

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**Nr.: 002/2024**  
gem. delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014  
(Ersetzt Ausgabe 001/2023)

**Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

| Chargen Nr.   | Handelsbezeichnung    | Produktionsjahr |
|---------------|-----------------------|-----------------|
| 2024/1075-004 | RM III 0/63, U10, U-A | 2024            |

"BETONBRUCH"

**Verwendungszweck:**

Gesteinskörnungen für ungebundene Anwendungen gemäß EN 12522, Verwendungsklasse U10 gemäß RVS 08.15.01 und ÖNORM B 3140 sowie Umweltklasse U-A gemäß Recycling-Baustoffverordnung BGBl II Nr. 290/2016. Gemäß RVS 08.03.01 geeignet zum Bau von Dämmen und Schüttungen.

**Hersteller:**

Bmstr. Ing. Josef Fritz GmbH & Co KG, Landesstraße 36, 6406 Oberhofen im Inntal

Werk: Zwischenlager „Kanzing“

**System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:**

System 2+

**Harmonisierte Norm:**

EN 12522:2002+A1:2007 - Gesteinskörnung für Ingenieur- und Straßenbau

Notifizierte Stelle: Austrian Standards plus GmbH

Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle: 0988-CPR-1078

**Erklärte Leistung:**

Siehe Beilage 1

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. 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:

Dietmar Krug, WPK Beauftragter

(Name und Funktion)

**fritz**

BAUMEISTER

Bmstr. Ing. Josef Fritz GmbH & Co KG  
4010 Oberhofen im Inntal · Landesstraße 36  
Telefon 0 52 62 7 62 236 · Fax 0 52 62 7 62 237

www.baufirma-fritz.at

Oberhofen, 30.04.2024  
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

| Wesentliche Merkmale  | Leistung  | Harmonisierte technische Spezifikation |   |
|---|---|--|---|
|   | RM III 0/63, U10, U-A   |  |   |
| <b>Kornform, -größe und Rohdichte</b><br>4.2 Korngruppe<br>4.3 Korngrößenverteilung<br>4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen<br>5.4 Rohdichte   | 0/63<br>G <sub>A</sub> 75<br>NPD<br>NPD   | EN 13242:2007                          |   |
| <b>Reinheit</b><br>4.6 Gehalt an Feinanteilen<br>4.7 Qualität der Feinanteile   | $f_{NR}$<br>NPD   |  |   |
| <b>Anteil gebrochener Oberflächen</b><br>4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen   | NPD   |  |   |
| <b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b><br>5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen  | NPD   |  |   |
| <b>Raubeständigkeit</b><br>6.5.2.1 Raubeständigkeit von Stahlwerksschlacke<br>6.5.2.2 Dicalciumsilikatzerfall von Hochofenstückschlacke<br>6.5.2.3 Eisenerfall in Hochofenstückschlacke   | keine industriell hergestellte Gesteinskörnung  |  |   |
| <b>Wasseraufnahme/Saugwirkung</b><br>5.5. Wasseraufnahme  | NPD   |  |   |
| <b>Zusammensetzung/Gehalt</b><br>C.3.3 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrografische Beschreibung)<br>5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen<br>6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen<br>6.2 Säurelösliche Sulfate<br>6.3 Gesamtschwefelgehalt<br>6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern | keine natürliche Gesteinskörnung<br><i>R<sub>CNPD</sub>, R<sub>CUGNPD</sub>, R<sub>b10</sub>, R<sub>aNPD</sub>, R<sub>g2</sub>, X<sub>1</sub>, FL<sub>5</sub></i><br>NPD<br>NPD<br>NPD<br>NPD |  |   |
| <b>Widerstand gegen Abrieb</b><br>5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß  | NPD   |  |   |
| <b>Gefährliche Substanzen:</b><br>- Abstrahlung von Radioaktivität<br>- Freisetzung von Schwermetallen<br>- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen<br>- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe  | unbedeutend<br>U-A<br>U-A<br>U-A  |  |   |
| <b>Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit</b><br>7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt<br>7.3.2 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost- Tau- Wechselbeständigkeit)<br>7.3.3 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)   | kein Basalt<br>NPD<br>NPD   |  |   |
| <b>Freiwillige Angabe gemäß ÖN B 3132</b>   |   |  |   |
| Klassifizierung der Bestandteile schwimmende Bestandteile (FL)<br>Glas und sonstige Materialien (Rg + X)  | Anteil R <sub>c</sub> + R <sub>a</sub> ≥ 50 M.-%<br>≤ 4 cm <sup>3</sup> /kg<br>≤ 1 M.-%   |  | - |

Der Hersteller bestätigt die Durchführung der Qualitätssicherung gern. Recycling-Baustoffverordnung BGBl II Nr. 290/2016 § 10.

**Verwendungshinweise:**

Recycling-Baustoffe der Qualitätsklasse U-A unterliegen nicht den Einsatzbeschränkungen des §13 der Recycling-Baustoffverordnung.