

Nr. Z03/2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RMH III 0/63, U10, U-A, rezyclierte mineralische Hochbau-Restmassen

2. Verwendungszweck(e):

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242, Güteklasse III gemäß ÖNORM B 3140 und Umweltklasse U-A gemäß Recycling- Baustoffverordnung BGBI. II Nr. 181/2015 novelliert mit RBV BGBI. II Nr. 290/2016.

Hersteller:

Zitt - Transporte Erdbau GmbH & Co KG, Engetalstraße 21, A-6673 Grän

Produktionsstätte: ZWL Grän/Engetal

4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

5. Harmonisierten Norm: EN 13242

Notifizierte Stelle(n): Austrian Standards plus GmbH, Nr. 0988

Erklärte Leistung: Siehe Beilage 1

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Herstellung 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:

Roland Zitt, WPK- Beauftragter

(Name und Funktion)

(Unterschrift)

Grän, am 07.07.2023

(Ort und Datum der Ausstellung)





## 23 0988-CPR-0966

Produktionszeitraum: 24.04.2023 - 26.04.2023

## 6. Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr. Z03/2023

| . Erklärte Leistung  | Beilage 1 zu Nr. Z03/203  |
|--|---|
| Wesentliche Merkmale   | Leistung  |
| Kornform, -größe und Rohdichte   |   |
| 4.2 Korngruppe   | 0/63  |
| 4.3 Korngrößenverteilung   | G <sub>A</sub> 75   |
| 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen  | NPD   |
| 5.4 Rohdichte  | NPD   |
| Reinheit   |   |
| 4.6 Gehalt an Feinanteilen   | f9  |
| 4.7 Qualität der Feinanteile   | NPD   |
| Anteil gebrochener Oberflächen   |   |
| 4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter K\u00f6rmer in groben Gesteinsk\u00f6rmungen                     | NPD   |
| Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen   |   |
| 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen  | NPD   |
| Raumbeständigkeit  |   |
| 6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke   |   |
| 6.5.2.2 Dicalciumsilikatzerfall von Hochofenstückschlacke  | keine industriell hergestellte Gesteinskörnung                            |
| 6.5.2.3 Eisenzerfall in Hochofenstückschlacke  |   |
| Wasseraufnahme/Saugwirkung   |   |
| 5.5. Wasseraufnahme  | NPD   |
| Zusammensetzung/Gehalt   |   |
| C.3.4 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrografische Beschreibung)   | recyclierte Gesteinskörnung   |
| 5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen                                     | Ra <sub>10-</sub> , Rg <sub>2-</sub> , X <sub>1-</sub> , FL <sub>5-</sub> |
| 6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen   | NPD   |
| 6.2 Säurelösliche Sulfate  | NPD   |
| 6.3 Gesamtschwefelgehalt   | NPD   |
| 6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch<br>gebundenen Gemischen verändern | NPD   |
| Widerstand gegen Abrieb  |   |
| 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß   |   |
| Gefährliche Substanzen:  | /   |
| - Abstrahlung von Radioaktivität   | unbedeutend   |
| - Freisetzung von Schwermetallen   | U-A   |
| - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen  | U-A   |
| - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe  | U-A   |
| Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit  |   |
| 7.2 "Sonnenbrand" von Basalt   | kein Basalt   |
| 7.3.2 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die<br>Frost- Tau- Wechselbeständigkeit  | NPD   |
| 7.3.3 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit ( Frostwiderstand)  | NPD   |
| Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132 und ÖNORM B 3140   | ,   |
| schwimmende Bestandteile (FL)  | ≤ 4 cm³/kg  |
| Glas und sonstige Materialien (Rg + X)   | ≤1 M%   |

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

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