

# LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. LE 01/23

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**RB III 0/63, U10, U-A, RMH III 0/63, U10, U-A, RB III 0/63, U10, U-B, RMH III 0/63, U10, U-B**
2. Verwendungszweck:  
**Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische im Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242 und RVS 08.03.01**

**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.**

**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 Schneckenreither GmbH, Allhartsbergerstraße 7, 3331 Hilm**  
**Mobile Behandlungsanlage, mobile Brechanlage RM 90GO! Seriennummer RM 90GO!-05.2423, BJ 2020**
4. Bevollmächtigter:  
**Hr. Prok. Jechsmayr Martin, Firma Schneckenreither GmbH, Allhartsbergerstraße 7, 3331 Hilm**
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-0416**

- 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. Prok. Jechsmayr Martin, WPK-Beauftragter**

Hilm, 09.11.2023  
(Ort und Datum)

**SCHNECKENREITHER**  
GmbH

Allhartsbergerstraße 7 - 3331 Hilm

07448/27 222

office@schneckenreither-gmbh.at

(Unterschrift)  
www.schneckenreither-gmbh.at



# LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. LE 01/23

Nr. 1661-CPR-0416

## Beilage 1 zu Pkt. 7 Erklärte Leistung(en)

Wesentliche Merkmale	Leistung							
	RB III 0/63, U10, U-A	RMH III 0/63, U10, U-A	RB III 0/63, U10, U-B	RMH III 0/63, U10, U-B				
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>								
4.2 Korngruppe	0/63	0/63	0/63	0/63				
4.3 Korngrößenverteilung	$G_{A75}$	$G_{A75}$	$G_{A75}$	$G_{A75}$				
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD				
5.4 Rohdichte	NPD	NPD	NPD	NPD				
<b>Reinheit</b>								
4.6 Gehalt an Feinanteilen	NPD	NPD	NPD	NPD				
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD	NPD	NPD	NPD				
<b>Anteil gebrochener Körner</b>								
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD				
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b>								
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD				
<b>Raumbeständigkeit</b>	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung							
6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke beeinträchtigen								
<b>Wasseraufnahme/Saugwirkung</b>	NPD							
5.5 Wasseraufnahme								
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>								
9.1 Bezeichnung, Art der Gesteinskörnung (petrographische Beschreibung)	rezyklierte Gesteinskörnung	rezyklierte Gesteinskörnung	rezyklierte Gesteinskörnung	rezyklierte Gesteinskörnung				
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	$R_{C90}, R_{b10}, R_{g2}, X_1, FL_5$	$R_{A10}, R_{g2}, X_1, FL_5$	$R_{C90}, R_{b10}, R_{g2}, X_1, FL_5$	$R_{A10}, R_{g2}, X_1, FL_5$				
6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD				
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD	NPD	NPD	NPD				
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD	NPD	NPD	NPD				
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	NPD	NPD	NPD				
<b>Widerstand gegen Abrieb</b>	NPD							
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß								
<b>Gefährliche Substanzen</b>								
- Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend	unbedeutend	unbedeutend	unbedeutend				
- Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung	U-A	U-A	U-B	U-B				
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	U-A	U-A	U-B	U-B				
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	U-A	U-A	U-B	U-B				
<b>Verwitterungsbeständig./Frostbeständigkeit</b>								
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)	NPD	NPD	NPD	NPD				
7.3.3 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	NPD	NPD	NPD	NPD				
<b>Freiwillige Angaben gemäß Recycling-Baustoffverordnung-RBV</b>								
schwimmendes Material FL	$\leq 4 \text{ cm}^3/\text{kg}$	$\leq 4 \text{ cm}^3/\text{kg}$	$\leq 5 \text{ cm}^3/\text{kg}$	$\leq 5 \text{ cm}^3/\text{kg}$				
Glas und sonstige Materialien Rg + X	$\leq 1 \text{ M-\%}$	$\leq 1 \text{ M-\%}$	$\leq 1 \text{ M-\%}$	$\leq 1 \text{ M-\%}$				

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