

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps**

BK 0/63 (Kalksteinbergbau)

**2. Verwendungszweck**

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß der EN 13242.

**3. Hersteller**

Anzensteinbruch Unterrainer GmbH  
 Lofererstrasse 52  
 A-6322 Kirchbichl

**4. Bevollmächtigter**

**5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:**

System 2+

**6a. Harmonisierte Norm**

EN 13242:2002+A1:2007

**6b. Notifizierte Stelle**

Technische Universität Graz, notified body Nr. 1379

**7. Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Leistung	EN 13242:2002+A1:2007
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>		
4.2 Korngruppe	0/63	
4.3 Korngrößenverteilung	GA85	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	
5.4. Rohdichte	NPD	
<b>Reinheit</b>		
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f7	
4.7 Qualität der Feinanteile	Bestanden	
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b>		
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gebrochener Körner in groben Gesteinskörnungen	C90/3	
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b>		
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA40	

<b>Raumbeständigkeit</b>		EN 13242:2002+A1:2007
6.5.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	keine Schlacke	
6.5.2.2 Eisenerfall von Hochofenstückschlacke	keine Schlacke	
6.5.2.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerkschlacke	keine Schlacke	
<b>Wasseraufnahme/Saugvermögen</b>		
5.5. Wasseraufnahme	NPD	
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>		
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	Keine rezyklierte Gesteinskörnung	
	NPD	
6.4. Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen		
6.2. Säurelösliche Sulfate	NPD	
6.3. Gesamtschwefelgehalt	NPD	
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	
<b>Widerstand gegen Abrieb</b>		
	NPD	
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß		
<b>Gefährliche Substanzen</b>		
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Auslaugung	NPD	
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	
<b>Verwitterungsbeständigkeit / Frostbeständigkeit</b>		
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	NPD	
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	WA242 (F2)	

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: Christian Schernthaler (Beauftragter der WPK)

Ort: Loosdorf

Datum: 16.01.2026

Unterschrift:



**Freiwillige Angaben:**

Verwendungsklassen U6 bis U10 (RVS 08.15.01:2010 )



25

**Anzensteinbruch Unterrainer GmbH**

Lofererstrasse 52  
A-6322 Kirchbichl

**BK 0/63**

Bezug zur Leistungserklärung-Nr.: 002/2026

Wesentliche Merkmale	Leistung
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>	
4.2 Korngruppe	0/63
4.3 Korngrößenverteilung	GA85
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD
<b>Reinheit</b>	
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f7
4.7 Qualität der Feinanteile	Bestanden
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b>	
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gebrochener Körner in groben Gesteinskörnungen	C90/3
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b>	
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA40
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>	
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	Keine rezyklierte Gesteinskörnung
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	WA242 (F2)

EN 13242:2002+A1:2007

1379-CPR-282/25

**Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß der EN 13242.**