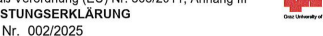
Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011, Anhang III

LEISTUNGSERKLÄRUNG



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

7. Likiaite Leistung		er. ■
Wesentliche Merkmale	Leistung	
Kornform, -größe und Rohdichte		
4.2 Korngruppe	0/22	
4.3 Korngrößenverteilung	GA85	70
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI40	500
5.4. Rohdichte	NPD	7
Reinheit		5+7
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f9	00
4.7 Qualität der Feinanteile	Bestanden	13242:2002+A1:2007
Anteil gebrochener Oberflächen		24
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gebrochener Körner in groben Gesteinskörnungen	C90/3	EN 13
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen		ш
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA30	

Raumbeständigkeit		
6.5.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	keine Schlacke	
6.5.2.2 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke	keine Schlacke	1
6.5.2.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerkschlacke	keine Schlacke	1
Wasseraufnahme/Saugvermögen		
5.5. Wasseraufnahme	NPD	
Zusammensetzung/Gehalt		1
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	Keine rezyklierte Gesteinskörnung	
6.4. Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	2
6.2. Säurelösliche Sulfate	NPD	1 8
6.3. Gesamtschwefelgehalt	NPD	1 🗒
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	EN 13242:2002+A1:2007
Widerstand gegen Abrieb		42:
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Veschleiß	NPD	132
Gefährliche Substanzen] 🖁
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	1
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Auslaugung	NPD	1
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD]
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 Schernthaner (Beauftragter der WPK)

Ort:

Loosdorf

Datum:

11.06.2025

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.: 002/2025

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.