



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

LMB 15/300, HMB 300/1000, HMB 1000/3000

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Bruchsteine ab 300 kg, ausgenommen LMB 15/300

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Wasserbausteine gemäß EN 13383-1

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Eisenberger Hartstein GmbH, Hauptstraße 17, 7562 Eltendorf

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Eisenberger Hartstein GmbH, Hauptstraße 17, 7562 Eltendorf

Produktionswerk Seinbruch Badersdorf, WPK Beauftragter Herr Rudolf Leberzipf, 0664/1458479

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Zertifizierungsstelle Wien-Zert, Nr. 1139 hat die Erstinspektion des Werks und der Werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt:

Konformitätsbescheinigung Nummer 1139-CPR-0365/04 für die WPK gemäß EN 13383-1

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

.....
(gegebenenfalls Name und Kennnummer der Technischen Bewertungsstelle)

Folgendes ausgestellt:

.....
(Referenznummer des Europäischen Bewertungsdokuments)

auf der Grundlage von

.....
(Referenznummer der Europäischen Technischen Bewertung)

hat nach dem System vorgenommen

(Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Anhang V)

und Folgendes ausgestellt

.....
(Leistungsbeständigkeitsbescheinigung, Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle, Prüf- /Berechnungsberichte - soweit relevant)

9. Erklärte Leistung

Anmerkungen zur Tabelle:

1. Spalte 1 enthält die Auflistung der Wesentlichen Merkmale, wie sie in den harmonisierten technischen Spezifikationen für den beziehungsweise die Verwendungszwecke nach Nummer 3 festgelegt wurden.

2. Spalte 2 enthält für jedes in Spalte 1 aufgeführte Wesentliche Merkmal die erklärte Leistung gemäß den Anforderungen von Artikel 6, ausgedrückt in Stufen oder Klassen oder in einer Beschreibung in Bezug auf die jeweiligen Wesentlichen Merkmale. Wird keine Leistung erklärt, werden die Buchstaben „NPD“ (No Performance Determined/keine Leistung festgelegt) angegeben.

3. Für jedes in Spalte 1 aufgeführte wesentliche Merkmal enthält Spalte 3:

a) die Fundstelle und das Datum der entsprechenden harmonisierten Norm und gegebenenfalls die Referenznummer der verwendeten Spezifischen oder Angemessenen Technischen Dokumentation oder

b) die Fundstelle und das Datum des entsprechenden Europäischen Bewertungsdokuments, soweit verfügbar, und die Referenznummer der verwendeten Europäischen Technischen Bewertung

| | | |
|---|---------------------------------|---|
| Wesentliche Merkmale (siehe Anmerkung 1) | Leistung (siehe Anmerkung 2) | Harmonisierte technische Spezifikation (siehe Anmerkung 3) |
|---|---------------------------------|---|

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

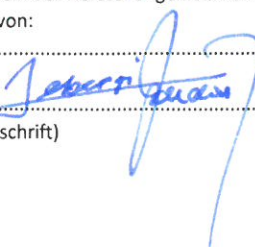
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterszeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

.....
GF Rudolf LEBERZIPF

.....
Eltendorf, 01.01.2017

.....

.....
(Unterschrift)



1139

17

1139-CPR-0365/04

EN 13383-1

Wasserbausteine

| Produktbezeichnung | | LMB 15/300 |
|--|----------------|--------------------------------|
| Wesentliche Merkmale | | Leistung |
| 4.3.4 Steinform | Kategorie | LT _A |
| 4.2.2 Steinklasse | Kategorie | LMB 15/300 |
| 5.2 Gesteinsdichte | Angebener Wert | ≥ 2,63-2,78 Mg/cm ³ |
| 5.3 Widerstand gegen Brechen | Kategorie | CS ₈₀ |
| 5.4 Widerstand gegen Abrieb | Kategorie | M _{DENR} |
| 6. Freisetzung gefährlicher Substanzen | Kategorie | <1 gem. ÖNORM S5200 |
| 7.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke | Angebener Wert | keine Schlacke |
| 7.2.2 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke | Angebener Wert | keine Schlacke |
| 7.2.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerkschlacke | Kategorie | keine Schlacke |
| 7.4 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit | Angebener Wert | FT _A |
| 7.5 Widerstand gegen Salzkristallisation | Kategorie | MS _{NR} |
| 7.6 Beständigkeit von Basalt gegen Sonnenbrand | Kategorie | SB _{NR} |
| Freiwillige Angaben: | | |
| 4.4 Anteil gerundeter Steine | Kategorie | RO ₅ |
| 7.3 Wasseraufnahme | Kategorie | WA _{0,5} |

Nr.: 009/2017



1139

17

1139-CPR-0365/04

EN 13383-1

Wasserbausteine

| Produktbezeichnung | | HMB 300/1000 |
|--|----------------|--------------------------------|
| Wesentliche Merkmale | | Leistung |
| 4.3.4 Steinform | Kategorie | LT _A |
| 4.2.2 Steinklasse | Kategorie | HMB 300/1000 |
| 5.2 Gesteinsdichte | Angebener Wert | ≥ 2,63-2,78 Mg/cm ³ |
| 5.3 Widerstand gegen Brechen | Kategorie | CS ₈₀ |
| 5.4 Widerstand gegen Abrieb | Kategorie | M _{DE} NR |
| 6. Freisetzung gefährlicher Substanzen | Kategorie | <1 gem. ÖNORM S5200 |
| 7.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke | Angebener Wert | keine Schlacke |
| 7.2.2 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke | Angebener Wert | keine Schlacke |
| 7.2.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerkschlacke | Kategorie | keine Schlacke |
| 7.4 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit | Angebener Wert | FT _A |
| 7.5 Widerstand gegen Salzkristallisation | Kategorie | MS _{NR} |
| 7.6 Beständigkeit von Basalt gegen Sonnenbrand | Kategorie | SB _{NR} |
| Freiwillige Angaben: | | |
| 4.4 Anteil gerundeter Steine | Kategorie | RO ₅ |
| 7.3 Wasseraufnahme | Kategorie | WA _{0,5} |

Nr.: 010/2017

1139

17

1139-CPR-0365/04

EN 13383-1

Wasserbausteine

| Produktbezeichnung | HMB 1000/3000 | |
|--|------------------|--------------------------------|
| Wesentliche Merkmale | | Leistung |
| 4.3.4 Steinform | Kategorie | LT _A |
| 4.2.2 Steinklasse | Kategorie | HMB 1000/3000 |
| 5.2 Gesteinsdichte | Angegebener Wert | ≥ 2,63-2,78 Mg/cm ³ |
| 5.3 Widerstand gegen Brechen | Kategorie | CS _{BO} |
| 5.4 Widerstand gegen Abrieb | Kategorie | M _{DE} NR |
| 6. Freisetzung gefährlicher Substanzen | Kategorie | <1 gem. ÖNORM S5200 |
| 7.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstüchschlacke | Angegebener Wert | keine Schlacke |
| 7.2.2 Eisenzerfall von Hochofenstüchschlacke | Angegebener Wert | keine Schlacke |
| 7.2.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerkschlacke | Kategorie | keine Schlacke |
| 7.4 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit | Angegebener Wert | FT _A |
| 7.5 Widerstand gegen Salzkristallisation | Kategorie | MS _{NR} |
| 7.6 Beständigkeit von Basalt gegen Sonnenbrand | Kategorie | SB _{NR} |
| Freiwillige Angaben: | | |
| 4.4 Anteil gerundeter Steine | Kategorie | RO ₅ |
| 7.3 Wasseraufnahme | Kategorie | WA _{0,5} |

Nr.: 011/2017