

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Nr. DÜ G 02/2024 für das Produktionsjahr 24

1. Kenncode des Produkttyps:
<b>NA 0/32, U5, A2-G</b>
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
<b>UM W 35.24-2, Karbonatische Gesteinskörnung aus Bodenaushub (Recycling-Baustoff gemäß BAWP 2023) - Großer Dürregraben</b>
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
<b>Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß ÖNORM EN 13242:2007; Verwendungsklassen U5, U8, U10 gemäß ÖNORM B 3141</b> <b>Gemäß BAWP 2023 dürfen Recycling-Baustoffe der Qualitätsklasse A2-G ungebunden auch <u>im und unmittelbar über dem Grundwasser</u>, für bautechnische Zwecke nur bei bautechnischen Maßnahmen im unbedingt erforderlichen Ausmaß, verwendet werden.</b>
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
<b>Ing. Bruno Urschitz GmbH, Faakerseestraße 20, A – 9584 Finkenstein</b>
5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
<b>System 2+</b>
6. Harmonisierte Norm:
<b>EN 13242:2007</b> <b>Notifizierte Stelle(n): Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Villach, Baustoffprüfstelle, Nr. 2631</b>
7. Erklärte Leistung:
<b>Siehe Seite 2</b>
8. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der oben genannte Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Finkenstein, 20.06.2024

Ing. Bruno Urschitz  
Geschäftsführer

ING. BRUNO URSCHITZ GmbH  
Transporte - Erdbau  
Faakerseestraße 20  
9584 FINKENSTEIN, AUSTRIA  
Tel.: +43 (0) 42 54 / 71 770



2631-CPR-0008

## 7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung NA 0/32, U5, U8, U10, A2-G
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b> 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen 5.4 Rohdichte	<i>0/32</i> <i>G<sub>A85</sub></i> <i>SI<sub>10</sub></i> <i>2,75 – 2,81</i>
<b>Reinheit</b> 4.6 Gehalt an Feinanteilen 4.7 Qualität der Feinanteile	<i>f<sub>5</sub></i> bestanden
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b> 4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	<i>NPD</i>
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b> 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	<i>LA<sub>40</sub></i>
<b>Raumbeständigkeit</b> 6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke 6.5.2.2 Dicalciumsilikatzerfall von Hochofenstückschlacke 6.5.2.3 Eisenzerfall in Hochofenstückschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung
<b>Wasseraufnahme/Saugwirkung</b> 5.5. Wasseraufnahme	<i>NPD</i>
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b> C.3.4 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrografische Beschreibung) 5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen 6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen 6.2 Säurelösliche Sulfate 6.3 Gesamtschwefelgehalt 6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	karbonatisch fluviatiles Sediment keine rezyklierte Gesteinskörnung  keine rezyklierte Gesteinskörnung <i>NPD</i> <i>NPD</i> <i>NPD</i>
<b>Widerstand gegen Abrieb</b> 5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	<i>NPD</i>
<b>Gefährliche Substanzen:</b> - Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend
- Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	Klasse A2-G gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan
<b>Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit</b> 7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt 7.3.2 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost- Tau- Wechselbeständigkeit) 7.3.3 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	kein Basalt  <i>WA<sub>24</sub> ≤ 2 M-%</i> <i>F<sub>2</sub></i>
<b>Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132</b>	
Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811:2013	<i>Anteil &lt; 0,02 mm ≤ 3 M-%</i>