

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

Nr.

002/2025

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps KK 0/63~U1

2. Verwendungszweck

hydraulisch ungebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau;

3. Hersteller

Gebr. Haider Bauunternehmung GmbH Großraming 40 A-4463 Großraming Grube Häntschl

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. Erklarte Leistung		_
Wesentliche Merkmale	Leistung	
Kornform, -größe und Rohdichte		
4.2 Korngruppe	0/63	
4.3 Korngrößenverteilung	GA85	07
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI ₄₀ Standard Stand	:2007
5.4. Rohdichte	NPD	A 1:
Reinheit	e 1 1 1 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3242:2002+A1
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f ₅] 8
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden	7:5
Anteil gebrochener Oberflächen		324
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	C _{90/3}	EN 1
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen]
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA ₃₀	

Raumbeständigkeit		
6.5.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	NPD	
6.5.2.2 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke	NPD	
6.5.2.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerkschlacke	NPD	
Wasseraufnahme/Saugvermögen		
5.5. Wasseraufnahme	WA ₂₄ <2 M-% (F2)	
Zusammensetzung/Gehalt		
Angaben zum Ausgangsmaterial (Petrogr. Beschreibung)	Kies Sand	
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	
6.4. Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	200
6.2. Säurelösliche Sulfate	NPD	1.5
6.3. Gesamtschwefelgehalt	NPD	∀
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	13242:2002+A1:2007
Widerstand gegen Abrieb		24
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Veschleiß	NPD	EN 13
Gefährliche Substanzen		ш
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Auslaugung	NPD	
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	
Verwitterungsbeständigkeit / Frostbeständigkeit		1
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	1
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	WA ₂₄ <2 M-% (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:

Geschäftsführer Bmst. DI Jürgen Haider

Ort:

Großraming

Datum:

20.08.2025

Unterschrift:

BAUUNTERNEHMUNG GmbH

// 4483 Groffkaming 40

rel. 072547/455-0-, Fax-DW 429

www.gebr-haider.at

Freiwillige Angaben gemäß ÖNORM B 3132:2016	Leistung
bestanden	bedeutet, dass der Gehalt an Feinanteilen im Gesteinskörnungsgemisch 3 M% nicht überschreitet oder ein positiver Nachweis gemäß ÖNORM B4811 vorliegt. Der Nachweis des Tonmineralbestandes bzw. der Frosthebung gilt zwei Jahre
Sieblinienbereich RVS 08.15.01:2017	Bild 4 Sieblinienbereiche eingehalten



CE-Kennzeichnung

KK 0/63 U1



25

Gebr. Haider Bauunternehmung GmbH

Großraming 40 A-4463 Großraming

KK 0/63 U1

Bezug zur Leistungserklärung-Nr.: 002/2025

Wesentliche Merkmale	Leistung
Kornform, -größe und Rohdichte	
4.2 Korngruppe	0/63
4.3 Korngrößenverteilung	GA85
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI40
Reinheit	
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f5
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden
Anteil gebrochener Oberflächen	
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in	
groben Gesteinskörnungen	C90/3
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen	
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben	
Gesteinskörnungen	LA30
Wasseraufnahme/Saugvermögen	
5.5. Wasseraufnahme	WA24<2 M-% (F2)
Zusammensetzung/Gehalt	
Angaben zum Ausgangsmaterial (Petrogr. Beschreibung)	Kies Sand
Verwitterungsbeständigkeit / Frostbeständigkeit	
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	WA24<2 M-% (F2)

EN 13242:2002+A1:2007

1379-CPR-287/25

hydraulisch ungebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau