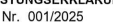
Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011, Anhang III

LEISTUNGSERKLÄRUNG





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

1. Likiai te Leistuiig		_
Wesentliche Merkmale	Leistung (Kalksteinbergbau)	
Kornform, -größe und Rohdichte		
4.2 Korngruppe	0/63	
4.3 Korngrößenverteilung	GA85] /0
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	
5.4. Rohdichte	NPD	7.
Reinheit		13242:2002+A1:2007
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f7	
4.7 Qualität der Feinanteile	Bestanden	2:2
Anteil gebrochener Oberflächen		324
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	LA40	

Raumbeständigkeit		
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	1
Wasseraufnahme/Saugvermögen		1
5.5. Wasseraufnahme	NPD	1
Zusammensetzung/Gehalt		1
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	Keine rezyklierte Gesteinskörnung	1
6.4. Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD] [
6.2. Säurelösliche Sulfate	NPD	500
6.3. Gesamtschwefelgehalt	NPD] ;
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	
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	
Verwitterungsbeständigkeit / Frostbeständigkeit	2	
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:

26.05.2025

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.: 001/2025

Wesentliche Merkmale	Leistung (Kalksteinbergbau)	
Kornform, -größe und Rohdichte		
4.2 Korngruppe	0/63	
4.3 Korngrößenverteilung	GA85	
Reinheit		
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f7	
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	LA40	
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