



4463 Großraming 40  
Tel. 07254 / 7355-0 Fax. DW 20  
office@gebr-haider.at  
www.gebr-haider.at

8004 Arding 44  
Tel. 03612 / 7575-0 Fax. DW 20  
office.arding@gebr-haider.at



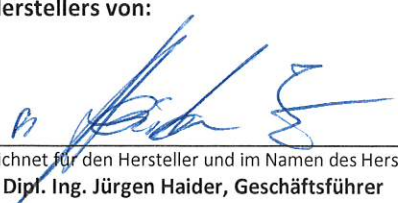
1379-CPR-251/24

<b>LEISTUNGSERKLÄRUNG</b> gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung) <b>Nr. 001/2024</b>	<b>Gebrüder Haider Bauunternehmung GmbH</b> 4463 Großraming 40  <b>Seitenentnahme Bamminger</b>
<p>1. Eindeutige Kenncodes der Produkttypen: KK 0/100</p> <p>2. Verwendungszweck:  <b>Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242</b>  <b>KK 0/100 Verwendungsklasse U9 – U10 gemäß RVS 08.15.01</b></p> <p>3. Hersteller:  <b>Seitenentnahme Bamminger - 4463 Großraming 40</b></p> <p>4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:  <b>System 2+</b></p> <p>5a. Harmonisierte Norm:  <b>EN 13242:2002+A1:2007</b></p> <p>5b. Notifizierte Stelle:  TVFA TU Graz <b>Notified Body 1379</b></p> <p>6. Erklärte Leistung:  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:

Großraming, 06.03.2024

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

<b>Gebrüder Haider Bauunternehmung GmbH</b> <b>4463 Großbraming 40</b> <b>Seitenentnahme Bamminger</b>			
<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>KK 0/100</b>		
<b>Verwendungszweck</b>	<b>U9- U10</b>		
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>			
4.2 Korngruppe	0/100		
4.3 Korngrößenverteilung	G <sub>A</sub> 75		
4.4 Kornformkennzahl	NPD		
5.4 Rohdichte	NPD		
<b>Reinheit</b>			
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f <sub>NR</sub>		
4.7 Qualität der Feinanteile	Keine Anforderung		
<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	NPD		
<b>Raumbeständigkeit</b>			
6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit Von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerkschlacke beeinträchtigen	keine Hochofen-oder Stahlwerkschlacke		
<b>Wasseraufnahme/-saugvermögen</b>			
5.5 Wasseraufnahme	NPD		
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>			
Angaben zum Ausgangsmaterial: Petrogr. Beschreibung			
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	keine rezyklierte Gesteinskörnung		
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		
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD		

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

“bestanden“ bedeutet, dass der Gehalt an Feinanteilen im Gesteinskörnungsgemisch 3 M% nicht überschreitet oder ein positiver Nachweis gemäß ÖNORM B4811 vorliegt. Der Nachweis des Tonmineralbestandes bzw. der Frosthebung gilt zwei Jahre