteilbauweise) errichtete Anlagen sein. Die Herstellung der Stahlbetonfertigteile unter Verwendung von Hochleistungsbeton ist möglich.*

In Ergänzung zur Produktnorm für Abscheider (ÖNORM EN 858-1) ist ergänzend folgende Norm einzuhalten:

ÖNORM B 4705 (2002.11): *Fertigteile aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton und daraus hergestellte Tragwerke für vorwiegend ruhende Belastung.*

## **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) ist folgende Verordnung einzuhalten:

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

### **Anlage A, Punkt 10.1.3 - Bitumenlösungen für Brückenabdichtungsbahnen**

Es gelten die nachstehenden Abschnitte der Richtlinie der Forschungsgesellschaft für das Verkehrs- und Straßenwesen RVS 15.362 (1987.11): 1.1, 1.3, 1.3.1, 2.1, 2.3.1, 2.4, 2.4.1, 2.5, 2.5.1.

In Ergänzung zur RVS 15.362 ist folgende Verordnung einzuhalten:

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

### **Anlage A, Punkt 10.2.2 - Klebmassen polymermodifiziert**

Es gelten die nachstehenden Abschnitte der Richtlinie der Forschungsgesellschaft für das Verkehrs- und Straßenwesen RVS 15.362 (1987.11): 1.1, 1.2, 1.3, 1.3.2, 2.1, 2.3.2, 2.4, 2.4.2, 2.5, 2.5.2.

### **Anlage A, Punkt 10.2.3 - Bitumenkaltklebmassen lösungsmittelhaltig**

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

In Ergänzung zur ÖNORM B 2220 ist folgende Verordnung einzuhalten:

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

### **Anlage A, Punkt 10.3.2 - Lösungsmittelhaltige Isolieranstriche**

In Ergänzung zur Produktnorm für lösungsmittelhaltige Isolieranstriche (ÖNORM B 3615) ist folgende Verordnung einzuhalten:

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

### **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 (2001.10) sind folgende Bestimmungen einzuhalten:

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

*Bestehende Prüfzeugnisse gemäß ÖNORM B 3850 (1996.03) - Brandschutztüren sowie gemäß der ÖNORM B 3855 (1997.08) - 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 Prüfmethode (z.B. ÖNORM B 3850, Ausgabe 2001.10) nachgewiesen werden.*

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

In Ergänzung zur ÖNORM B 3852 (2002.01) sind folgende Bestimmungen einzuhalten:

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

*Bestehende Prüfzeugnisse gemäß ÖNORM B 3852 (1997.08) - Brandschutztore dürfen bis zum Erscheinen einer europäischen harmonisierten Produktnorm für Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe-,*

*und Falttüren und –tore Verwendung finden. Sollte bis 2010-10 keine harmonisierte Produktnorm vorliegen, kann der Feuerwiderstand nur mehr unter Verwendung europäischer Prüfmethoden (z.B. ÖNORM B 3852 Ausgabe 2002.01) nachgewiesen werden.*

#### **Anlage A, Punkt 14.2.1 - Brandschutzverglasungen**

*In Ergänzung zur ÖNORM EN 357 (2001.01) ist folgende Bestimmung einzuhalten:*

*Bis zur verpflichtenden Anwendung der ÖNORM EN 13501-2 – 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 2010-10 keine harmonisierte Produktnorm vorliegen, kann der Feuerwiderstand nur mehr unter Verwendung europäischer Prüfmethoden (z.B. ÖNORM EN 357 Ausgabe 2001.01) 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) ist folgende Norm einzuhalten:*

*ÖNORM B 5110 (1996.06): Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen. Ergänzende Bestimmungen zu ÖNORM EN 124.*

### **FUNDSTELLEN**

Die in der Baustoffliste ÖA enthaltenen Regelwerke sind bei den jeweiligen Herausgebern zu beziehen: Normen beim Österreichischen Normungsinstitut, Heinestraße 38, A-1021 Wien; Richtlinien der Forschungsgesellschaft für das Verkehrs- und Straßenwesen bei der Österreichischen Forschungsgemeinschaft Straße und Verkehr, Eschenbachgasse 9, A-1010 Wien; Richtlinien des Österreichischen Betonvereins bei der Österreichischen Vereinigung für Beton- und Bautechnik; Richtlinien für Recycling-Baustoffe beim Baustoff-Recycling-Verband, Karlsgasse 5, A-1040 Wien; Verordnungen des Bundes bei der Wiener Zeitung, Digitale Publikation GmbH, Tenschertstraße 7, A-1230 Wien (Bezugsanmeldungen) und bei der Buchhandlung Verlag Österreich, Wollzeile 16, A-1010 Wien bzw. bei der Manz'schen Verlags- und Universitätsbuchhandlung, Kohlmarkt 16, A-1010 Wien (Direktverkauf); Verwendungsgrundsätze des Österreichischen Instituts für Bautechnik beim Österreichischen Institut für Bautechnik, Schenkenstraße 4, A-1010 Wien.

## ANLAGE B Muster für das Übereinstimmungszeugnis der Zulassungs-/Zertifizierungsstelle

.....  
[Name und Anschrift der Zulassungs-/Zertifizierungsstelle]

.....  
[Aktenzahl]

### ÜBEREINSTIMMUNGSZEUGNIS

Nr.: <sup>1</sup> Z-

**Hiermit wird gemäß § ....** [Art. 9 der Vereinbarung gemäß Art. 15 a B-VG über die Regelung der Verwendbarkeit von Bauprodukten {Vereinbarung} entsprechender § der am Sitzort der Zulassungs-/Zertifizierungsstelle geltenden landesgesetzlichen Bestimmungen] **bestätigt, dass das (die) Bauprodukt(e)**

.....  
[Bezeichnung des(r) Bauprodukte(s) und ggf. sonstige Angaben]

**des Herstellers**

.....  
[Name und Anschrift des Herstellers oder seines bevollmächtigten Vertreters]

**des(r) Herstellwerke(s)**

.....  
[Name und Anschrift des(r) Herstellwerke(s)]

**den Bestimmungen des(r) in der Baustoffliste ÖA, Ausgabe ....., festgelegten Regelwerk(es/e)**

.....  
[Bezeichnung des(r) einschlägigen Regelwerke(s) mit Ausgabedatum nach Spalte 3 und 4 der Baustoffliste ÖA und der allenfalls zugehörigen Anlage A]

**entspricht/gleichwertig ist.**

**Das (Die) Produkt(e) unterliegt (unterliegen) einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Fremdüberwachung durch**

.....  
[Name und Anschrift der nach landesgesetzlichen Bestimmungen akkreditierten Überwachungsstelle]

**Nummer des Überwachungsvertrages:** [Angabe der Nummer]

**Gemäß der nach § ....** [Art. 4 Abs. 2 lit. c der Vereinbarung entsprechender § der am Sitzort der Zulassungs-/Zertifizierungsstelle geltenden landesgesetzlichen Bestimmungen] **zu erfolgender Festlegung der Geltungsdauer des Übereinstimmungsnachweises gilt das Übereinstimmungszeugnis bis:** .....

**Das (die) oben angeführte(n) Bauprodukt(e) ist (sind) gemäß § ....** [Art. 2 Abs. 2 der Vereinbarung entsprechender § der am Sitzort der Zulassungs-/Zertifizierungsstelle geltenden landesgesetzlichen Bestimmungen] **verwendbar und der Hersteller ist somit berechtigt, das (die) Bauprodukt(e) mit dem Einbauzeichen entsprechend § ....** [Art. 10 Abs. 3 der Vereinbarung entsprechender § der am Sitzort der Zulassungs-/Zertifizierungsstelle geltenden landesgesetzlichen Bestimmungen] **zu kennzeichnen. Das Übereinstimmungszeugnis wird von den Vertragsparteien anerkannt.**

**Die wesentlichen Produktkennwerte sind im Anhang zu diesem Übereinstimmungszeugnis dargestellt. Das Übereinstimmungszeugnis umfasst inklusive Anhang .... Seiten.**

*Hinweis: Dieses Übereinstimmungszeugnis verliert bei Änderung der im Anhang zur Baustoffliste ÖA angeführten Regelwerke gegenüber den in diesem Übereinstimmungszeugnis angeführten Regelwerken nach Ablauf der in der Baustoffliste ÖA enthaltenen Übergangsfrist die Berechtigung zur weiteren Anbringung von Einbauzeichen.*

.....  
[Ort und Datum]

.....  
[Name, Funktion und Unterschrift des Zeichnungsberechtigten mit Stempel/Bildzeichen der Stelle]

<sup>1</sup> identisch mit der im Einbauzeichen zu verwendenden Buchstabenanzahlkombination

**ANHANG ZU ÜBEREINSTIMMUNGSZEUGNIS Nr.: Z-**

## ANLAGE C Muster für das Übereinstimmungszeugnis der vom OIB ermächtigten Stelle

.....  
[Name und Anschrift der vom Österreichischen Institut für  
Bautechnik ermächtigten Stelle]

.....  
[Aktenzahl]

**Ermächtigt durch das Österreichische Institut für Bautechnik mit Bescheid .....** [Anführung der Bescheidzahl  
der Ermächtigung des Österreichischen Instituts für Bautechnik]

### ÜBEREINSTIMMUNGSZEUGNIS

Nr.: <sup>1</sup> E-

**Hiermit wird gemäß § .....** [Art. 9 der Vereinbarung gemäß Art. 15 a B-VG über die Regelung der Verwendbarkeit von  
Bauprodukten {Vereinbarung} entsprechender § der am Sitzort der ermächtigten Stelle geltenden landesgesetzlichen Bestimmungen]  
**bestätigt, dass das (die) Bauprodukt(e)**

[Bezeichnung des(r) Bauprodukte(s) und ggf. sonstige Angaben]

#### des Herstellers

.....  
[Name und Anschrift des Herstellers oder seines bevollmächtigten Vertreters]

#### des(r) Herstellwerke(s)

.....  
[Name und Anschrift des(r) Herstellwerke(s)]

**den Bestimmungen des(r) in der Baustoffliste ÖA, Ausgabe ....., festgelegten Regelwerk(es/e)**

.....  
[Bezeichnung des(r) einschlägigen Regelwerke(s) mit Ausgabedatum nach Spalte 3 und 4 der Baustoffliste ÖA und der allenfalls  
zugehörigen Anlage A]

**entspricht/gleichwertig ist.**

**Das (Die) Produkt(e) unterliegt (unterliegen) einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer  
Fremdüberwachung durch**

.....  
[Name und Anschrift der nach landesgesetzlichen Bestimmungen akkreditierten Überwachungsstelle]

**Nummer des Überwachungsvertrages:** [Angabe der Nummer]

**Gemäß der nach § .....** [Art. 4 Abs. 2 lit. c der Vereinbarung entsprechender § der am Sitzort der ermächtigten Stelle geltenden  
landesgesetzlichen Bestimmungen] **zu erfolgenden Festlegung der Geltungsdauer des  
Übereinstimmungsnachweises gilt das Übereinstimmungszeugnis bis:** .....

**Das (die) oben angeführte(n) Bauprodukt(e) ist (sind) gemäß § .....** [Art. 2 Abs. 2 der Vereinbarung  
entsprechender § der am Sitzort der ermächtigten Stelle geltenden landesgesetzlichen Bestimmungen] **verwendbar und der  
Hersteller ist somit berechtigt, das (die) Bauprodukt(e) mit dem Einbauzeichen entsprechend § ....** [Art.  
10 Abs. 3 der Vereinbarung entsprechender § der am Sitzort der ermächtigten Stelle geltenden landesgesetzlichen Bestimmungen] **ZU  
kennzeichnen. Das Übereinstimmungszeugnis wird von den Vertragsparteien anerkannt.**

**Die wesentlichen Produktkennwerte sind im Anhang zu diesem Übereinstimmungszeugnis  
dargestellt. Das Übereinstimmungszeugnis umfasst inklusive Anhang .... Seiten.**

*Hinweis: Dieses Übereinstimmungszeugnis verliert bei Änderung der im Anhang zur Baustoffliste ÖA angeführten Regelwerke  
gegenüber den in diesem Übereinstimmungszeugnis angeführten Regelwerken nach Ablauf der in der Baustoffliste ÖA enthaltenen  
Übergangsfrist die Berechtigung zur weiteren Anbringung von Einbauzeichen.*

.....

.....

<sup>1</sup> identisch mit der im Einbauzeichen zu verwendenden Buchstabenanzahlkombination

OIB-095.1-255/02

*[Ort und Datum]*

*[Name, Funktion und Unterschrift des Zeichnungsberechtigten mit  
Stempel der ermächtigten Stelle]*

**ANHANG ZU ÜBEREINSTIMMUNGSZEUGNIS Nr.: E-**

## ANLAGE D Muster für die Übereinstimmungserklärung des Herstellers

.....  
[Name und Anschrift des Herstellers]

.....  
[Aktenzahl]

### ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG

Nr.: <sup>1</sup> H-

**Der Hersteller** ..... [Name und Anschrift des Herstellers oder seines bevollmächtigten Vertreters] **bestätigt gemäß § .....** [Art. 6 Abs. 1 der Vereinbarung gemäß Art. 15 a B-VG über die Regelung der Verwendbarkeit von Bauprodukten {Vereinbarung} entsprechender § der geltenden landesgesetzlichen Bestimmungen], **dass das (die) Bauprodukt(e)**

.....  
[Bezeichnung des(r) Bauprodukte(s) und ggf. sonstige Angaben]

**des(r) Herstellwerke(s)**

.....  
[Name und Anschrift des(r) Herstellwerke(s)]

**den Bestimmungen des(r) in der Baustoffliste ÖA, Ausgabe ....., festgelegten Regelwerk(es/e)**

.....  
[Bezeichnung des(r) einschlägigen Regelwerke(s) mit Ausgabedatum nach Spalte 3 und 4 der Baustoffliste ÖA und der allenfalls zugehörigen Anlage A]

**entspricht/gleichwertig ist.**

**Das (Die) Bauprodukt(e) unterliegt (unterliegen) einer werkseigenen Produktionskontrolle und**

**einer Erstprüfung<sup>2</sup> durch**

.....  
[Name und Anschrift der nach landesgesetzlichen Bestimmungen akkreditierten Prüfstelle]

**einer Fremdüberwachung<sup>2</sup> durch**

.....  
[Name und Anschrift der nach landesgesetzlichen Bestimmungen akkreditierten Überwachungsstelle]

**Nummer des Überwachungsvertrages:** [Angabe der Nummer]

**Das (die) oben angeführte(n) Bauprodukt(e) ist (sind) gemäß § .....** [Art. 2 Abs. 2 der Vereinbarung entsprechender § der geltenden landesgesetzlichen Bestimmungen] **verwendbar und der Hersteller ist somit durch diese Erklärung berechtigt, das (die) Bauprodukt(e) mit dem Einbauzeichen entsprechend § ...** [Art. 10 Abs. 3 der Vereinbarung entsprechender § der geltenden landesgesetzlichen Bestimmungen] **zu kennzeichnen.**

**Die wesentlichen Produktkennwerte sind im Anhang zu dieser Übereinstimmungserklärung dargestellt. Die Übereinstimmungserklärung umfasst inklusive Anhang ... Seiten.**

*Hinweis: Diese Übereinstimmungserklärung verliert bei Änderung der im Anhang zur Baustoffliste ÖA angeführten Regelwerke gegenüber den in dieser Übereinstimmungserklärung angeführten Regelwerken nach Ablauf der in der Baustoffliste ÖA enthaltenen Übergangsfrist die Berechtigung zur weiteren Anbringung von Einbauzeichen.*

.....  
[Ort und Datum]

.....  
[Name, Funktion und Unterschrift des Zeichnungsberechtigten]

### ANHANG ZU ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG Nr.: H-

<sup>1</sup> identisch mit der im Einbauzeichen zu verwendenden Buchstabenzahlenkombination

<sup>2</sup> Zutreffendes ist anzukreuzen