

Zwischenlager St. Gallen

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. LE 01/25

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Aushubmaterialien:
NA 0/22, U1, A2-G
NA 0/63, U6, A2-G
NA 0/63, U7, A2-G
NA 0/63, U10, A2-G

2. Verwendungszweck:

Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische im Ingenieur- und Straßenbau
gemäß EN 13242, RVS 08.15.01, RVS 08.03.01 und Bundesabfallwirtschaftsplan – BAWP
(bei Verwendung ist die Erlaubnis für die Behandlung von Abfällen gemäß AWG erforderlich)

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 01/25

Beilage 1 zu Pkt. 7 Erklärte Leistung(en)

Wesentliche Merkmale	Leistung							
	NA 0/22, U1, A2-G	NA 0/63, U6, A2-G	NA 0/63, U7, A2-G	NA 0/63, U10, A2-G				
Kornform, -größe und Rohdichte								
4.2 Korngruppe	0/22	0/63	0/63	0/63				
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 85	G _A 85	G _A 85	G _A 75				
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	S _I 40	NPD	NPD	NPD				
5.4 Rohdichte	NPD	NPD	NPD	NPD				
Reinheit								
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f ₅	f ₃	f ₃	NPD				
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD	NPD	NPD	NPD				
Anteil gebrochener Körner								
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	C _{90/3}	C _{90/3}	C _{50/30}	NPD				
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen								
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA ₃₀	LA ₄₀	LA ₄₀	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)	Dolomitbetonter Karbonatschotter							
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD							
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								
- Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend							
- Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung	national für Österreich: Umweltverträglichkeit – grundlegende Charakterisierung, Grenzwerte der Klasse A2-G gemäß Bundesabfallwirtschaftsplan – BAWP eingehalten							
- Freisetzung von polzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen								
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe								
Verwitterungsbeständigk./Frostbeständigkeit								
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt				
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost-Tau-Wechselbeständigkeit)	WA ₂₄₂	WA ₂₄₂	WA ₂₄₂	NPD				
7.3.3 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	F ₂	F ₂	F ₂	NPD				