



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

EBK 0/2

2. Verwendungszweck

Gesteinskörnung für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen

3. Hersteller

DI Appel HandelsGmbH, Steir. Basalt- u. Hartgesteinwerke, Werk Naas, 8160 Weiz

4. Bevollmächtigter

DI Christian Appel / DI Michael Appel

5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

6a. Harmonisierte Norm

EN 13043

6b. Notifizierte Stelle

TVFA Graz der TU Graz, Nr. 1379

7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
1379-CPR-061/14	1379-CPR-061/14	EN 13043

8. Angemessene technische Dokumentation:

.....
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:

Name DI Michael Appel

Ort Mühlendorf

Datum

09.01.2025

DI APPEL HANDELS GMBH

A-8330 Feldbach, Mühlendorf 158

Tel. (03152) 24 74 Fax DW 33

www.basalt.at

Unterschrift



DI Appel HandelsGmbH, Steir. Basalt- u. Hartgesteinwerke, Werk Naas, 8160 Weiz

1379

2025

1379-CPR-061/14

EN 13043

Gesteinskörnung für Asphalt

Produktbezeichnung	Anmerkung	EBK 0/2	Leistung	
Wesentliche Merkmale				
Kornform, -größe und Rohdichte				
4.2 Korngruppe	Bezeichnung	0/2	EN 13043	
4.3 Korngrößenverteilung	Toleranz	G _p 85		
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	Kategorie	NPD		
5.4. Rohdichte	Angegebener Wert	2,65 - 2,75 Mg/m ³		
Reinheit				
4.6 Gehalt an Feinanteilen	Kategorie	f ₁₆	EN 13043	
4.7 Qualität der Feinanteile	Kategorie	NPD		
Anteil gebrochener Oberflächen				
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gebrochener Körner in groben Gesteinskörnungen	Kategorie	E _{cs} 35		
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen				
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	Kategorie	LA ₂₅	EN 13043	
Raubbeständigkeit				
6.5.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	Bestanden/Nicht Bestanden	keine		
6.5.2.2 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke	Bestanden/Nicht Bestanden	industriell		
6.5.2.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerkschlacke	Kategorie	hergestellte Gest.-körnung	EN 13043	
Wasseraufnahme/Saugvermögen				
5.5. Wasseraufnahme	Angegebener Wert	NPD		
Zusammensetzung/Gehalt				
Petografische Beschreibung	Kategorie	Kalkstein	EN 13043	
6.4. Gehalt an wasserlöslichen Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen	Kategorie	NPD		
6.2. Säurelösliche Sulfate	Kategorie	NPD		
6.3. Gesamtschwefelgehalt	Kategorie	NPD		
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	Bestanden/Nicht Bestanden	NPD	EN 13043	
Widerstand gegen Abrieb				
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gg. Verschleiß	Kategorie	PSV ₃₈		
Gefährliche Stoffe				
Abstrahlung von Radioaktivität		Baustoffindex: <1	EN 13043	
Freisetzung von Schwermetallen		unbedeutend		
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen		unbedeutend		
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe		unbedeutend		
Verwitterungsbeständigkeit				
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	Kategorie	NPD	EN 13043	
Frostwiderstand				
7.3.2 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	Kategorie	WA ₂₄ 1		
7.3.3 Frostwiderstand	Kategorie	F ₁		
Freiwillige Angabe zum CE:				
Widerstand gegen Polieren an feiner Gesteinskörnung (PWS) gemäß RVS 11.06.23		NPD	EN 13043	

Leistungs-Erklärung Nr. 001/2025