

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

Nr.

102/2025

# 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

RA I 0/22 U-A

2. Verwendungszweck

hydraulisch ungebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau; Zulässige umweltechnische Einsatzbereiche für Qualitätsklasse U-A sind in der Recycling-Baustoffverordnung (Anhang 4, Tabelle 1) zu entnehmen und vom Verwender zu beachten. Verwendungsverbote und Einsatzgebiete entsprechend Anhang 4 der Recycling-Baustoffverordnung https://www.ris.bka.gv.at/geltendefassung.wxe?abfrage=bundesnormen&gesetzesnummer=20009212&f

#### 3. Hersteller

Gebr. Haider Bauunternehmung GmbH Großraming 40 A-4463 Großraming Zwischenlager Ardning

## 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	0/22	
4.3 Korngrößenverteilung	GA85	07
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	Sl <sub>40</sub>	20
5.4. Rohdichte	NPD	A 1:
Reinheit	rough Auricia A	2+/
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f <sub>3</sub>	3242:2002+A1:2007
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden	2:2
Anteil gebrochener Oberflächen		324
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gebrochener Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD	EN 13
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen		] "
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD	

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	
Wasseraufnahme/Saugvermögen		
5.5. Wasseraufnahme	NPD	
Zusammensetzung/Gehalt		
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	$Rc_{NR}$ , $Rcug_{NR}$ , $Rb_{NR}$ , $Ra_{95}$ , $Rg_{2*}$ , $X_{1}$ , $FL_{5}$	
6.4. Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen		)7
6.2. Säurelösliche Sulfate	NPD	7 02
6.3. Gesamtschwefelgehalt	NPD	7
	NPD	T È
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	(4)	2002
Widerstand gegen Abrieb		42
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Veschleiß	NPD	EN 13242:2002+A1:2007
Gefährliche Substanzen		
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	Qualitätsklasse U-A gemäß Recycling-Baustoffverordnung	
Auslaugung	Qualitätsklasse U-A gemäß Recycling-Baustoffverordnung	
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	Qualitätsklasse U-A gemäß Recycling-Baustoffverordnung	
Verwitterungsbeständigkeit / Frostbeständigkeit		
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD	

Der Hersteller dieser Recycling-Baustoff-Produkte bestätigt die Durchführung der Qualitätssicherung gemäß §10 Recycling-Baustoffverordnung und die Einhaltung der Grenzwerte der Qualitätsklasse U-A.

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:

16.09.2025

Unterschrift:

GEBR. HAIDER
BAUUNTERNEHMUNG GmbH
12. 4463 Graffaming 40
13. 072547356 65 Fax DW 429
www.gebr-haider.at Freiwillige Angaben gemäß ÖNORM B 3141:2020 Leistung Bild A.2 Sieblinienbereiche eingehalten Sieblinienbereich < 4 cm³/kg Schwimmende Bestandteile FL (Grenze U-A gemäß RBV) Freiwillige Angaben gemäß RVS 08.15.02 Leistung Bindemittelgehalt ≥ 3,5 M.-%



CE-Kennzeichnung

RA I 0/22 U-A



15

## Gebr. Haider Bauunternehmung GmbH

Großraming 40 A-4463 Großraming

RA I 0/22 U-A

Bezug zur Leistungserklärung-Nr.: 102/2025

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	f3
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden
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
Zusammensetzung/Gehalt	
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	RcNR,RcugNR,RbNR,Ra95,Rg2-,X1-,FL5-
Freisetzung von Schwermetallen	Qualitätsklasse U-A gemäß Recycling-Baustoffverordnung
Auslaugung	Qualitätsklasse U-A gemäß Recycling-Baustoffverordnung
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	Qualitätsklasse U-A gemäß Recycling-Baustoffverordnung
Verwitterungsbeständigkeit / Frostbeständigkeit	
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt

EN 13242:2002+A1:2007

1379-CPR-149/15

hydraulisch ungebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau