

**Verordnung**  
**des Österreichischen Instituts für Bautechnik (OIB)**  
**vom 23. Oktober 2001**  
**über die Baustoffliste ÖA**

Aufgrund des § 26b des Kärntner Akkreditierungs- und Bauproduktgesetzes, LGBl. für Kärnten Nr. 24/1994, in der Fassung der Kundmachung LGBl. für Kärnten Nr. 78/1998 und in der Fassung LGBl. für Kärnten Nr. 31/2001, 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.
- (4) 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 der Notifikationsnummer 99/248/A notifiziert.

**§ 2**  
**Inkrafttreten**

Die Verordnung tritt am 1. November 2001 in Kraft.

**§ 3**  
**Übergangsbestimmungen**

- (1) Bauprodukte, die in dem Anhang unter den folgenden laufenden Nummern (Lfd. Nr.) angeführt sind, dürfen innerhalb der ersten sechs Monate 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.: 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.1.4, 1.1.5; 1.2.1, 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, 1.4.3, 1.4.4, 1.4.5; 1.5.1; 1.6.1, 1.6.2; 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7; 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4; 3.4.1, 3.4.2; 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.9, 5.1.10; 7.2.1; 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; 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; 11.2.1.*

- (2) Für Bauprodukte, die in dem Anhang unter den nachstehenden laufenden Nummern (Lfd. Nr.) angeführt sind, gilt Abs. 1 mit dem Unterschied, dass die Übergangsfrist zwölf Monate beträgt:

*Lfd. Nr.:*2.1.8; 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5, 2.3.6, 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, 2.3.18; 2.4.1; 2.5.1; 3.2.1; 3.3.1, 3.3.2; 3.5.1, 3.5.2, 3.5.3, 3.5.4, 3.5.5, 3.5.6, 3.5.7, 3.5.8; 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.8; 6.1.1, 6.1.2; 7.1.1; 7.3.1, 7.3.2; 8.2.1, 8.2.2; 8.3.1; 9.1.1; 9.2.1; 9.3.1, 9.3.2; 11.1.1, 11.1.2, 11.1.3; 12.1.1.

Für das Österreichische Institut für Bautechnik:

Dipl.-Ing. Dr. Rainer Mikulits  
Geschäftsführer

**Verordnung**  
**des Österreichischen Instituts für Bautechnik (OIB)**  
**vom 23. Oktober 2001**  
**über die Baustoffliste ÖA**

Aufgrund des § 44 Abs. 7 der NÖ Bauordnung 1996, LGBl. für Niederösterreich Nr. 8200-6, 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.
- (4) 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 der Notifikationsnummer 99/248/A notifiziert.

**§ 2**  
**Inkrafttreten**

Die Verordnung tritt am 1. November 2001 in Kraft.

**§ 3**  
**Übergangsbestimmungen**

- (1) Bauprodukte, die in dem Anhang unter den folgenden laufenden Nummern (Lfd. Nr.) angeführt sind, dürfen innerhalb der ersten sechs Monate 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.: 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.1.4, 1.1.5; 1.2.1, 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, 1.4.3, 1.4.4, 1.4.5; 1.5.1; 1.6.1, 1.6.2; 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7; 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4; 3.4.1, 3.4.2; 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.9, 5.1.10; 7.2.1; 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; 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; 11.2.1.*

- (2) Für Bauprodukte, die in dem Anhang unter den nachstehenden laufenden Nummern (Lfd. Nr.) angeführt sind, gilt Abs. 1 mit dem Unterschied, dass die Übergangsfrist zwölf Monate beträgt:

*Lfd. Nr.:* 2.1.8; 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5, 2.3.6, 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, 2.3.18; 2.4.1; 2.5.1; 3.2.1; 3.3.1, 3.3.2; 3.5.1, 3.5.2, 3.5.3, 3.5.4, 3.5.5, 3.5.6, 3.5.7, 3.5.8; 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.8; 6.1.1, 6.1.2; 7.1.1; 7.3.1, 7.3.2; 8.2.1, 8.2.2; 8.3.1; 9.1.1; 9.2.1; 9.3.1, 9.3.2; 11.1.1, 11.1.2, 11.1.3; 12.1.1.

Für das Österreichische Institut für Bautechnik:

Dipl.-Ing. Dr. Rainer Mikulits  
Geschäftsführer

**Verordnung**  
**des Österreichischen Instituts für Bautechnik (OIB)**  
**vom 23. Oktober 2001**  
**über die Baustoffliste ÖA**

Aufgrund des § 61c des Oö. Bautechnikgesetzes, LGBl. für Oberösterreich Nr. 67/1994, zuletzt geändert durch das Landesgesetz LGBl. für Oberösterreich Nr. 60/2001, 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.
- (4) 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 der Notifikationsnummer 99/248/A notifiziert.

**§ 2**  
**Inkrafttreten**

Die Verordnung tritt am 1. November 2001 in Kraft.

**§ 3**  
**Übergangsbestimmungen**

- (1) Bauprodukte, die in dem Anhang unter den folgenden laufenden Nummern (Lfd. Nr.) angeführt sind, dürfen innerhalb der ersten sechs Monate 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.: 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.1.4, 1.1.5; 1.2.1, 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, 1.4.3, 1.4.4, 1.4.5; 1.5.1; 1.6.1, 1.6.2; 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7; 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4; 3.4.1, 3.4.2; 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.9, 5.1.10; 7.2.1; 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; 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; 11.2.1.*

- (2) Für Bauprodukte, die in dem Anhang unter den nachstehenden laufenden Nummern (Lfd. Nr.) angeführt sind, gilt Abs. 1 mit dem Unterschied, dass die Übergangsfrist zwölf Monate beträgt:

*Lfd. Nr.:* 2.1.8; 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5, 2.3.6, 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, 2.3.18; 2.4.1; 2.5.1; 3.2.1; 3.3.1, 3.3.2; 3.5.1, 3.5.2, 3.5.3, 3.5.4, 3.5.5, 3.5.6, 3.5.7, 3.5.8; 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.8; 6.1.1, 6.1.2; 7.1.1; 7.3.1, 7.3.2; 8.2.1, 8.2.2; 8.3.1; 9.1.1; 9.2.1; 9.3.1, 9.3.2; 11.1.1, 11.1.2, 11.1.3; 12.1.1.

Für das Österreichische Institut für Bautechnik:

Dipl.-Ing. Dr. Rainer Mikulits  
Geschäftsführer

**Verordnung**  
**des Österreichischen Instituts für Bautechnik (OIB)**  
**vom 23. Oktober 2001**  
**über die Baustoffliste ÖA**

Aufgrund des § 32 Abs. 4 des Salzburger Bauproduktgesetzes, LGBl. für Salzburg Nr. 11/1995, in der Fassung des Gesetzes LGBl. für Salzburg Nr. 73/2001 sowie der Kundmachungen LGBl. für Salzburg Nr. 47, 63 und 123/1995, 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.
- (4) 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 der Notifikationsnummer 99/248/A notifiziert.

**§ 2**  
**Inkrafttreten**

Die Verordnung tritt am 1. November 2001 in Kraft.

**§ 3**  
**Übergangsbestimmungen**

- (1) Bauprodukte, die in dem Anhang unter den folgenden laufenden Nummern (Lfd. Nr.) angeführt sind, dürfen innerhalb der ersten sechs Monate 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.: 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.1.4, 1.1.5; 1.2.1, 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, 1.4.3, 1.4.4, 1.4.5; 1.5.1; 1.6.1, 1.6.2; 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7; 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4; 3.4.1, 3.4.2; 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.9, 5.1.10; 7.2.1; 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; 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; 11.2.1.*

- (2) Für Bauprodukte, die in dem Anhang unter den nachstehenden laufenden Nummern (Lfd. Nr.) angeführt sind, gilt Abs. 1 mit dem Unterschied, dass die Übergangsfrist zwölf Monate beträgt:

*Lfd. Nr.: 2.1.8; 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5, 2.3.6, 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, 2.3.18; 2.4.1; 2.5.1; 3.2.1; 3.3.1, 3.3.2; 3.5.1, 3.5.2, 3.5.3, 3.5.4, 3.5.5, 3.5.6, 3.5.7, 3.5.8; 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.8; 6.1.1, 6.1.2; 7.1.1; 7.3.1, 7.3.2; 8.2.1, 8.2.2; 8.3.1; 9.1.1; 9.2.1; 9.3.1, 9.3.2; 11.1.1, 11.1.2, 11.1.3; 12.1.1.*

Für das Österreichische Institut für Bautechnik:

Dipl.-Ing. Dr. Rainer Mikulits  
Geschäftsführer

**Verordnung**  
**des Österreichischen Instituts für Bautechnik (OIB)**  
**vom 23. Oktober 2001**  
**über die Baustoffliste ÖA**

Aufgrund der §§ 4 und 5 Abs. 4 des Steiermärkischen Bauproduktgesetzes 2000, LGBl. für Steiermark 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.
- (4) 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 der Notifikationsnummer 99/248/A notifiziert.

**§ 2**  
**Inkrafttreten**

Die Verordnung tritt am 1. November 2001 in Kraft.

**§ 3**  
**Übergangsbestimmungen**

- (1) Bauprodukte, die in dem Anhang unter den folgenden laufenden Nummern (Lfd. Nr.) angeführt sind, dürfen innerhalb der ersten sechs Monate 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.: 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.1.4, 1.1.5; 1.2.1, 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, 1.4.3, 1.4.4, 1.4.5; 1.5.1; 1.6.1, 1.6.2; 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7; 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4; 3.4.1, 3.4.2; 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.9, 5.1.10; 7.2.1; 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; 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; 11.2.1.*

- (2) Für Bauprodukte, die in dem Anhang unter den nachstehenden laufenden Nummern (Lfd. Nr.) angeführt sind, gilt Abs. 1 mit dem Unterschied, dass die Übergangsfrist zwölf Monate beträgt:

*Lfd. Nr.: 2.1.8; 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5, 2.3.6, 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, 2.3.18; 2.4.1; 2.5.1; 3.2.1; 3.3.1, 3.3.2; 3.5.1, 3.5.2, 3.5.3, 3.5.4, 3.5.5, 3.5.6, 3.5.7, 3.5.8; 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.8; 6.1.1, 6.1.2; 7.1.1; 7.3.1, 7.3.2; 8.2.1, 8.2.2; 8.3.1; 9.1.1; 9.2.1; 9.3.1, 9.3.2; 11.1.1, 11.1.2, 11.1.3; 12.1.1.*

Für das Österreichische Institut für Bautechnik:

Dipl.-Ing. Dr. Rainer Mikulits  
Geschäftsführer

**Verordnung**  
**des Österreichischen Instituts für Bautechnik (OIB)**  
**vom 23. Oktober 2001**  
**über die Baustoffliste ÖA**

Aufgrund des § 15b des Tiroler Bauprodukte- und Akkreditierungsgesetzes 1998, LGBl. für Tirol Nr. 16/1998, in der Fassung LGBl. für Tirol Nr. 42/2001, 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.
- (4) 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 der Notifikationsnummer 99/248/A notifiziert.

**§ 2**  
**Inkrafttreten**

Die Verordnung tritt am 1. November 2001 in Kraft.

**§ 3**  
**Übergangsbestimmungen**

- (1) Bauprodukte, die in dem Anhang unter den folgenden laufenden Nummern (Lfd. Nr.) angeführt sind, dürfen innerhalb der ersten sechs Monate 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.: 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.1.4, 1.1.5; 1.2.1, 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, 1.4.3, 1.4.4, 1.4.5; 1.5.1; 1.6.1, 1.6.2; 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7; 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4; 3.4.1, 3.4.2; 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.9, 5.1.10; 7.2.1; 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; 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; 11.2.1.*

- (2) Für Bauprodukte, die in dem Anhang unter den nachstehenden laufenden Nummern (Lfd. Nr.) angeführt sind, gilt Abs. 1 mit dem Unterschied, dass die Übergangsfrist zwölf Monate beträgt:

*Lfd. Nr.:* 2.1.8; 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5, 2.3.6, 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, 2.3.18; 2.4.1; 2.5.1; 3.2.1; 3.3.1, 3.3.2; 3.5.1, 3.5.2, 3.5.3, 3.5.4, 3.5.5, 3.5.6, 3.5.7, 3.5.8; 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.8; 6.1.1, 6.1.2; 7.1.1; 7.3.1, 7.3.2; 8.2.1, 8.2.2; 8.3.1; 9.1.1; 9.2.1; 9.3.1, 9.3.2; 11.1.1, 11.1.2, 11.1.3; 12.1.1.

Für das Österreichische Institut für Bautechnik:

Dipl.-Ing. Dr. Rainer Mikulits  
Geschäftsführer

**Verordnung**  
**des Österreichischen Instituts für Bautechnik (OIB)**  
**vom 23. Oktober 2001**  
**über die Baustoffliste ÖA**

Aufgrund des § 26 des Vorarlberger Bauproduktgesetzes, LGBl. für Vorarlberg Nr. 33/1994, in der Fassung LGBl. für Vorarlberg Nr. 65/2000, 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.
- (4) 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 der Notifikationsnummer 99/248/A notifiziert.

**§ 2**  
**Inkrafttreten**

Die Verordnung tritt am 1. November 2001 in Kraft.

**§ 3**  
**Übergangsbestimmungen**

- (1) Bauprodukte, die in dem Anhang unter den folgenden laufenden Nummern (Lfd. Nr.) angeführt sind, dürfen innerhalb der ersten sechs Monate 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.: 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.1.4, 1.1.5; 1.2.1, 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, 1.4.3, 1.4.4, 1.4.5; 1.5.1; 1.6.1, 1.6.2; 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7; 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4; 3.4.1, 3.4.2; 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.9, 5.1.10; 7.2.1; 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; 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; 11.2.1.*

- (2) Für Bauprodukte, die in dem Anhang unter den nachstehenden laufenden Nummern (Lfd. Nr.) angeführt sind, gilt Abs. 1 mit dem Unterschied, dass die Übergangsfrist zwölf Monate beträgt:

*Lfd. Nr.:* 2.1.8; 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5, 2.3.6, 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, 2.3.18; 2.4.1; 2.5.1; 3.2.1; 3.3.1, 3.3.2; 3.5.1, 3.5.2, 3.5.3, 3.5.4, 3.5.5, 3.5.6, 3.5.7, 3.5.8; 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.8; 6.1.1, 6.1.2; 7.1.1; 7.3.1, 7.3.2; 8.2.1, 8.2.2; 8.3.1; 9.1.1; 9.2.1; 9.3.1, 9.3.2; 11.1.1, 11.1.2, 11.1.3; 12.1.1.

Für das Österreichische Institut für Bautechnik:

Dipl.-Ing. Dr. Rainer Mikulits  
Geschäftsführer

**Verordnung**  
**des Österreichischen Instituts für Bautechnik (OIB)**  
**vom 23. Oktober 2001**  
**über die Baustoffliste ÖA**

Aufgrund des § 19a Abs. 1 des Wiener Bauprodukte- und Akkreditierungsgesetzes, LGBl. für Wien Nr. 30/1996, in der Fassung der WBAG-Novelle 2001, LGBl. für Wien Nr. 71/2001, 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.
- (4) 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 der Notifikationsnummer 99/248/A notifiziert.

**§ 2**  
**Inkrafttreten**

Die Verordnung tritt am 1. November 2001 in Kraft.

**§ 3**  
**Übergangsbestimmungen**

- (1) Bauprodukte, die in dem Anhang unter den folgenden laufenden Nummern (Lfd. Nr.) angeführt sind, dürfen innerhalb der ersten sechs Monate 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.: 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.1.4, 1.1.5; 1.2.1, 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, 1.4.3, 1.4.4, 1.4.5; 1.5.1; 1.6.1, 1.6.2; 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7; 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4; 3.4.1, 3.4.2; 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.9, 5.1.10; 7.2.1; 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; 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; 11.2.1.*

- (2) Für Bauprodukte, die in dem Anhang unter den nachstehenden laufenden Nummern (Lfd. Nr.) angeführt sind, gilt Abs. 1 mit dem Unterschied, dass die Übergangsfrist zwölf Monate beträgt:

*Lfd. Nr.:*2.1.8; 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5, 2.3.6, 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, 2.3.18; 2.4.1; 2.5.1; 3.2.1; 3.3.1, 3.3.2; 3.5.1, 3.5.2, 3.5.3, 3.5.4, 3.5.5, 3.5.6, 3.5.7, 3.5.8; 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.8; 6.1.1, 6.1.2; 7.1.1; 7.3.1, 7.3.2; 8.2.1, 8.2.2; 8.3.1; 9.1.1; 9.2.1; 9.3.1, 9.3.2; 11.1.1, 11.1.2, 11.1.3; 12.1.1.

Für das Österreichische Institut für Bautechnik:

Dipl.-Ing. Dr. Rainer Mikulits  
Geschäftsführer

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

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. AUSGANGSPRODUKTE .....</b>   | <b>20</b> |
| 1.1 Bindemittel.....   | 20        |
| 1.2 Beton- und Mörtelzuschläge .....   | 20        |
| 1.3 Beton- und Mörtelzusatzstoffe .....  | 21        |
| 1.4 Zusatzmittel .....   | 21        |
| 1.5 Gesteinskörnungen für den Straßenbau .....                                 | 22        |
| 1.6 Recycling-Baustoffe für den Straßenbau .....                               | 22        |
| <b>2. BETON- UND STAHLBETONBAU .....</b>                                       | <b>23</b> |
| 2.1 Betonbewehrung .....   | 23        |
| 2.2 (Produktgruppe nicht belegt).....  | 23        |
| 2.3 Vorgefertigte Bauteile aus Beton, Leichtbeton und Stahlbeton, Ziegel ..... | 24        |
| 2.4 Vorgefertigte Bauteile aus Stahlfaserbeton .....                           | 26        |
| 2.5 Vorgefertigte Bauteile aus Porenbeton .....                                | 26        |
| <b>3. MAUERWERKSBAU .....</b>  | <b>27</b> |
| 3.1 Ziegel.....  | 27        |
| 3.2 Vorgefertigte massive Wandelemente aus Ziegel .....                        | 27        |
| 3.3 Betonsteine .....  | 28        |
| 3.4 Porenbetonsteine .....   | 28        |
| 3.5 Mörtel und Putze .....   | 29        |
| <b>4. HOLZBAU (nicht belegt).....</b>  | <b>30</b> |
| <b>5. DÄMMSTOFFE.....</b>  | <b>31</b> |
| 5.1 Dämmstoffe für den Schall- und Wärmeschutz .....                           | 31        |
| <b>6. FASSADENELEMENTE.....</b>  | <b>32</b> |
| 6.1 Faserzementplatten und -tafeln.....  | 32        |
| <b>7. DACHEINDECKUNGEN, DACH- UND BAUWERKSABDICHTUNGEN.....</b>                | <b>33</b> |
| 7.1 Dachsteine .....   | 33        |
| 7.2 Dachziegel.....  | 33        |
| 7.3 Faserzementplatten und zugehörige Formteile .....                          | 33        |
| 7.4 Dachschildeln.....   | 33        |
| 7.5 Bituminöse Dach- und Abdichtungsbahnen .....                               | 34        |
| 7.6 Brückenabdichtungsbahnen.....  | 34        |
| <b>8. WAND- UND DECKENBEKLEIDUNGEN SOWIE NICHTTRAGENDE INNENWÄNDE .....</b>    | <b>35</b> |
| 8.1 Bauprodukte aus Gips.....  | 35        |
| 8.2 Faserzementtafeln .....  | 35        |
| 8.3 Bekleidungen aus Porenbeton .....  | 35        |
| <b>9. ABWASSERBEHANDLUNGSANLAGEN .....</b>                                     | <b>36</b> |
| 9.1 Mineralöl-Abscheideanlagen.....  | 36        |
| 9.2 Fettabscheider.....  | 36        |
| 9.3 Kläranlagen .....  | 36        |
| <b>10. BAUTENSCHUTZMITTEL.....</b>   | <b>37</b> |
| 10.1 Bitumen-Voranstrichmittel .....   | 37        |
| 10.2 Klebmassen.....   | 37        |

|                 |   |           |
|-----------------|---|-----------|
| 10.3            | Deckanstrichmittel.....   | 37        |
| 10.4            | Heißvergussmassen .....   | 37        |
| <b>11.</b>      | <b>FLÄCHENBEFESTIGUNGEN .....</b>   | <b>38</b> |
| 11.1            | Fertigteile aus Beton .....   | 38        |
| 11.2            | Fertigteile aus Lehm, Ton .....   | 38        |
| <b>12.</b>      | <b>LÄRMSCHUTZWÄNDE.....</b>   | <b>39</b> |
| 12.1            | Elemente für Lärmschutzwände.....   | 39        |
| <b>ANLAGE A</b> | <b>Ergänzende Bestimmungen .....</b>  | <b>40</b> |
| 1.              | AUSGANGSPRODUKTE .....  | 40        |
|                 | Anlage A, Punkt 1.1.1 - Zement.....   | 40        |
|                 | Anlage A, Punkt 1.1.2 - Baukalk .....   | 40        |
|                 | Anlage A, Punkt 1.2.1 - Betonzuschläge aus natürlichem Gestein .....  | 40        |
|                 | Anlage A, Punkt 1.2.2 - Hüttenhartstein .....   | 40        |
|                 | Anlage A, Punkt 1.2.4 - Granulat und Granulat gebrochen .....   | 40        |
|                 | Anlage A, Punkt 1.2.5 - Hüttenbims, Hützensplitt und Hützenschotter porös.....  | 40        |
|                 | Anlage A, Punkt 1.3.2 - Microsilica .....   | 41        |
|                 | Anlage A, Punkt 1.4.2 - Polymerdispersion .....   | 41        |
|                 | Anlage A, Punkt 1.4.3 - Verflüssiger .....  | 41        |
|                 | Anlage A, Punkt 1.5.1 - Gesteinskörnungen für den Straßenbau .....  | 41        |
|                 | Anlage A, Punkt 1.6.1 - Recycling-Baustoffe für ungebundene Tragschichten.....  | 41        |
|                 | Anlage A, Punkt 1.6.2 - Recycling-Baustoffe für gebundene (zementstabilisierte) Tragschichten .....                     | 42        |
| 2.              | BETON- UND STAHLBETONBAU .....  | 42        |
|                 | Anlage A, Punkt 2.1.1 - Stabförmiger Betonstahl .....   | 42        |
|                 | Anlage A, Punkt 2.1.2 - Aus Ringen gerichteter Betonstahl .....   | 42        |
|                 | Anlage A, Punkt 2.1.3 - Bewehrungsmatten .....  | 42        |
|                 | Anlage A, Punkt 2.1.5 - Spannstahl.....   | 42        |
|                 | Anlage A, Punkt 2.1.6 - Vorgefertigt geschweißte Bewehrungselemente (eben, räumlich).....                               | 42        |
|                 | Anlage A, Punkt 2.1.7 - Vorgefertigte Schubelemente .....   | 43        |
|                 | Anlage A, Punkt 2.1.8 - Dämmelemente mit durchgehender Bewehrung.....   | 43        |
|                 | Anlage A, Punkt 2.3.1 - Balken- bzw. Rippendecken .....   | 43        |
|                 | Anlage A, Punkt 2.3.2 - Großflächendecken (Elementdecken) .....   | 43        |
|                 | Anlage A, Punkt 2.3.7 - Platten-, Plattenbalken- und Kassettendecken .....  | 43        |
|                 | Anlage A, Punkt 2.3.11 - Vorgefertigte Stahlbetongaragen.....   | 43        |
|                 | Anlage A, Punkt 2.3.17 - Wandbauplatten, großformatige Wandelemente.....  | 44        |
|                 | Anlage A, Punkt 2.4.1 - Vorgefertigte Garagen (aus Stahlfaserbeton) .....   | 44        |
| 3.              | MAUERWERKSBAU .....   | 44        |
|                 | Anlage A, Punkt 3.1.1 - Mauer- und Hochlochziegel für tragendes Mauerwerk.....  | 44        |
|                 | Anlage A, Punkt 3.4.2 - Tragende Wandelemente aus Porenbeton .....  | 44        |
|                 | Anlage A, Punkt 3.5.1 - Werk-Mauermörtel .....  | 44        |
|                 | Anlage A, Punkt 3.5.6 - Werk-Estriche .....   | 45        |
| 5.              | DÄMMSTOFFE .....  | 45        |
|                 | Anlage A, Punkt 5.1.1 - Polystyrol-Extruder-Schaumstoff XPS.....  | 45        |
|                 | Anlage A, Punkt 5.1.3 - Polyurethan-Hartschaum PUR .....  | 45        |
|                 | Anlage A, Punkt 5.1.8 - Holzfaserdämmplatten.....   | 45        |
|                 | Anlage A, Punkt 5.1.10 - Gebundene Mineralwolle .....   | 46        |
| 6.              | FASSADENELEMENTE.....   | 46        |
|                 | Anlage A, Punkt 6.1.1 - Asbestfreie Faserzement-Fassadenplatten.....  | 46        |
|                 | Anlage A, Punkt 6.1.2 - Asbestfreie Faserzement-Großtafeln der Klasse S für Außenanwendung ....                         | 46        |
| 7.              | DACHEINDECKUNGEN, DACH- UND BAUWERKSABDICHTUNGEN .....  | 46        |
|                 | Anlage A, Punkt 7.2.1 - Dachziegel .....  | 46        |
|                 | Anlage A, Punkt 7.3.1 - Faserzement-Dachplatten und zugehörige Formteile der Klassen B und BS                           | 46        |
|                 | Anlage A, Punkt 7.3.2 - Faserzement-Wellplatten und zugehörige Formteile der Klasse 1 bzw. X.....                       | 47        |
|                 | Anlage A, Punkt 7.4.1 - Bitumendachschindeln .....  | 47        |
|                 | Anlage A, Punkt 7.5.2 - Bitumen-Dach- und Abdichtungsbahnen mit Glasvlieseinlage (und Kunststofffolienkaschierung)..... | 47        |
|                 | Anlage A, Punkt 7.5.6 - Polymerbitumen-Dach- und Abdichtungsbahnen mit Kunststoffvlieseinlage .                         | 47        |
|                 | Anlage A, Punkt 7.6.1 - Polymermodifizierte Brückenabdichtungsbahnen .....  | 47        |

8. WAND- UND DECKENBEKLEIDUNGEN SOWIE NICHTTRAGENDE INNENWÄNDE ..... 48  
Anlage A, Punkt 8.2.1 - Asbestfreie Faserzementtafeln mit leichten mineralischen Zuschlagstoffen.. 48  
Anlage A, Punkt 8.2.2 - Asbestfreie Faserzement-Großtafeln der Klasse N für Innenausbau ..... 48  
9. ABWASSERBEHANDLUNGSANLAGEN ..... 48  
Anlage A, Punkt 9.1.1 - Mineralöl-Abscheideanlagen ..... 48  
10. BAUTENSCHUTZMITTEL ..... 48  
Anlage A, Punkt 10.1.1 - Bitumenemulsionen ..... 48  
Anlage A, Punkt 10.1.2 - Bitumenlösungen ..... 48  
Anlage A, Punkt 10.1.3 - Bitumenlösungen für Brückenabdichtungsbahnen..... 48  
Anlage A, Punkt 10.2.2 - Klebmassen polymermodifiziert..... 48  
Anlage A, Punkt 10.2.3 - Bitumenkaltklebmassen lösungsmittelhaltig..... 49  
Anlage A, Punkt 10.3.2 - Lösungsmittelhaltige Isolieranstriche..... 49  
Anlage A, Punkt 10.4.1 - Vergussmassen auf Basis von polymermodifiziertem Bitumen mit elastisch-  
plastischen Eigenschaften ..... 49  
FUNDSTELLEN ..... 49

**ANLAGE B Muster für das Übereinstimmungszeugnis der Zulassungs-/Zertifizierungsstelle  
..... 50**

**ANLAGE C Muster für das Übereinstimmungszeugnis der vom OIB ermächtigten Stelle .... 51**

**ANLAGE D Muster für die Übereinstimmungserklärung des Herstellers..... 52**

**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  | ÖNORM B 3310<br>Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 1.1.1        | 1995.09 | E oder Z                               |
| 1.1.2      | Baukalk   | ÖNORM B 3324-1<br>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                                      |
|            |   |  |         |  |
|            |   |  |         |  |
| <b>1.2</b> | <b>Beton- und Mörtelzuschläge</b>                                   |  |         |  |
| 1.2.1      | Betonzuschläge aus natürlichem Gestein                              | ÖNORM B 3304<br>Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 1.2.1        | 1981.04 | E oder Z                               |
| 1.2.2      | Hüttenhartstein   | ÖNORM B 3315<br>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<br>Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 1.2.4        | 1980.10 | H                                      |
| 1.2.5      | Hüttenbims, Hüttensplitt und Hüttenschotter porös (Leichtzuschläge) | ÖNORM B 3314<br>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<br>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                               |
|            |  |   |         |  |
|            |  |   |         |  |
|            |  |   |         |  |
| <b>1.4</b> | <b>Zusatzmittel</b>                    |   |         |  |
| 1.4.1      | Luftporenbildende<br>Betonzusatzmittel | Richtlinie der Forschungsgesellschaft<br>für das Verkehrs- und Straßenwesen<br>RVS 8.01.71                            | 1989.05 | E oder Z                               |
| 1.4.2      | Polymerdispersion                      | ÖNORM B 5017<br>Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 1.4.2   | 1998.03 | E oder Z                               |
| 1.4.3      | Verflüssiger                           | ÖNORM B 3333<br>Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 1.4.3   | 1980.12 | E oder Z                               |
| 1.4.4      | Fließmittel                            | Richtlinie des Österreichischen<br>Betonvereins für die Herstellung und<br>Verarbeitung von Fließbeton                | 1977    | E oder Z                               |
| 1.4.5      | LPV-Mittel                             | Richtlinie des Österreichischen<br>Betonvereins für die Herstellung und<br>Prüfung von Beton mit LPV-<br>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<br>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<br>Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 1.6.1 | 1997.07 | E oder Z                               |
| 1.6.2  | Recycling-Baustoffe für gebundene (zementstabilisierte) Tragschichten | Richtlinie der Forschungsgesellschaft für das Verkehrs- und Straßenwesen RVS 8.05.13<br>Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 1.6.2  | 1987.11 | 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 |   |  |         |  |

**2. BETON- UND STAHLBETONBAU**

**2.1 Betonbewehrung**

**2.2 (Produktgruppe nicht belegt)**

| 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<br>Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.1.1 | 1987.04 | Z                                      |
| 2.1.2      | Aus Ringen gerichteter Betonstahl                            | ÖNORM B 4200-7<br>Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.1.2 | 1987.04 | Z                                      |
| 2.1.3      | Bewehrungsmatten   | ÖNORM B 4200-7<br>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<br>Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.1.5   | 1977.10 | Z                                      |
| 2.1.6      | Vorgefertigt geschweißte Bewehrungselemente (eben, räumlich) | ÖNORM B 4200-7<br>Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.1.6 | 1987.04 | Z                                      |
| 2.1.7      | Vorgefertigte Schubelemente                                  | ÖNORM B 4200-7<br>Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.1.7 | 1987.04 | Z                                      |
| 2.1.8      | Dämmelemente mit durchgehender Bewehrung                     | ÖNORM B 4200-7<br>Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.1.8 | 1987.04 | 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**

| Lfd. Nr.   | Bauprodukt  | Regelwerk   |         | Übereinstimmungsnachweis <sup>1)</sup> |
|------------|---|---|---------|--|
|            |   |   | Ausgabe |  |
| <b>2.3</b> | <b>Vorgefertigte Bauteile aus Beton, Leichtbeton und Stahlbeton, Ziegel</b> |   |         |  |
| 2.3.1      | Balken- bzw. Rippendecken   | ÖNORM B 4200-5<br>Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.3.1                             | 1997.11 | Z                                      |
| 2.3.2      | Großflächendecken<br>(Elementdecken)  | ÖNORM B 4200-5<br>Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.3.2                             | 1997.11 | Z                                      |
| 2.3.3      | Hohlplatten aus Stahlbeton  | Verwendungsgrundsatz des OIB<br>"Hohlplatten aus Stahlbeton"                        | 2001.05 | Z                                      |
| 2.3.4      | Vorgespannte Rippen-<br>decken  | Verwendungsgrundsatz des OIB<br>"Vorgespannte Rippendecken"                         | 2001.05 | Z                                      |
| 2.3.5      | Vorgespannte<br>Großflächendecken<br>(Rippenplatten)                        | Verwendungsgrundsatz des OIB<br>"Vorgespannte Großflächendecken<br>(Rippenplatten)" | 2001.05 | Z                                      |
| 2.3.6      | Vorgespannte<br>Hohlplattendecken   | Verwendungsgrundsatz des OIB<br>"Vorgespannte Hohlplattendecken"                    | 2001.05 | Z                                      |
| 2.3.7      | Platten-, Plattenbalken- und<br>Kassettendecken                             | ÖNORM B 4200-5<br>Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.3.7                             | 1997.11 | E oder Z                               |
| 2.3.8      | Vorgespannte Ziegeldielen   | Verwendungsgrundsatz des OIB<br>"Vorgespannte Ziegeldielen"                         | 2001.05 | Z                                      |
| 2.3.9      | Stahlbetonfertigteilstiegen<br>und -podestplatten                           | ÖNORM B 4200-5  | 1997.11 | E oder Z                               |
| 2.3.10     | Flachstürze   | Verwendungsgrundsatz des OIB<br>"Flachstürze"                                       | 2001.05 | E oder Z                               |
| 2.3.11     | Vorgefertigte<br>Stahlbetongaragen  | ÖNORM B 4200-5<br>Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.3.11                            | 1997.11 | E oder Z                               |
| 2.3.12     | Vorgefertigte<br>Stahlbetonkeller   | ÖNORM B 4200-5  | 1997.11 | 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



**2. BETON- UND STAHLBETONBAU**  
**2.4 Vorgefertigte Bauteile aus Stahlfaserbeton**  
**2.5 Vorgefertigte Bauteile aus Porenbeton**

| Lfd. Nr.   | Bauprodukt  | Regelwerk   |         | Übereinstimmungsnachweis <sup>1)</sup> |
|--|---|---|---------|--|
|  |   |   | Ausgabe |  |
| <b>2.4</b>   | <b>Vorgefertigte Bauteile aus Stahlfaserbeton</b> |   |         |  |
| 2.4.1  | Vorgefertigte Garagen                             | Verwendungsgrundsatz des OIB "Vorgefertigte Garagen aus Stahlfaserbeton"<br>Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 2.4.1 | 2001.05 | 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**

| 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<br>Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 3.1.1               | 1999.06 | Z                                      |
| 3.1.2      | Hoch- und Langlochziegel für nichttragendes Mauerwerk | ÖNORM B 3201  | 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" | 2001.05 | 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

**3. MAUERWERKSBAU**  
**3.3 Betonsteine**  
**3.4 Porenbetonsteine**

| Lfd. Nr.   | Bauprodukt                           | Regelwerk   |         | Übereinstimmungsnachweis <sup>1)</sup> |
|------------|--------------------------------------|---|---------|--|
|            |                                      |   | Ausgabe |  |
| <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<br>Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 3.4.2 | 1996.06 | 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

**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<br>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 2232<br>Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 3.5.6   | 1989.06 | H                                      |
| 3.5.7      | Gipshaltige Werk-<br>Putzmörtel | ÖNORM B 3371  | 2000.04 | H                                      |
| 3.5.8      | Deckputze                       | ÖNORM B 6110  | 1998.10 | E oder Z                               |
|            |                                 |   |         |  |
|            |                                 |   |         |  |
|            |                                 |   |         |  |
|            |                                 |   |         |  |
|            |                                 |   |         |  |
|            |                                 |   |         |  |
|            |                                 |   |         |  |
|            |                                 |   |         |  |
|            |                                 |   |         |  |
|            |                                 |   |         |  |
|            |                                 |   |         |  |
|            |                                 |   |         |  |
|            |                                 |   |         |  |

**1).. Erläuterungen**  
H = Übereinstimmungserklärung des Herstellers  
E = Übereinstimmungszeugnis einer vom OIB ermächtigten Stelle nach Art. 8 Abs. 1 lit. b der Vereinbarung gem. Art. 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 (nicht belegt)**

| Lfd.<br>Nr. | Bauprodukt | Regelwerk |         | Übereinstimmungs-<br>nachweis <sup>1)</sup> |
|-------------|------------|-----------|---------|---|
|             |            |           | Ausgabe |   |
|             |            |           |         |   |
|             |            |           |         |   |
|             |            |           |         |   |
|             |            |           |         |   |

**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

**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<br>Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 5.1.1  | 2000.11 | Z                                      |
| 5.1.2      | Expandierter Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS   | ÖNORM B 6050   | 2000.11 | E oder Z                               |
| 5.1.3      | Polyurethan-Hartschaum PUR                        | ÖNORM B 6055<br>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<br>Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 5.1.8   | 2000.06 | Z                                      |
| 5.1.9      | Dämmkork aus expandiertem Korkgranulat/Korkschor  | ÖNORM B 6031   | 2001.06 | E oder Z                               |
| 5.1.10     | Gebundene Mineralwolle                            | ÖNORM B 6035<br>Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 5.1.10 | 2000.11 | 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



**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<br>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/AC<br>Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 7.3.1   | 1998.05 | E oder Z                               |
| 7.3.2      | Faserzement-Wellplatten und zugehörige Formteile der Klasse 1X        | ÖNORM EN 494/AC 2<br>Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 7.3.2 | 1997.06 | E oder Z                               |
|            |   |  |         |  |
|            |   |  |         |  |
| <b>7.4</b> | <b>Dachschindeln</b>  |  |         |  |
| 7.4.1      | Bitumendachschindeln  | ÖNORM EN 544<br>Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 7.4.1      | 1998.11 | 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

**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<br>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<br>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<br>Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 7.6.1 | 1987.11 | 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

**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 Faserzementtafeln mit leichten mineralischen Zuschlagstoffen | ÖNORM B 3216<br>Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 8.2.1                    | 1994.05 | E oder Z                               |
| 8.2.2      | Asbestfreie Faserzement-Großtafeln der Klasse N für Innenausbau          | ÖNORM B 3214<br>Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 8.2.2                    | 1994.05 | 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" | 2001.05 | 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

**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 Nenngröße 500 nach ONORM B 5101) | ÖNORM B 5101<br>Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 9.1.1 | 1990.09 | Z                                      |
|            |   |   |         |  |
|            |   |   |         |  |
|            |   |   |         |  |
| <b>9.2</b> | <b>Fettabscheider</b>   |   |         |  |
| 9.2.1      | Fettabscheider aus (Stahl)beton   | Schlussentwurf ÖNORM B 5103                           | 1995.02 | Z                                      |
|            |   |   |         |  |
|            |   |   |         |  |
|            |   |   |         |  |
| <b>9.3</b> | <b>Kläranlagen</b>  |   |         |  |
| 9.3.1      | Kleinkläranlagen aus (Stahl)beton bis 50 Einwohnerwerte                           | ÖNORM B 2502-1  | 2001.01 | Z                                      |
| 9.3.2      | Kleine Kläranlagen aus (Stahl)beton von 51 bis 500 Einwohnerwerte                 | ÖNORM B 2502-2  | 1995.12 | 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

- 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<br>Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 10.1.1  | 1996.06 | H                                      |
| 10.1.2      | Bitumenlösungen  | ÖNORM B 3615<br>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<br>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<br>Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 10.2.2 | 1987.11 | Z                                      |
| 10.2.3      | Bitumen-Kaltklebmassen lösungsmittelhaltig   | ÖNORM B 2220<br>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<br>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<br>Zusätzlich gilt Anlage A, Punkt 10.4.1 | 1993.02 | 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

**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                                      |
|             |  |              |         |  |
|             |  |              |         |  |
|             |  |              |         |  |
|             |  |              |         |  |
|             |  |              |         |  |
|             |  |              |         |  |

**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



## **ANLAGE A Ergänzende Bestimmungen**

### **1. AUSGANGSPRODUKTE**

#### **Anlage A, Punkt 1.1.1 - Zement**

In Ergänzung zur Produktnorm für Zement (ÖNORM B 3310) ist einzuhalten:

**Für die Verwendung für Betonfahrbahndecken ist zusätzlich einzuhalten:**

*Richtlinie der Österreichischen Forschungsgemeinschaft Straße und Verkehr RVS 8S.06.32 (1998.10): Technische Vertragsbedingungen. Deckenarbeiten. Betondecken. Deckenherstellung.*

**Für die Verwendung für Innenschalen von Tunneln ist zusätzlich einzuhalten:**

*Richtlinie des Österreichischen Betonvereins für Innenschalenbeton, Ausgabe März 1995.*

**Für die Verwendung im Siedlungswasserbau ist zusätzlich einzuhalten:**

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

#### **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 (1997.01): Baukalk. Teil 2: Prüfverfahren (enthält Berichtigung AC: 1996).*

#### **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.*

#### **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, Hüttensplitt und Hüttenschotter porös**

Entsprechend der Produktnorm für Hüttenbims, Hüttensplitt und Hüttenschotter 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**

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

### **Anlage A, Punkt 1.4.3 - Verflüssiger**

Als Regelwerk im Sinne der Baustoffliste ÖA findet unter Bezugnahme auf die Bestimmungen des Abschnittes I der ÖNORM EN 934-2 (Ausgabe 1999.03) die ÖNORM B 3333 (1980.12) weiterhin Anwendung.

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

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 Forschungsgesellschaft für das Verkehrs- und Straßenwesen RVS 8S.05.11 (1997.07): 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 Forschungsgesellschaft für das Verkehrs- und Straßenwesen RVS 8.512 (1986.03): Oberbauarbeiten (ohne Deckenarbeiten). Tragschichten. Mechanisch stabilisierte Obere Tragschichten (aus zentralgemischten Kantkörnungen), mit Ausnahme der Punkte 4, 5, 6.4, 6.6 und 7.*

#### **Für bituminöse Tragschichten im Heißmischverfahren:**

*Richtlinie der Forschungsgesellschaft für das Verkehrs- und Straßenwesen RVS 8S.05.14 (1997.06): Oberbauarbeiten (ohne Deckenarbeiten). Tragschichten. Bituminöse Tragschichten im Heißmischverfahren, mit Ausnahme der Punkte 3.2, 3.3, 3.4, 4, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.2, 5.2.3, 5.3, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7, 8 und 9.*

### **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 8.05.13) 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 2.3.1 - Balken- bzw. Rippendecken**

In Ergänzung zur Produktnorm für Balken- bzw. Rippendecken (ÖNORM B 4200-5) ist folgender Verwendungsgrundsatz des Österreichischen Instituts für Bautechnik (OIB) einzuhalten:

*Verwendungsgrundsatz des Österreichischen Instituts für Bautechnik "Balken- bzw. Rippendecken", Ausgabe 2001.05.*

### **Anlage A, Punkt 2.3.2 - Großflächendecken (Elementdecken)**

In Ergänzung zur Produktnorm für Großflächendecken (Elementdecken) (ÖNORM B 4200-5) ist ergänzend folgender Verwendungsgrundsatz des Österreichischen Instituts für Bautechnik (OIB) einzuhalten:

*Verwendungsgrundsatz des Österreichischen Instituts für Bautechnik "Großflächendecken (Elementdecken)", Ausgabe 2001.05.*

### **Anlage A, Punkt 2.3.7 - Platten-, Plattenbalken- und Kassetendecken**

In Ergänzung zur Produktnorm (ÖNORM B 4200-5) sind für Deckenelemente für den Fertighausbau zusätzlich je nach Verwendungszweck hinsichtlich Wärme- und Schallschutz die nachstehenden Anforderungen nachzuweisen:

- Wärmedurchlasswiderstand  $R_t$  nach ÖNORM B 8110-1
- Wasserdampfdiffusionsverhalten nach ÖNORM B 8110-2
- Flächenbezogene speicherwirksame Masse  $m_{w,B,A}$  nach ÖNORM B 8110-3
- Bewertetes Schalldämmmaß  $R_w$  nach ÖNORM S 5101 bzw. ÖNORM B 8115-4
- Bewerteter Normtrittschallpegel  $L_{n,T,w}$  nach ÖNORM S 5101 bzw. ÖNORM B 8115-4

### **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 4200-5) 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 4200-5) 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
- Wasserdampfdiffusionsverhalten der Außenwand nach ÖNORM B 8110-2
- Bewertetes Schalldämmmaß  $R_w$  nach ÖNORM S 5101 bzw. ÖNORM B 8115-4

#### **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 Prüfserie 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

#### **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**

Auf Basis der Werkvertragsnorm für Estriche (ÖNORM B 2232) und der Planungs- und Ausführungsrichtlinien für Fließestrich der Arbeitsgemeinschaft Estrich im Fachverband Stein & Keramik ist folgender Verwendungsgrundsatz des Österreichischen Instituts für Bautechnik (OIB) einzuhalten:

*Verwendungsgrundsatz des Österreichischen Instituts für Bautechnik "Werk-Estriche", Ausgabe 2001.05.*

## **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 5.1.3 - 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 - Asbestfreie Faserzement-Fassadenplatten**

Entsprechend der Produktnorm für asbestfreie Faserzement-Fassadenplatten (ÖNORM B 3215) 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 6.1.2 - Asbestfreie Faserzement-Großtafeln der Klasse S für Außenanwendung**

Entsprechend der Produktnorm für asbestfreie Faserzement-Großtafeln (ÖNORM B 3214) 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.*

## **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) 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 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 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/A1 (1999.12): Faserzement-Dachplatten 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 - Asbestfreie Faserzement-Großtafeln der Klasse N für Innenausbau**

Entsprechend der Produktnorm für asbestfreie Faserzement-Großtafeln (ÖNORM B 3214) 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-Abscheideanlagen**

In Ergänzung zur Produktnorm für Mineralölabscheider (ÖNORM B 5101) ist folgender Verwendungsgrundsatz des Österreichischen Instituts für Bautechnik (OIB) einzuhalten:

*Verwendungsgrundsatz des Österreichischen Instituts für Bautechnik "Mineralölabscheider", Ausgabe 2001.05.*

## **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.

**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 beim Österreichischen Betonverein, Karlsgasse 5, A-1040 Wien; 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.**

.....  
[Ort und Datum]

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

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

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

## 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.

.....  
[Ort und Datum]

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

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

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

## 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.**

.....  
[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