

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**Nr. 001\_2025**

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**
  3. Hersteller:  
**Gebrüder Haider Bauunternehmung GmbH - 4463 Großraming 40  
Zwischenlager: Loosdorf 2133 Loosdorf, Hoferstraße 1**
  4. 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
	<b>RB II 0/63 U6 U-A</b>
<b>Verwendungszweck</b>	<b>U6</b>
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>	
4.2 Korngruppe	0/63
4.3 Korngrößenverteilung	G <sub>A</sub> 85
4.4 Kornformkennzahl	NPD
5.4 Rohdichte	NPD
<b>Reinheit</b>	
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f <sub>3</sub>
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden
<b>Anteil gebrochener Körnern</b>	
4.5 Anteil gebrochener Körner	C <sub>90/3</sub>
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b>	
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA <sub>40</sub>
<b>Raumbeständigkeit</b>	
6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit Von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerkschlacke beeinträchtigen	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung
<b>Wasseraufnahme/-saugvermögen</b>	
5.5 Wasseraufnahme	WA <sub>24</sub> ≤ 4 M-%

<b>Zusammensetzung/Gehalt</b> 5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen 6.4 Wasserlöslichem Sulfat 6.2 Säurelösliche Sulfate 6.3 Gesamtschwefelgehalt 6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern.	RC <sub>90</sub> , RCu <sub>NR</sub> , Rb <sub>10</sub> , Ra <sub>NR</sub> Rg <sub>2</sub> , X <sub>1</sub> , FL <sub>5</sub> - NPD NPD NPD NPD
<b>Widerstand gegen Abrieb</b> 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD
<b>Frostbeständigkeit</b> 7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt 7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD F <sub>4</sub>
<b>Gefährliche Stoffe:</b> - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe - Freisetzung von Schwermetallen	gemäß Recycling-Baustoffverordnung § 10: 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:

**GEBR. HAIDER**  
**BAUNTERNEHMUNG GmbH**  
4463 Großraming 40  
Tel. 07254/7355-0, Fax DW 429  
www.gebr-haider.at

Großraming, 24.01.2025

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:**

<b>Korngruppe</b>	Bezeichnung	0/63
<b>Korngrößenverteilung</b>	Kategorie	G <sub>A</sub> 85
<b>Reinheit:</b> Gehalt an Feinanteilen Qualität der Feinanteile	Kategorie bestanden/Schwellenwert/angegebener Wert	f <sub>3</sub> bestanden
<b>Anteil gebrochener Körner</b>	Kategorie	C <sub>90/3</sub>
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b>	Kategorie	LA <sub>40</sub>
<b>Wasseraufnahme/-saugvermögen</b>	angegebener Wert	WA <sub>24</sub> ≤ 4 M-%
<b>Zusammensetzung Gehalt</b> Klassifizierung von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	Kategorie Grenze U-A gemäß RBV	RC <sub>90</sub> , RC <sub>UGNR</sub> , Rb <sub>10</sub> ., Ra <sub>NR</sub> R <sub>G2</sub> ., X <sub>1</sub> ., FL <sub>5</sub> Schwimmende Bestandteile FL ≤ 4 cm <sup>3</sup> /kg
<b>Frostwiderstand</b>	Kategorie	F <sub>4</sub>

**EN 13242:2002+A1:2007**

**1379-CPR-149/15**

**Hydraulisch gebundene und ungebundene Gemische für Ingenieur- und  
Straßenbau**