

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		Leistungen				
Eigenschaften gemäß Mandat M/125		Artikelnummer: 303 304 305 306 307				
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>						
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 <sub>1,5</sub>		
4.1.6 Kornform von groben Gesteinskörnungen				SI <sub>10</sub>		
4.2.7.1 Rohdichte				2,67 – 2,73 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Reinheit</b>						
4.1.5 Qualität der Feinanteile				NPD		
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b>						
4.1.7 Anteil gebrochener Oberflächen				C <sub>100/0</sub>		
<b>Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln</b>						
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b>						
4.2.2 Widerstand gegen Zertrümmerung				NPD		
<b>Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß/Abnutzung</b>						
4.2.3 Widerstand gegen Polieren				PSV <sub>36</sub>		
4.2.4 Widerstand gegen Oberflächenabrieb				NPD		
4.2.5 Widerstand gegen Verschleiß				NPD		
<b>Widerstand gegen Hitzebeanspruchung</b>						
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>						
4.3.2 Chemische Zusammensetzung (Bezeichnung)				Dachsteinkalk		
<b>Gefährliche Substanzen:</b>						
- Freisetzung von Radioaktivität		kein Verdacht / keine Zweifelsfälle				
- Freisetzung von Schwermetallen						
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen						
- Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen						
<b>Frostwiderstand</b>						
4.2.9.2 Frostwiderstand				F <sub>1</sub> / MS <sub>18</sub>		
<b>Verwitterungsbeständigkeit</b>						
<b>Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen</b>						
<b>Zusätzliche Angaben des Herstellers</b>						
4.2.7.2 Wasseraufnahme				WA <sub>241</sub>		
4.2.8 Schüttdichte				1,40 – 1,46 Mg/m <sup>3</sup>		

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

Flitscher Erdman & Schötterwerk Ges.m.b.H  
Nederland 161  
5091 Uden  
Fax 045 401 4589 72 77-14