

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							
Kornform, -größe und Rohdichte								
4.2 Korngruppe	0/63							
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 75							
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD							
5.4 Rohdichte	NPD							
Reinheit								
4.6 Gehalt an Feinanteilen	NPD							
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD							
Anteil gebrochener Körner								
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD							
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen								
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD							
Raumbeständigkeit								
6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke beeinträchtigen		keine industriell hergestellte Gesteinskörnung						
Wasseraufnahme/Saugwirkung		NPD						
5.5 Wasseraufnahme		NPD						
Zusammensetzung/Gehalt								
9.1 Bezeichnung, Art der Gesteinskörnung (petrographische Beschreibung)	rezyklierte Gesteinskörnung							
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen 1)	R _b 10-, R _g 2-, X ₁ , F _L 5-							
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							
Widerstand gegen Abrieb		NPD						
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß		NPD						
Gefährliche Substanzen		unbedeutend national für Österreich: Konformitätserklärung für Qualitätsklasse U-A gemäß Recycling-Baustoffverordnung, Umweltverträglichkeit, Bestätigung der Durchführung der Qualitätssicherung gemäß § 10 und Einhaltung der Grenzwerte der Qualitätsklasse U-A.						
Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit								
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							