

Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011, Anhang III
LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr. 201/2025

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

RB II 0/63 U8 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 Gaishorn

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	
Kornform, -größe und Rohdichte		EN 13242:2002+A1:2007
4.2 Korngruppe	0/63	
4.3 Korngrößenverteilung	GA85	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	
5.4. Rohdichte	NPD	
Reinheit		
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f ₃	
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden	
Anteil gebrochener Oberflächen		
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gebrochener Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen		
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA ₄₀	

Raumbeständigkeit		EN 13242:2002+A1:2007
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	Rc ₉₀ , Rcug _{NR} , Rb _{NR} , RU _{NR} , Ra _{NR} , Rg ₂₅ , X ₁₀ , FL ₅	
6.4. Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	
6.2. Säurelösliche Sulfate	NPD	
6.3. Gesamtschwefelgehalt	NPD	
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	
Widerstand gegen Abrieb		
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	
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	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 Bmst. DI Jürgen Haider

Ort: Großraming

Datum: 11.08.2025

Unterschrift:

GEBR. HAIDER
BAUUNTERNEHMUNG GmbH
 4469 Großraming 40
 Tel. 07254/730540 Fax DW 4290
 www.gebr-haider.at

Freiwillige Angaben gemäß ÖNORM B 3140:2020	Leistung
Sieblinienbereich	Bild A.10 Sieblinienbereiche eingehalten
Schwimmende Bestandteile FL (Grenze U-A gemäß RBV)	< 4 cm ³ /kg



24

Gebr. Haider Bauunternehmung GmbH

Großraming 40
A-4463 Großraming

RB II 0/63 U8 U-A

Bezug zur Leistungserklärung-Nr.: Nr. 201/2025

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	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen	
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA40
Raubeständigkeit	
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,RUNR,RaNR,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-267/24

hydraulisch ungebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau