



2573

GEOMATERIALS Schaumglasschotter SGS

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

2015
2573 – CPR – 005.03 – 001.DE
GEOMATERIALS 02/01/2018


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

Schüttdichte	130 – 170	kg/m ³
Korngrößenverteilung	10 - 63	mm
Kornform	SI ₁₅	
Anteil gebrochener Körner	C _{100/0}	M%
Wasseraufnahme	≤ 15	M%
Kornfestigkeit	≥ 0,8	N/mm ²
FTW – Beständigkeit	F2	M%
Wassersaughöhe	≤ 100	mm



Leistungserklärung

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

<p>Leistungserklärung Nr.: Geomaterials 02/01/2018 für das Produkt GEOMATERIALS Schaumglasschotter SGS</p>									
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	GEOMATERIALS Schaumglasschotter								
2. Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:	GEOMATERIALS Schaumglasschotter SGS								
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 border="0"> <tr> <td>SCHLÜSSELBAUER Geomaterials GmbH</td> <td>Produktionsstätte Gaspoltshofen</td> </tr> <tr> <td>Zeppelinstr. 15</td> <td>Hörbach 33</td> </tr> <tr> <td>75438 Knittlingen</td> <td>4673 Gaspoltshofen</td> </tr> <tr> <td>Germany</td> <td>Austria</td> </tr> </table>	SCHLÜSSELBAUER Geomaterials GmbH	Produktionsstätte Gaspoltshofen	Zeppelinstr. 15	Hörbach 33	75438 Knittlingen	4673 Gaspoltshofen	Germany	Austria
SCHLÜSSELBAUER Geomaterials GmbH	Produktionsstätte Gaspoltshofen								
Zeppelinstr. 15	Hörbach 33								
75438 Knittlingen	4673 Gaspoltshofen								
Germany	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 ZERTbauprnf GmbH (Kenn-Nr.: 2573) hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und nach – folgendes ausgestellt: Zertifikat der Konformität der werkeigenen Produktionskontrolle: 2573 - CPR – 005.03 - 001.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:	<p>unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers: Jochen Mühlböck Geschäftsführer Knittlingen, den 17.11.2021</p> <p style="text-align: right;">  SCHLÜSSELBAUER GEOMATERIALS SCHLÜSSELBAUER Geomaterials GmbH 75438 Knittlingen, Germany · Zeppelinstr. 15 +49 7043 955595-0 · kontakt@geomaterials.eu geomaterials.eu Unterschrift</p>								



Leistungserklärung

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

Leistungserklärung Nr.: Geomaterials 02/01/2018 für das Produkt GEOMATERIALS Schaumglasschotter SGS
Erklärte Leistung gemäß Ziffer 9:

Technische Parameter	Normativer Bezug	Wertbezogene Leistung	Einheit	Harmonisierte, Technische Spezifikation
Schüttdichte	EN 1097 - 3	130 - 170	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	≤ 15	M%	EN 13055 - 2 04
Kornfestigkeit	EN 13055-1, Anh.A	≥ 0,8	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	≤ 100	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