

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

gemäß delegierter EU - Verordnung Nr. 574/2014

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**SBR Schotter / Bruch 0/65, 30/65, 0/100, 0/150, 0/200, 0/300 und 0/X****Artikel Nr. 202, 203, 205, 206, 512, 216 bzw. 511**2. Verwendungszweck(e): **ungebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau**3. Hersteller: **Flatscher Erdbau und Schotterwerk Ges. m. b. H.****Steinbruch und Schotterwerk, Niederland 161, 5091 Unken**4. Bevollmächtigter: **Bernhard Flatscher**5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 2+**6. Harmonisierte Norm: **EN 13242:2002 + A1:2007** Notifizierte Stelle(n): **1661**Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle: **1661-CPR-0144**

7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale Eigenschaften gemäß Mandat M/125		Leistungen																				
		Artikelnummer:	202	203	205	206	512	216	511													
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>																						
4.2 Korngruppe		0/63	32/63	0/90	GK 150	GK 200	GK 300	GK 500														
4.3 Korngrößenverteilung		GA75	Gc85- 15	GA75	GA75																	
4.4 Kornform		NPD																				
5.4 Rohdichte		2,68 – 2,74 g/cm³																				
<b>Reinheit</b>																						
4.6 Gehalt an Feinteilen		NPD																				
4.7 Qualität der Feinanteile		bestanden (ÖNORM B4811)																				
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b>																						
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner		C <sub>100/0</sub>																				
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b>																						
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung		LA <sub>30</sub>																				
<b>Raumbeständigkeit</b>																						
nicht relevant, keine Schlacke																						
<b>Wasseraufnahme / -saugvermögen</b>																						
5.5 Wasseraufnahme		WA <sub>241</sub>																				
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>																						
ZA.1 Petrografische Beschreibung		Dachsteinkalk																				
5.6 Klassifizierung der Bestandteile		kein Recycling																				
6.4 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat		kein Recycling																				
6.2 Säurelösliche Sulfate		AS <sub>0,2</sub>																				
6.3 Gesamtschwefelgehalt		kein Recycling																				
6.5.1 Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten		kein Recycling																				
<b>Widerstand gegen Abrieb</b>																						
5.3 Widerstand gegen Verschleiß		NPD																				
<b>Gefährliche Substanzen:</b>																						
C.3.3 Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung		kein Verdacht / keine Zweifelsfälle																				
C.4 Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen																						
<b>Verwitterungsbeständigkeit / Frostbeständigkeit</b>																						
7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt		Kein Basalt																				
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit		F <sub>2</sub>																				
<b>Zusätzliche Angaben des Herstellers</b>																						
Schüttdichte		1,55 – 1,85 Mg/m³																				

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung 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: **GF Bernhard Flatscher**

Flatscher Erdbau &amp; Schotterwerk Ges.m.b.H.

Niederland 161

5091 Unken


  
Flatscher Erdbau & Schotterwerk Ges.m.b.H.  
Bernhard Flatscher  
Telefon: 0124 589 7277-0  
Fax: 0124 589 7277-14

Unken, den 21.01.2025