

<p><b>LEISTUNGSERKLÄRUNG</b> gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung) <b>Nr. 001/2022</b></p>	<p><b>Gebrüder Haider Bauunternehmung GmbH</b> <b>4463 Großraming 40</b>  <b>Werk Dipoldsau</b></p>
<p>1. Eindeutige Kenncodes der Produkttypen:</p> <p>RK 8/16 RK 16/32 KK 32/63</p> <p>2. Verwendungszweck:</p> <p><b>Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242</b></p> <p>3. Hersteller:</p> <p><b>Gebrüder Haider Bauunternehmung GmbH - 4463 Großraming 40</b> <b>Werk: Dipoldsau Gst. 669/1 und Gst.670/1 KG Anger</b></p> <p>4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:</p> <p><b>System 2+</b></p> <p>5a. Harmonisierte Norm:</p> <p><b>EN 13242:2002+A1:2007</b></p> <p>5b. Notifizierte Stelle:</p> <p>Stadt Wien-Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle <b>Notified Body MA 39</b></p> <p>6. Erklärte Leistung:</p> <p>Wesentliche Merkmale: <b>siehe CE-Kennzeichnung</b> Leistung: <b>siehe CE-Kennzeichnung</b> Harmonisierte Technische Spezifikation: <b>EN 13242:2002+A1:2007</b></p> <p>7. Angemessene technische Dokumentation: ---</p>	

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, 29.11.2022

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:  
**Dipl. Ing. Jürgen Haider, Geschäftsführer**

**Gebrüder Haider Bauunternehmung GmbH**  
**4463 Großraming 40**  
**Werk Diplodsau**

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>RK 8/16</b>	<b>RK 16/32</b>	<b>KK 32/63</b>
<b>Verwendungszweck</b>			
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>			
4.2 Korngruppe	8/16	16/32	32/63
4.3 Korngrößenverteilung	G <sub>C</sub> 80-20	G <sub>C</sub> 80/20	G <sub>C</sub> 80/20
4.4 Kornformkennzahl	NPD	NPD	NPD
5.4 Rohdichte	NPD	NPD	NPD
<b>Reinheit</b>			
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f <sub>NR</sub>	f <sub>NR</sub>	f <sub>NR</sub>
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD	NPD	NPD
<b>Anteil gebrochener Körnern</b>			
4.5 Anteil gebrochener Körner	NPD	NPD	NPD
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b>			
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	NPD	NPD
<b>Raumbeständigkeit</b>	keine Hochofen- oder Stahlwerkschlacke		
6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit Von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerkschlacke beeinträchtigen			
<b>Wasseraufnahme/-saugvermögen</b>			
5.5 Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>	keine rezyklierte Gesteinskörnung		
Angaben zum Ausgangsmaterial: Petrogr. Beschreibung			
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen			
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD		
6.4 Wasserlösliche Sulfate	NPD		
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD		
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern.	NPD		
<b>Widerstand gegen Abrieb</b>			
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD		
<b>Gefährliche Substanzen</b>			
- Freisetzung von Radioaktivität	unbedeutend		
- Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend		
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	unbedeutend		
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend		
<b>Frostbeständigkeit</b>			
7.2 Sonnenbrand von Basalt	NPD	NPD	NPD
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD	NPD	NPD

harmonisierte technische Spezifikation: EN 13242:2002+A1:2007