

# Nr. G11 Ausgabe 10 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
Kornform, -größe und Rohdichte							
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						
Reinheit							
4.6 Gehalt an Feinteilen	NPD						
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden (ÖNORM B4811)						
Anteil gebrochener Oberflächen							
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner	C100/0						
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen							
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA30						
Raumbeständigkeit							
nicht relevant, keine Schlacke							
Wasseraufnahme / -saugvermögen							
5.5 Wasseraufnahme	WA241						
Zusammensetzung/Gehalt							
ZA.1 Petrografische Beschreibung	Dachsteinkalk						
5.6 Klassifizierung der Bestandteile	kein Recycling						
6.4 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat	kein Recycling						
6.2 Säurelösliche Sulfate	AS0,2						
6.3 Gesamtschwefelgehalt	kein Recycling						
6.5.1 Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten	kein Recycling						
Widerstand gegen Abrieb							
5.3 Widerstand gegen Verschleiß	NPD						
Gefährliche Substanzen:							
C.3.3 Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung	kein Verdacht / keine Zweifelsfälle						
C.4 Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen							
Verwitterungsbeständigkeit / Frostbeständigkeit							
7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt	Kein Basalt						
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	F2						
Zusätzliche Angaben des Herstellers							
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 & Schotterwerk Ges.m.b.H.  
Niederland 161  
5091 Unken  
Flatscher B 0589 7277-0  
Fax 0589 7277-14

Unken, den 21.01.2025