

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Edelsplitte - EBK**
Splitt 2/4, Splitt 4/8, Splitt 8/11, Splitt 8/16 und Splitt 11/16
Artikel Nr. 303, 304, 305, 306 bzw. 307
2. Verwendungszweck(e): **Herstellung von Asphalten und Oberflächenbehandlungen**
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 13043:2002/AC:2004** 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:	303	304	305	306	307
Kornform, -größe und Rohdichte					
4.1.2 Korngruppe	2/4	4/8	8/11	8/16	11/16
4.1.3 Korngrößenverteilung	Gc90/20				
4.1.4 Gehalt an Feinanteilen	f _{1,5}				
4.1.6 Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI ₁₀				
4.2.7.1 Rohdichte	2,67 – 2,73 g/cm ³				
Reinheit					
4.1.5 Qualität der Feinanteile	NPD				
Anteil gebrochener Oberflächen					
4.1.7 Anteil gebrochener Oberflächen	C _{100/0}				
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln	NPD				
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen	NPD				
4.2.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA ₂₅				
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß/Abnutzung					
4.2.3 Widerstand gegen Polieren	PSV ₃₆				
4.2.4 Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD				
4.2.5 Widerstand gegen Verschleiß	NPD				
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD				
Zusammensetzung/Gehalt					
4.3.2 Chemische Zusammensetzung (Bezeichnung)	Dachsteinkalk				
Gefährliche Substanzen:					
- Freisetzung von Radioaktivität	kein Verdacht / keine Zweifelsfälle				
- Freisetzung von Schwermetallen					
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen					
- Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen					
Frostwiderstand					
4.2.9.2 Frostwiderstand	F ₁ / MS ₁₈				
Verwitterungsbeständigkeit	kein Basalt				
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD				
Zusätzliche Angaben des Herstellers					
4.2.7.2 Wasseraufnahme	WA ₂₄₁				
4.2.8 Schüttdichte	1,40 – 1,46 Mg/m ³				

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**

Unken, den 21.01.2025

Flatscher Erdbau & Schotterwerk Ges.m.b.H.
 Niederland 161
 5091 Unken

 Fax 0443 401 6589 7277-14