



**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
Nr. LE 03/20

**ZWISCHENLAGER  
TIMELKAM**  
(mobiler Prallbrecher R1100S)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **RA I 0/32, U-B**  
**RB II 0/63, U7, U-B**  
**RM II 0/63, U7, U-B**  
**RMH III 0/63, U10, U-B**
2. Verwendungszweck:  
**Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische im Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242, RVS 08.15.01 und RVS 08.03.01**  
**Recycling-Baustoffverordnung - zulässige Einsatzbereiche und Verwendungsverbote:**  
**Recycling-Baustoffe mit der Qualitätsklasse U-B dürfen ungebunden in folgenden Bereichen nicht verwendet werden, sofern nicht eine wasserrechtliche Bewilligung für den Einsatz des Recycling-Baustoffes vorliegt:**
  - a) in Schutzgebieten gemäß §§ 34, 35 und 37 des Wasserrechtsgesetzes 1959 (WRG 1959), BGBl. Nr. 215/1959, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 54/2014
  - b) in der ausgewiesenen Kernzone von Schongebieten oder im ausgewiesenen engeren Schongebiet gemäß §§ 34, 35 und 37 WRG 1959, ausgenommen jeweils Schongebiete zum Schutz von Thermalwasservorkommen,
  - c) im und unmittelbar über dem Grundwasser und
  - d) in Oberflächengewässern**- dürfen nur unter einer gering durchlässigen gebundenen Deck- oder Tragschicht verwendet werden. Ausgenommen davon sind Hochbaumaßnahmen und das Trapez einer Verkehrsfläche, die über eine gering durchlässige, gebundene Deck- oder Tragschicht verfügt und ist unter Berücksichtigung bautechnischer Anforderungen unverzüglich nach dem Einbau aufzubringen.**
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



8. Erklärte Leistungen		Leistung				Harmonisierte technische Spezifikation
		RB II 0/63, U7, U-B	RM II 0/63, U7, U-B	RMH III 0/63, U10, U-B	RA I 0/32, U-B	
<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>	0/63 G <sub>A85</sub> NPD NPD	0/63 G <sub>A85</sub> NPD NPD	0/63 G <sub>A75</sub> NPD NPD	0/32 G <sub>A85</sub> S <sub>I40</sub> NPD	
	<b>Reinheit</b>	f <sub>3</sub> NPD	f <sub>3</sub> NPD	NPD NPD	f <sub>5</sub> NPD	
	<b>Anteil gebrochener Körner</b>	C <sub>50/30</sub>	C <sub>50/30</sub>	NPD	NPD	
	<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b>	LA <sub>40</sub>	LA <sub>40</sub>	NPD	NPD	
	<b>Raumbeständigkeit</b>	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
	<b>Wasseraufnahme/Saugwirkung</b>	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 13242:2002 +A1:2007
	<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>	R <sub>C30</sub> , R <sub>g2</sub> , X <sub>1</sub> , FL <sub>5</sub>	R <sub>C30</sub> , R <sub>a30</sub> , R <sub>b10</sub> , R <sub>g2</sub> , X <sub>1</sub> , FL <sub>5</sub>	R <sub>a10</sub> , R <sub>g2</sub> , X <sub>1</sub> , FL <sub>5</sub>	R <sub>a35</sub> , R <sub>g2</sub> , X <sub>1</sub> , FL <sub>5</sub>	
	<b>Widerstand gegen Abrieb</b>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	<b>Gefährliche Substanzen</b>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	<b>Verwitterungsbeständigk./Frostbeständigkeit</b>	kein Basalt F <sub>4</sub>	kein Basalt F <sub>4</sub>	kein Basalt NPD	kein Basalt NPD	