

**Zwischenlager St. Gallen**

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nr. LE 02/25

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**RM III 0/63, U10, U-A**

2. Verwendungszweck:

**Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische  
im Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242 und  
national für Österreich gemäß Recycling-Baustoffverordnung-RBV  
mit zulässigen Einsatzbereichen und Verwendungsverboten**

3. Hersteller:

**Firma Berger Transport GmbH, Unterlaussa 65, 8934 Altenmarkt**

4. Bevollmächtigter:

**Hr. Berger Thomas  
Firma Berger Transport GmbH, Unterlaussa 65, 8934 Altenmarkt**

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 2+**

- 6.a) Harmonisierte Norm:

**EN 13242:2002+A1:2007 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch  
gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau**

Notifizierte Stelle:

**Zertifizierungsstelle Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH  
Schirmerstraße 12, 4060 Leonding**

**Notified body Nr. 1661:**

**Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle  
Nr. 1661-CPR-0403**

- 6.b) Europäisches Bewertungsdokument: **nicht zutreffend**

Europäische Technische Bewertung: **nicht zutreffend**

Technische Bewertungsstelle: **nicht zutreffend**

Notifizierte Stelle(n): **nicht zutreffend**

7. Erklärte Leistung(en): **siehe Beilage 1, Seite 2**

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: **nicht zutreffend**

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:

**Hr. Berger Thomas., WPK-Beauftragter**

Altenmarkt, 12.06.2025

(Ort und Datum)

  
(Unterschrift)

# LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. LE 02/25

Beilage 1 zu Pkt. 7 Erklärte Leistung(en)

Wesentliche Merkmale	Leistung							
	RM III 0/63, U10, U-A							
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>								
4.2 Korngruppe	0/63							
4.3 Korngrößenverteilung	G <sub>A</sub> 75							
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD							
5.4 Rohdichte	NPD							
<b>Reinheit</b>								
4.6 Gehalt an Feinanteilen	NPD							
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD							
<b>Anteil gebrochener Körner</b>								
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD							
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b>								
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD							
<b>Raumbeständigkeit</b>	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung							
6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke beeinträchtigen								
<b>Wasseraufnahme/Saugwirkung</b>	NPD							
5.5 Wasseraufnahme								
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>								
9.1 Bezeichnung, Art der Gesteinskörnung (petrographische Beschreibung)	rezyklierte Gesteinskörnung							
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen <sup>1)</sup>	R <sub>b10</sub> , R <sub>g2</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 gebundenen Gemischen verändern	NPD							
<b>Widerstand gegen Abrieb</b>	NPD							
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß								
<b>Gefährliche Substanzen</b>	unbedeutend <b>national für Österreich:</b> <b>Konformitätserklärung für Qualitätsklasse U-A</b> gemäß Recycling-Baustoffverordnung, Umweltverträglichkeit, Bestätigung der Durchführung der Qualitätssicherung gemäß § 10 und Einhaltung der Grenzwerte der Qualitätsklasse U-A.							
- Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe								
<b>Verwitterungsbeständig./Frostbeständigkeit</b>								
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt							
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost-Tau-Wechselbeständigkeit)	NPD							
7.3.3 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	NPD							

Harmonisierte technische Spezifikation: EN 12620:2002 +A1:2007