

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

BK 30/70 (31,5 / 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
Kornform, -größe und Rohdichte		
4.2 Korngruppe	30/70 (31,5/63)	
4.3 Korngrößenverteilung	Gc80-20	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	
5.4. Rohdichte	NPD	
Reinheit		
4.6 Gehalt an Feinanteilen	NPD	
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD	
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	NPD	

Raumbeständigkeit		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	
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		
6.2. Säurelösliche Sulfate	NPD	
6.3. Gesamtschwefelgehalt	NPD	
	NPD	
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten 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	
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen		
Verwitterungsbeständigkeit / Frostbeständigkeit		
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	NPD	
	NPD	
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit		

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:

Gemäß der EN 13242 Schüttmaterial BK 31,5 - 63



25

Anzensteinbruch Unterrainer GmbH

Lofererstrasse 52
A-6322 Kirchbichl

BK 31,5/63

Bezug zur Leistungserklärung-Nr.: 003/2026

Wesentliche Merkmale	Leistung
Kornform, -größe und Rohdichte	
4.2 Korngruppe	30/70 (31,5/63)
4.3 Korngrößenverteilung	Gc80-20
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD
Reinheit	
4.6 Gehalt an Feinanteilen	NPD
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD
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	NPD
Zusammensetzung/Gehalt	
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	Keine rezyklierte Gesteinskörnung
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD

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.