

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

Nr.

001/2025

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps RK 0/63 U5

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

Wesentliche Merkmale	Leistung	A. T.	
Kornform, -größe und Rohdichte		When it is a real way to be a second to	
4.2 Korngruppe	0/63]
4.3 Korngrößenverteilung	GA85	ga kama a meng a a ja	27
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI ₄₀		3242:2002+A1:2007
5.4. Rohdichte	NPD		7
Reinheit			2+/
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f ₅		8
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden		2:2
Anteil gebrochener Oberflächen			324
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD	98	EN 13
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen] "
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA ₄₀		

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	007
6.2. Säurelösliche Sulfate	NPD	1:2
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		24;
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Veschleiß	NPD	N 13
Gefährliche Substanzen		Ш
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Auslaugung	NPD	
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	
Verwitterungsbeständigkeit / Frostbeständigkeit	8	
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	
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

BAUUNTERNEHAUNG GmbH 4467 Großfaming 40 Tel. 079473550t, Fax DW 429 www.gebr-halderat

Ort:

Großraming

Datum:

20.08.2025

Unterschrift:

Freiwillige Angaben gemäß ÖNORM B 3132:2016

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



CE-Kennzeichnung

RK 0/63 U5



25

Gebr. Haider Bauunternehmung GmbH

Großraming 40 A-4463 Großraming

RK 0/63 U5

Bezug zur Leistungserklärung-Nr.: 001/2025

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	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen	
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben	
Gesteinskörnungen	LA40
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

EN 13242:2002+A1:2007

1379-CPR-287/25

hydraulisch ungebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau