

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 001/2026



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

BK 0/22 (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
Kornform, -größe und Rohdichte	
4.2 Korngruppe	0/22
4.3 Korngrößenverteilung	GA85
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI40
5.4. Rohdichte	NPD
Reinheit	
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f9
4.7 Qualität der Feinanteile	Bestanden
Anteil gebrochener Oberflächen	
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gebrochener Körner in groben Gesteinskörnungen	C90/3
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen	
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA30

EN 13242:2002+A1:2007

Raumbeständigkeit		EN 13242:2002+A1:2007
6.5.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	keine Schlacke	
6.5.2.2 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke	keine Schlacke	
6.5.2.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerkschlacke	keine Schlacke	
Wasseraufnahme/Saugvermögen		
5.5. Wasseraufnahme	NPD	
Zusammensetzung/Gehalt		
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	Keine rezyklierte Gesteinskörnung	
	NPD	
6.4. Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	
6.2. Säurelösliche Sulfate	NPD	
6.3. Gesamtschwefelgehalt	NPD	
	NPD	
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern		
Widerstand gegen Abrieb		
	NPD	
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß		
Gefährliche Substanzen		
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Auslaugung	NPD	
	NPD	
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen		
Verwitterungsbeständigkeit / Frostbeständigkeit		
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 U1 bis U10 (RVS 08.15.01:2010)



25

Anzensteinbruch Unterrainer GmbH
 Lofererstrasse 52
 A-6322 Kirchbichl

BK 0/22

Bezug zur Leistungserklärung-Nr.: 001/2026

Wesentliche Merkmale	Leistung
Kornform, -größe und Rohdichte	
4.2 Korngruppe	0/22
4.3 Korngrößenverteilung	GA85
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI40
Reinheit	
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f9
4.7 Qualität der Feinanteile	Bestanden
Anteil gebrochener Oberflächen	
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gebrochener Körner in groben Gesteinskörnungen	C90/3
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen	
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA30
Zusammensetzung/Gehalt	
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.