

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. OD-002/2025

für das Produktionsjahr 2025

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Wasserbausteine HMB_{1000/3000}

Verwendungszweck(e):

Wasserbausteine gemäß EN 13383-1,

Herstellers:

Hinterholzer GmbH, Heide 2, 3361 Aschbach

Produktionsstätte: Werk Odilia Steinbruch Kollmitzberg, Felleismühle 11, 3321 Kollmitzberg,

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 4

Harmonisierten Norm: EN 13383-1

Notifizierte Stelle(n): entfällt im System 4

Erklärte Leistung: Siehe Beilage 1

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Herstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Bmst. Ing. Christoph Hinterholzer

WPK- Beauftragter

DDILIA Koming Granitsteinbruch GmbH 3361 Aschbach 2 0 7479 - 62 90 20 steinbruch@odilia.at \ www.odilia.at

Aschbach, am 16.10.2023 (Ort und Datum der Ausstellung) Unterschrift)

office@br-contrust.at SEITE 1 VON 2





25 nach EN 13383-1 im System 4

Durch Aufbereitung natürlicher, industriell hergestellter oder rezyklierter Materialien gewonnene Gesteinskörnung und deren Mischungen, die als Wasserbausteine verwendet werden.

6. Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr. OD-002/2025

| Wesentliche Merkmale | Leistung Wasserbausteine | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|-------------------------------|--|
| | | |
| 4.2 Steinklasse | HMB _{1000/3000} | |
| 4.3 Steinform | LTA | |
| 4.4 Anteil gerundeter Steine | RO ₅ | |
| 5.2 Gesteinsdichte | 2,66 Mg/m³ | |
| Widerstand gegen Brechen | | |
| 5.3 Widerstand gegen Brechen | CS ₈₀ | |
| Widerstand gegen Abrieb | | |
| 5.4 Widerstand gegen Abrieb | NPD $(M_{DE}NR)$ | |
| Widerstand gegen Abnutzung | | |
| 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß | NPD | EN 13383-1 |
| Freisetzung gefährlicher Substanzen | 1) | |
| Dauerhaftigkeit | | |
| 7.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke | NPD | Ĭ. |
| 7.2.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke | NPD | |
| 7.2.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke | NPD | |
| Frost-Tau-Wechselbeständigkeit | | |
| 7.4. Frost- Tau- Wechselbeständigkeit | FT _A ²⁾ | |
| Widerstand gegen Salzkristallisation | | |
| 7.5 Widerstand gegen Salzkristallisation | NPD | |
| Beständigkeit von Basalt gegen Sonnenbrand | | |
| 7.6 Sonnenbrand | NPD (kein Basalt) - [1)] | |
| Freiwillige Angabe | | |
| 7.3 Wasseraufnahme | WA _{0,5} | |
| | | |

Siehe petrografische Beschreibung

²⁾ Ermittlung über die Wasseraufnahme gem. EN 13383-2, Abschnitt 8 und zu Prüfbericht 4964-1/25 vom 12.05.2025 der TPA Gesellschaft für Qualitätssicherung und Innovation GmbH. (Bestandteil des Prüfberichtes Nr. 1281-25-2 vom 13.05.2025, ausgestellt von der BWA Umwelt GmbH)