

Leistungserklärung

Nr. 13450-170-H613-004

Leistungserklärung gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauproduktenverordnung) für die Produktgruppe:

Gesteinskörnung für Gleisschotter

1. Eindeutige Kenncodes der Produkttypen

10300020 Gleisschotter 31,5/63 DBS 918061, EN 13450 EN 13450-2002
(480201)

2. Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: [Herstellung von Gleisschotter](#)
3. Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5
[Steinbruch Oberottendorf GmbH, Steinbruch Oberottendorf, Bischofswerdaer Straße 324, 01844 Neustadt/Sa.](#)
4. Kontaktanschrift Bevollmächtigter gemäß Artikel 12 Absatz 2: [Nicht zutreffend](#)
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V: [System 2+](#)
- 6a. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
[Die notifizierte Stelle Technische Universität Dresden, Mommsenstraße 13, 01069 Dresden -1535- hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.](#)
[Zertifikat der Werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 1535-CPR-14-SOO-5](#)
- 6b. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird: [Nicht zutreffend](#)
7. Erklärte Leistung: [siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung](#)
8. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Marcel Busch, Geschäftsführer

Bischofswerda, 13.04.2023



Steinbruch Oberottendorf GmbH
 Steinbruch Oberottendorf
 Bischofswerdaer Straße 324
 01844 Neustadt/Sa.



Zertifikat : 1535 – CPR – 14 – SOO - 5 1535
 Datum : 2005-03-18 06
 Petrographischer Typ: Zweiglimmergranodiorit und Mikrogabbro (Lamprophyr)

Erklärte Leistung der Produktgruppe
 Gesteinskörnungen für Gleisschotter nach Ziffer 7 gemäß BauPVO

Harmonisierte technische Norm EN 13450:2002

Wesentliches Merkmal	Artikelnummer:	10300020
Siebgröße der Korngruppe		31,5/63
Kategorie der Korngrößenverteilung		Kategorie D
Feinkorn		Kategorie B
Feinstkorn		Kategorie B
Kornlänge		Kategorie B
Kornformkennzahl		SI _{5/30}
Plattigkeitskennzahl		FI ₃₅
Widerstand gegen Zertrümmerung (SZ)		SZ _{RS18}
Widerstand gegen Zertrümmerung (LA)		LA _{RS14}
Widerstandes gegen Verschleiß		NPD
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit		NPD
Maximaler Magnesiumsulfatwert		NPD
Rohdichte (Mg/m ³)		2,74
Wasseraufnahme (M-%)		≤ 0,5
Widerstandes gegen „Sonnenbrand“		NPD
Schädliche Bestandteile		keine
Anteil an minderfestem Gestein		≤ 1M-%

Marcel Busch, Geschäftsführer

Bischofswerda, 13.04.2023