



LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr. LE 02/20

**ZWISCHENLAGER
TIMELKAM**
(mobiler Prallbrecher R1100S)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RG II 0/63, U8, A2-G

2. Verwendungszweck:

**Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische im Ingenieur- und Straßenbau
gemäß EN 13242 und**

Bundesabfallwirtschaftsplan 2017

3. Hersteller:

Firma Schlager Transporte Gesellschaft m.b.H., Industriestraße 2, 4850 Timelkam

4. Bevollmächtigter:

Hr. Ing. Schlager Franz

Firma Schlager Transporte Gesellschaft m.b.H., Industriestraße 2, 4850 Timelkam

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-0317

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

Europäische Technische Bewertung: **nicht zutreffend**

Technische Bewertungsstelle: **nicht zutreffend**

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

7. 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. Ing. Schlager Franz, WPK-Beauftragter

Timelkam, 20.10.2020

(Ort und Datum)

TRANSPORTE
G.S.M.B.H.
A-4850 TIMELKAM, INDUSTRIESTRA. 2
TEL. 0322 88 10 00
(Unterschrift)

8. Erklärte Leistungen		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wesentliche Merkmale		RG II 0/63, U8, A2-G	
Kornform, -größe und Rohdichte		0/63 G _{A85} NPD NPD	
4.2 Korngruppe			
4.3 Korngrößenverteilung			
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen			
5.4 Rohdichte			
Reinheit		f_T bestanden	
4.6 Gehalt an Feinanteilen			
4.7 Qualität der Feinanteile			
Anteil gebrochener Körner		NPD	
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen			
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen		LA ₄₀	
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen			
Raumbeständigkeit		keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke beeinträchtigen			
Wasseraufnahme/Saugwirkung		NPD	EN 13242:2002 +A1:2007
5.5 Wasseraufnahme			
Zusammensetzung/Gehalt		R _{Cug50} , R _{b10-} , R _{g2-} , X ₁₋ , FL _s	
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			
Gefährliche Substanzen		national für Österreich: Umweltverträglichkeit – grundlegende Charakterisierung, Grenzwerte der Qualitätsklasse A2-G gemäß Bundesabfallwirtschaftsplan – BAWP 2017 eingehalten	
- Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung			
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe			
Verwitterungsbeständigk./Frostbeständigkeit		kein Basalt F ₂	
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt			
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit			