



Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukte-Verordnung)

Leistungserklärung Nr.: Geomaterials Gsp 02/02/2020 für das Produkt GEOMATERIALS Blähglasschotter RED			
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	GEOMATERIALS Blähglasschotter RED		
2. Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:	GEOMATERIALS Blähglasschotter RED		
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierte technische Spezifikation:	Leichte Gesteinskörnung für ungebundene und gebundene Gemische gemäß der zugrunde liegenden technischen Regeln: DIN EN 13055 – 2 : 2004 - 09		
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5 :	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> SCHLÜSSELBAUER Geomaterials GmbH Zeppelinstr. 15 75438 Knittlingen Germany </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Produktionsstätte Gaspoltshofen Hörbach 33 4673 Gaspoltshofen Austria </td> </tr> </table>	SCHLÜSSELBAUER Geomaterials GmbH Zeppelinstr. 15 75438 Knittlingen Germany	Produktionsstätte Gaspoltshofen Hörbach 33 4673 Gaspoltshofen Austria
SCHLÜSSELBAUER Geomaterials GmbH Zeppelinstr. 15 75438 Knittlingen Germany	Produktionsstätte Gaspoltshofen Hörbach 33 4673 Gaspoltshofen Austria		
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:	nicht zutreffend		
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V :	System 2+		
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	Die notifizierte Stelle ZERTbauprüf GmbH (Kenn-Nr.: 2573) hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und nachfolgendes ausgestellt: Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle: 2573 - CPR – 005.03 - 002.DE		
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird:	Nicht zutreffend		
9. Erklärte Leistungen:	Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung		
10. Die Leistung der Produktgruppe gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 4:	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="width: 60%;"> <p>unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers: Jochen Mühlböck Geschäftsführer Knittlingen, den 17.11.2021</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: right;"> <p><small>SCHLÜSSELBAUER Geomaterials GmbH 75438 Knittlingen, Germany · Zeppelinstr. 15 +49 7043 955595-0 · kontakt@geomaterials.eu geomaterials.eu</small></p> <p>Unterschrift</p> </div> </div>		



Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukte-Verordnung)

Leistungserklärung Nr.: Geomaterials Gsp 02/02/2020
für das Produkt
GEOMATERIALS Blähglasschotter RED

Erklärte Leistung gemäß Ziffer 9:

Technische Parameter	Normativer Bezug	Wertbezogene Leistung	Einheit	Harmonisierte, Technische Spezifikation
Schüttdichte	EN 1097 - 3	238 - 262	kg/m ³	EN 13055 - 2 04
Korngrößenverteilung	EN 933-1	10 - 63 70 ≤ 5% 0,125 ≤ 1%	mm mm	EN 13055 - 2 04
Kornform	EN 933-4	SI ₁₅	Kategorie	EN 13055 - 2 04
Anteil gebrochener Körner	EN 933-5	C _{100/0}	M%	EN 13055 - 2 04
Wasseraufnahme	EN 1097-6, Anh.C Abtropfzylinder	≤ 20 ≤ 50	V% M%	EN 13055 - 2 04
Kornfestigkeit	EN 13055-1, Anh.A	≥ 3,5	N/mm ²	EN 13055 - 2 04
FTW-Beständigkeit	EN 13055-2, Anh.B	≤ 2 (F2)	M%	EN 13055 - 2 04
Wassersaughöhe	EN 1097-10	≤ 200	mm	EN 13055 - 2 04
Raumbeständigkeit	EN 13055-1, Anh.B	NPD	M%	EN 13055 - 2 04
Reinheit		NPD		EN 13055 - 2 04
Zusammensetzung Gehalt	EN 13055-2, Pkt.4.23	NPD		EN 13055 - 2 04
Freisetzen von Schwermetallen durch Auslaugung		NPD		EN 13055 - 2 04

Die Leistung der Produktgruppe gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 4:

unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Jochen Mühlböck
Geschäftsführer

Knittlingen, den 17.11.2021

SCHLÜSSELBAUER
GEOMATERIALS

SCHLÜSSELBAUER Geomaterials GmbH
75438 Knittlingen, Germany Zeppelinstr. 15
+49 7043 955595-0 kontakt@geomaterials.eu
geomaterials.eu

Unterschrift



2573

GEOMATERIALS Blähglasschotter RED

SCHLÜSSELBAUER Geomaterials GmbH
Zeppelinstr.15
75438 Knittlingen
Germany
Produktionsstätte Gaspoltshofen (A)

2015
2573 – CPR – 005.03 – 002.DE
GEOMATERIALS Gsp 02/02/2020

EN 13055 – 2 : 2004 – 09
Leichte Gesteinskörnungen für ungebundene und gebundene
Verwendung

Schüttdichte	238 – 262	kg/m ³
Korngrößenverteilung	10 - 63	mm
Kornform	SI ₁₅	
Anteil gebrochener Körner	C _{100/0}	M%
Wasseraufnahme	≤ 20	V%
Kornfestigkeit	≥ 3,5	N/mm ²
FTW – Beständigkeit	F2	M%
Wassersaughöhe	≤ 200	mm