

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. OD-005/2023

für das Produktionsjahr 2023

### 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Wasserbausteine HMB300/1000

### 2. Verwendungszweck(e):

Wasserbausteine gemäß EN 13383-1,

#### 3. Herstellers:

Hinterholzer GmbH, Heide 2, 3361 Aschbach

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

4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 4

5. 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

CODILIA Kollmitzberger Granitsteinbruch

ODILIA Kalmitzberger Granitsteinbruch GmbH 3361 Azchbach V Heide 2 \ 0 7479 - 62 90 20 Steinbruch Agoilia ( ) www.odilia.at

(Unterschrift)

Aschbach, am 10.08.2023

(Ort und Datum der Ausstellung)

Office@br-contrust.at





### 23 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-005/2023

Wesentliche Merkmale	Leistung Wasserbausteine	Harmonisierte technische Spezifikation
4.2 Steinklasse	HMB300/1000	
4.3 Steinform	NPD	
4.4 Anteil gerundeter Steine	NPD	
5.2 Gesteinsdichte	2,65 Mg/m³	
Widerstand gegen Brechen		
5.3 Widerstand gegen Brechen	CS <sub>80</sub>	
Widerstand gegen Abrieb		
5.4 Widerstand gegen Abrieb	NPD	
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	
7.2.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke	NPD	
7.2.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	NPD	
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit		
7.4. Frost- Tau- Wechselbeständigkeit	FT <sub>A</sub> <sup>2)</sup>	
Widerstand gegen Salzkristallisation		
7.5 Widerstand gegen Salzkristallisation	NPD	
Beständigkeit von Basalt gegen Sonnenbrand		
7.6 Sonnenbrand	NPD	
Freiwillige Angabe		
7.3 Wasseraufnahme	WA <sub>0,5</sub>	

<sup>1)</sup> Siehe petrografische Beschreibung

Office@br-contrust.at

Ermittlung über die Wasseraufnahme gem. EN 13383-2, Abschnitt 8 und zu Pr
üfbericht 4964-3/23 vom 08.08.2023 (Bestandteil des Pr
üfberichtes Nr. 1381-23-4 vom 08.08.2023, ausgestellt von der BWA Umwelt GmbH)



# Petrographische Beschreibung einer Gesteinskörnung gem. ÖNORM EN 932-3

Vereinfachte petrographische Beschreibung einer Gesteinskörnung aus der Lagerstätte

### Werk Odilia Steinbruch Kollmitzberg

Anschrift / Lage: Gst. Nr. 762 in der KG 03019 Kollmitzberg

<u>Betreiber:</u> Hinterholzer GmbH, Heide 2, 3361 Aschbach

Koordinaten der Lagerstätte: 48°11'52.9"N 14°51'02.2"E (gem. Google Maps)

### Gesteinsbezeichnung:

X Handelsbezeichnung Weinsberger Granit

X Petrographische Bezeichnung gemäß ÖNORM EN 932-3 bzw.ÖNORM EN 12670 Weinsberger Granit

Geprüftes Produkt:

### Freisetzung umweltrelevanter Inhaltsstoffe:

- X Sind nicht vorhanden bzw. feststellbar
- o Konnten in einem nicht bedenklichen Ausmaß, nachweislich festgestellt werden und zwar
  - Radioaktivität gemäß ÖNORM S 5200
  - o mechanisch-physikalisch wirksame Minerale
  - toxische Minerale

### Weitere, der Beschreibung beilgelegter Untersuchungsberichte (optional):

- o Petrographische Prüfung gemäß ÖNORM EN 12407 oder ÖNORM EN 932-3
- o Prüfbericht und deren Anzahl, z.B. Mineralkriterium
- Sonstiges



### Für die Richtigkeit der Darlegung (Datum, Name, Anschrift, Stellung):



Amstetten, am 13.06.2017



bfall – Umwelt – Ressourcen – Rohstoff Schulstraße 14 A-3691 Nöchling

Büro Sitz

A-3300 Amstetten, Wienerstraße 26 +43 (0) 7472 / 909 702-0 +43 (0) 810 / 955 402 9246

office@br-contrust.at
<a href="mailto:http://www.br-contrust.at">http://www.br-contrust.at</a>