



4463 Großraming 40  
Tel. 07254/7355-0 Fax DW 29  
office@gebr-haider.at  
www.gebr-haider.at

9024 Ardning 44  
Tel. 03612/7575-0 Fax DW 20  
office.ardning@gebr-haider.at



1139-CPR-03340/23

|  |  |
|--|--|
| <p align="center"><b>LEISTUNGSERKLÄRUNG</b><br/>gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011<br/>(Bauproduktenverordnung)<br/><b>Nr. 001/2023</b></p>   | <p align="center"><b>Gebrüder Haider Bauunternehmung GmbH</b><br/><b>4463 Großraming 40</b><br/><br/><b>Schotterabbau Wachberg</b></p> |
| <p>1. Eindeutige Kenncodes der Produkttypen:<br/><br/>RK 0/63</p> <p>2. Verwendungszweck:<br/><br/><b>Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242.</b><br/><b>RK 0/63 Verwendungsklasse U8 – U10 gemäß RVS 08.15.01</b></p> <p>3. Hersteller:<br/><br/><b>Gebrüder Haider Bauunternehmung GmbH - 4463 Großraming 40</b><br/><b>Werk: Schotterabbau Wachberg Roggendorf KG 14156 Gst. 399/1</b></p> <p>4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:<br/><br/><b>System 2+</b></p> <p>5a. Harmonisierte Norm:<br/><br/><b>EN 13242:2002+A1:2007</b></p> <p>5b. Notifizierte Stelle:<br/><br/>Stadt Wien-Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle<br/><b>Notified Body MA 39</b></p> <p>6. Erklärte Leistung:<br/><br/>Wesentliche Merkmale: <b>siehe CE-Kennzeichnung</b><br/>Leistung: <b>siehe CE-Kennzeichnung</b><br/>Harmonisierte Technische Spezifikation: <b>EN 13242:2002+A1:2007</b></p> <p>7. Angemessene technische Dokumentation:<br/><br/>---</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, 30.05.2023

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

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

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

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <b>Wesentliche Merkmale</b>  | <b>RK 0/63</b>                             |  |  | <b>harmonisierte technische Spezifikation: EN 13242:2002+A1:2007</b> |
| <b>Verwendungszweck</b>  | <b>U8-U10</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  | NPD  |  |  |  |
| <b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b>  |  |  |  |  |
| 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung   | LA <sub>40</sub>                           |  |  |  |
| <b>Raumbeständigkeit</b>   | Keine Hochofen- oder Stahlwerkschlacke     |  |  |  |
| 6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit<br>Von ungebundenen Gesteinskörnungen aus<br>Hochofen- und Stahlwerkschlacke beeinträchtigen |  |  |  |  |
| <b>Wasseraufnahme/-saugvermögen</b>  |  |  |  |  |
| 5.5 Wasseraufnahme   | NPD  |  |  |  |
| <b>Zusammensetzung/Gehalt</b>  |  |  |  |  |
| Angaben zum Ausgangsmaterial: Petrogr.<br>Beschreibung   |  |  |  |  |
| 5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben<br>rezyklierten Gesteinskörnungen  | keine rezyklierte<br>Gesteinskörnung       |  |  |  |
| 6.4 Wasserlöslichem Sulfat   | NPD  |  |  |  |
| 6.2 Säurelösliche Sulfate  | NPD  |  |  |  |
| 6.3 Gesamtschwefelgehalt   | NPD  |  |  |  |
| 6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und<br>Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen<br>Gemischen verändern                      | NPD  |  |  |  |
| <b>Widerstand gegen Abrieb</b>   |  |  |  |  |
| 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen<br>gegen Verschleiß  | NPD  |  |  |  |
| <b>Gefährliche Substanzen</b>  |  |  |  |  |
| - Freisetzung von Radioaktivität   | unbedeutend                                |  |  |  |
| - Freisetzung von Schwermetallen   | unbedeutend                                |  |  |  |
| - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen<br>Kohlenwasserstoffen   | unbedeutend                                |  |  |  |
| - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe  | unbedeutend                                |  |  |  |
| <b>Frostbeständigkeit</b>  |  |  |  |  |
| 7.2 Sonnenbrand von Basalt   | NPD  |  |  |  |
| 7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit   | WA <sub>24</sub> ≤ 2 M-% (F <sub>2</sub> ) |  |  |  |

“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