

Zwischenlager St. Gallen

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. LE 02/24

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, RVS 08.03.01 und national für Österreich gemäß Recycling-
Baustoffverordnung-RBV - zulässige Einsatzbereiche und Verwendungsverbote:**

Konformitätserklärung für Qualitätsklasse U-A:

gemäß Recycling-Baustoffverordnung Bestätigung der Durchführung der
Qualitätssicherung gemäß § 10 und Einhaltung der Grenzwerte der **Qualitätsklasse U-A.**

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

Unterlaussa, 27.05.2024

(Ort und Datum)

.....
(Unterschrift)

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	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung							
6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke beeinträchtigen								
Wasseraufnahme/Saugwirkung	NPD							
5.5 Wasseraufnahme								
Zusammensetzung/Gehalt								
9.1 Bezeichnung, Art der Gesteinskörnung (petrographische Beschreibung)	rezyklierte Gesteinskörnung							
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen ¹⁾	R _{B10} , R _{G2} , X ₁ , FL 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								
Gefährliche Substanzen								
- Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend							
- Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung	U-A							
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	U-A							
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	U-A							
Verwitterungsbeständigk./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							
Freiwillige Angaben gemäß Recycling-Baustoffverordnung-RBV bzw. ÖNORM B 3140								
schwimmendes Material FL	≤ 4 cm ³ /kg							
Glas und sonstige Materialien R _G + X	≤ 1 M-%							
¹⁾ Masseanteil von mindestens								
¹⁾ Masseanteil von höchstens								

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