

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

Nr.

101/2025

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

RB II 0/63 U6 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			7
Wesentliche Merkmale	Leistung		
Kornform, -größe und Rohdichte			
4.2 Korngruppe	0/63		
4.3 Korngrößenverteilung	GA85		07
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	The state of all peoples	20
5.4. Rohdichte	NPD	SWELLS THE RESERVE	3242:2002+A1:2007
Reinheit			2+,
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f ₃		000
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden		5.5
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 ₄₀		

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	WA ₂₄ <4 M-%	
Zusammensetzung/Gehalt		
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	$R_{C_{90}}R_{Cug_{NR}}Rb_{NR}$, R_{NR} , $R_{g_{2u}}X_{1u}$, FL_{5u}	
6.4. Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	7
6.2. Säurelösliche Sulfate	NPD	
6.3. Gesamtschwefelgehalt	NPD	7 7
	NPD	T /+
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern		
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	
	Qualitätsklasse U-A gemäß Recycling-Baustoffverordnung	
Auslaugung	O Paris III a sur 11	
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	WA ₂₄ <4 M-%	

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 Brnst. DI Jürgen Haider

4463 Großraming 40, 07264 12635 9 Fax DW 429 www.gebr-haider.at

Ort:

Croftraming

Datum:

16.09.2025

Unterschrift:

Freiwillige Angaben gemäß ÖNORM B 3140:2020	Leistung
Sieblinienbereich	Bild A.10 Sieblinienbereiche eingehalten
Schwimmende Bestandteile FL (Grenze U-A gemäß RBV)	< 4 cm³/kg



CE-Kennzeichnung

RB II 0/63 U6 U-A



15

Gebr. Haider Bauunternehmung GmbH

Großraming 40 A-4463 Großraming

RB II 0/63 U6 U-A

Bezug zur Leistungserklärung-Nr.: 101/2025

Wesentliche Merkmale	Leistung
Kornform, -größe und Rohdichte	
4.2 Korngruppe	0/63
4.3 Korngrößenverteilung	GA85
Reinheit	
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f3
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	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
Wasseraufnahme/Saugvermögen	
5.5. Wasseraufnahme	WA24<4 M-%
Zusammensetzung/Gehalt	
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten	
Gesteinskörnungen	Rc90,RcugNR,RbNR,RaNR, Rg2-,X1-,FL5-
Gefährliche Substanzen	
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