

othority per hander at other around per hander at www gelst shader at

1. Eindeutige Kenncodes der Produkttypen:

RB II 0/63 U6 U-A

2. Verwendungszweck:

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 001\_2025

3. Hersteller:

Gebrüder Haider Bauunternehmung GmbH - 4463 Großraming 40 Zwischenlager: Loosdorf 2133 Loosdorf, Hoferstraße 1

Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
 System 2+

5a. Harmonisierte Norm:

EN 13242:2002+A1:2007

5b. Notifizierte Stelle:

**TU Graz** 

Technische Universität Graz, Rechbauerstraße 12, 8010 Graz Notified Body 1379

Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle:

1379-CPR-149/15

6. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale siehe Tabelle:

Wesentliche Merkmale	Leistung	
	RB II 0/63 U6 U-A	
Verwendungszweck	U6	
Kornform, -größe und Rohdichte		
4.2 Korngruppe	0/63	
4.3 Korngrößenverteilung	G <sub>A</sub> 85	
4.4 Kornformkennzahl	NPD	
5.4 Rohdichte	NPD	
Reinheit		
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f <sub>3</sub>	
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden	
Anteil gebrochener Körnern		
4.5 Anteil gebrochener Körner	C <sub>90/3</sub>	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen		
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA <sub>40</sub>	
Raumbeständigkeit		
6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
Von ungebundenen Gesteinskörnungen aus		
Hochofen- und Stahlwerkschlacke beeinträchtigen		
Wasseraufnahme/-saugvermögen		
5.5 Wasseraufnahme	WA <sub>24</sub> ≤4 M-%	



Großraming, 24.01.2025

## Leistungserklärung RB II 0/63 U6 U-A

Zusammensetzung/Gehalt		
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten	Rc <sub>90</sub> , Rcug <sub>NR</sub> , Rb <sub>10-</sub> , Ra <sub>NR</sub>	
Gesteinskörnungen	Rg <sub>2-</sub> , X <sub>1-</sub> , FL <sub>5-</sub>	
6.4 Wasserlöslichem Sulfat	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	NPD	
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß		
Frostbeständigkeit		
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	NPD	
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	F <sub>4</sub>	
Gefährliche Stoffe:		
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen		
Kohlenwasserstoffen	VO December 15 and a first second second 5 10.	
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	gemäß Recycling-Baustoffverordnung § 10:	
- Freisetzung von Schwermetallen	Umweltverträglichkeit entspricht 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:

BAUUNTERNEHMUNG GmbH 4463 Großräming 40 rel. 0725477355-0\*, Fax DW 429 www.gebr helder.at

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des

Herstellers:

Geschäftsführer

Freiwillige Angaben gemäß ÖNORM B 3140	Leistung	
Sieblinienbereich	A.10 gemäß ÖNORM B3140:2020	
Schwimmende Bestandteile FL (Grenze U-A gemäß RBV)	< 4 cm <sup>3</sup> /kg	





15

## Gebr. Haider Bauunternehmung GmbH Zwischenlager Loosdorf Großraming 40 4463 Großraming

RB II 0/63 U6 U-A

## zu Leistungserklärung 001\_2025

## Wesentliche Merkmale:

Korngruppe	Bezeichnung	0/63
Korngrößenverteilung	Kategorie	G <sub>A</sub> 85
Reinheit:		
Gehalt an Feinanteilen	Kategorie	f <sub>3</sub>
Qualität der Feinanteile	bestanden/Schwellenwert/angegebener Wert	bestanden
Anteil gebrochener Körner	Kategorie	C <sub>90/3</sub>
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen	Kategorie	LA <sub>40</sub>
Wasseraufnahme/-saugvermögen	angegebener Wert	WA <sub>24</sub> ≤4 M-%
Zusammensetzung Gehalt		
Klassifizierung von groben rezyklierten	Kategorie	Rc90, Rcug <sub>NR</sub> , Rb <sub>10-</sub> , Ra <sub>NR</sub>
Gesteinskörnungen	×××	Rg <sub>2-</sub> , X <sub>1-</sub> , FL <sub>5</sub>
· · ·	Grenze U-A gemäß RBV	Schwimmende Bestandteile $FL \le 4 \text{ cm}^3/\text{kg}$
Frostwiderstand	Kategorie	F <sub>4</sub>

EN 13242:2002+A1:2007

1379-CPR-149/15

Hydraulisch gebundene und ungebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau