



LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr. LE 01/20

**ZWISCHENLAGER
TIMELKAM**
(mobiler Prallbrecher R1100S)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **RA I 0/22, U-A**
RA I 0/32, U-A
RB II 0/63, U6, U-A
RB II 0/63, U7, U-A
RG I 0/32, U2, U-A
RG II 0/63, U8, U-A
RM II 0/63, U7, U-A
RM III 0/63, U10, U-A
RMH III 0/63, U10, U-A
2. Verwendungszweck:
**Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische im Ingenieur- und Straßenbau
gemäß EN 13242, RVS 08.15.01 und RVS 08.03.01**
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)


(Unterschrift)
TRANSPORTE
GES.M.B.H.
A-4850 TIMELKAM, INDUSTRIESTR. 2
TELEFON (07672) 95 2 88

8. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung										Harmonisierte technische Spezifikation
	RA I 0/22, U-A	RA I 0/32, U-A	RB II 0/63, U6, U-A	RB II 0/63, U7, U-A	RG I 0/32, U2, U-A	RG II 0/63, U8, U-A	RM II 0/63, U7, U-A	RM III 0/63, U10, U-A	RM III 0/63, U10, U-A	RMH III 0/63, U10, U-A	
Kornform, -größe und Rohdichte											
4.2 Korngruppe	0/22	0/32	0/63	0/63	0/32	0/63	0/63	0/63	0/63	0/63	0/63
4.3 Korngrößenverteilung	G _{A85} S _{I40} NPD	G _{A85} S _{I40} NPD	G _{A85} NPD NPD	G _{A85} NPD NPD	G _{A85} S _{I40} NPD	G _{A85} NPD NPD	G _{A85} NPD NPD	G _{A75} NPD NPD	G _{A75} NPD NPD	G _{A75} NPD NPD	G _{A75} NPD NPD
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen											
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	f ₅ NPD	f ₅ NPD	f ₅ NPD	f ₅ NPD	f ₅ NPD	f ₅ NPD	f ₅ NPD	f ₅ NPD	f ₅ NPD	f ₅ NPD	f ₅ NPD
Reinheit											
4.6 Gehalt an Feinanteilen	NPD	NPD	C _{90/3}	C _{50/30}	C _{50/30}	C _{50/30}	C _{50/30}	C _{50/30}	C _{50/30}	C _{50/30}	C _{50/30}
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD	NPD	LA ₄₀	LA ₄₀	LA ₄₀	LA ₄₀	LA ₄₀	LA ₄₀	LA ₄₀	LA ₄₀	LA ₄₀
Anteil gebrochener Körner											
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	C _{90/3}	C _{50/30}	C _{50/30}	C _{50/30}	C _{50/30}	C _{50/30}	C _{50/30}	C _{50/30}	C _{50/30}
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen											
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	LA ₄₀	LA ₄₀	LA ₄₀	LA ₄₀	LA ₄₀	LA ₄₀	LA ₄₀	LA ₄₀	LA ₄₀
Raumbeständigkeit											
6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke beeinträchtigen	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung
Wasseraufnahme/Saugwirkung											
5.5 Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Zusammensetzung/Gehalt											
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	R _{A85} , R _{G2} , X ₁₋₁ , FL ₅	R _{A85} , R _{G2} , X ₁₋₁ , FL ₅	R _{C90} , R _{G2} , X ₁₋₁ , FL ₅	R _{C90} , R _{G2} , X ₁₋₁ , FL ₅	R _{C90} , R _{G2} , X ₁₋₁ , FL ₅	R _{C90} , R _{G2} , X ₁₋₁ , FL ₅	R _{C90} , R _{G2} , X ₁₋₁ , FL ₅	R _{C90} , R _{G2} , X ₁₋₁ , FL ₅	R _{C90} , R _{G2} , X ₁₋₁ , FL ₅	R _{C90} , R _{G2} , X ₁₋₁ , FL ₅	R _{C90} , R _{G2} , X ₁₋₁ , FL ₅
6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Abrieb											
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gefährliche Substanzen											
- Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung	national für Österreich:	national für Österreich:	national für Österreich:	national für Österreich:	national für Österreich:	national für Österreich:	national für Österreich:	national für Österreich:	national für Österreich:	national für Österreich:	national für Österreich:
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	Konformitätserklärung gemäß Recycling-Baustoffverordnung, § 10 Qualitätssicherung durchgeführt: Umweltverträglichkeit, Grenzwerte der Qualitätsklasse U-A eingehalten	Konformitätserklärung gemäß Recycling-Baustoffverordnung, § 10 Qualitätssicherung durchgeführt: Umweltverträglichkeit, Grenzwerte der Qualitätsklasse U-A eingehalten	Konformitätserklärung gemäß Recycling-Baustoffverordnung, § 10 Qualitätssicherung durchgeführt: Umweltverträglichkeit, Grenzwerte der Qualitätsklasse U-A eingehalten	Konformitätserklärung gemäß Recycling-Baustoffverordnung, § 10 Qualitätssicherung durchgeführt: Umweltverträglichkeit, Grenzwerte der Qualitätsklasse U-A eingehalten	Konformitätserklärung gemäß Recycling-Baustoffverordnung, § 10 Qualitätssicherung durchgeführt: Umweltverträglichkeit, Grenzwerte der Qualitätsklasse U-A eingehalten	Konformitätserklärung gemäß Recycling-Baustoffverordnung, § 10 Qualitätssicherung durchgeführt: Umweltverträglichkeit, Grenzwerte der Qualitätsklasse U-A eingehalten	Konformitätserklärung gemäß Recycling-Baustoffverordnung, § 10 Qualitätssicherung durchgeführt: Umweltverträglichkeit, Grenzwerte der Qualitätsklasse U-A eingehalten	Konformitätserklärung gemäß Recycling-Baustoffverordnung, § 10 Qualitätssicherung durchgeführt: Umweltverträglichkeit, Grenzwerte der Qualitätsklasse U-A eingehalten	Konformitätserklärung gemäß Recycling-Baustoffverordnung, § 10 Qualitätssicherung durchgeführt: Umweltverträglichkeit, Grenzwerte der Qualitätsklasse U-A eingehalten	Konformitätserklärung gemäß Recycling-Baustoffverordnung, § 10 Qualitätssicherung durchgeführt: Umweltverträglichkeit, Grenzwerte der Qualitätsklasse U-A eingehalten	Konformitätserklärung gemäß Recycling-Baustoffverordnung, § 10 Qualitätssicherung durchgeführt: Umweltverträglichkeit, Grenzwerte der Qualitätsklasse U-A eingehalten
Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit											
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD	NPD	F ₄	F ₄	F ₄	F ₄	F ₄	F ₄	F ₄	F ₄	F ₄

EN 13242:2002
+A1:2007