

# LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. LE 01/25

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
RA I 0/22, U-A (SN 31490)  
RB II 0/63, U6, U-A (SN 31490)  
RMH III 0/63, U10, U-A (SN 31490)
2. Verwendungszweck:  
**Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische im Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242, RVS 08.15.01, RVS 08.15.02 und Recycling-Baustoffverordnung – RBV (siehe Anhang 1)**
3. Hersteller:  
**Firma Schmid Umwelttechnik GmbH, Gewerbepark 9, 4851 Gampern  
für das Zwischenlager Gewerbepark 9, 4851 Gampern**
4. Bevollmächtigter:  
**Hr. Bmst. Ing. Jürgen Kickinger  
Firma Schmid Umwelttechnik GmbH, Gewerbepark 9, 4851 Gampern**
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**
- 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**



**Nr. 1661-CPR-0449**

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. Bmst. Ing. Jürgen Kickinger, WPK-Beauftragter**  
Gampern, vom 04.04.2025  
(Ort und Datum)



(Unterschrift)

## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. LE 01/25

Nr. 1661-CPR-0449

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

Wesentliche Merkmale	Leistung						
	RA I 0/22, U-A	RB II 0/63, U6, U-A	RMH III 0/63, U10, U-A				
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>							
4.2 Korngruppe	0/22	0/63	0/63				
4.3 Korngrößenverteilung	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 75				
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI <sub>40</sub>	NPD	NPD				
5.4 Rohdichte	NPD	NPD	NPD				
<b>Reinheit</b>							
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f <sub>5</sub>	f <sub>3</sub>	NPD				
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD	NPD	NPD				
<b>Anteil gebrochener Körner</b>							
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD	C <sub>90/3</sub>	NPD				
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b>							
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD	LA <sub>40</sub>	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>							
5.5 Wasseraufnahme	NPD	WA <sub>24</sub> ≤ 4% (oder F <sub>4</sub> )	NPD				
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>							
9.1 Bezeichnung, Art der Gesteinskörnung (petrographische Beschreibung)	rezyklierte Gesteinskörnung	rezyklierte Gesteinskörnung	rezyklierte Gesteinskörnung				
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen <sup>1)</sup>	R <sub>95</sub> , R <sub>g2</sub> , X <sub>1</sub> , FL <sub>5</sub>	R <sub>90</sub> , R <sub>g2</sub> , X <sub>1</sub> , FL <sub>5</sub>	R <sub>10</sub> , R <sub>g2</sub> , X <sub>1</sub> , FL <sub>5</sub>				
6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD				
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD	NPD	NPD				
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD	NPD	NPD				
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	NPD	NPD				
<b>Widerstand gegen Abrieb</b>	NPD						
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß							
<b>Gefährliche Substanzen</b>	unbedeutend national für Österreich: Umweltverträglichkeit – Qualitätsklasse U-A gemäß Recycling-Baustoffverordnung eingehalten, siehe Anhang 1						
- Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe							
<b>Verwitterungsbeständig./Frostbeständigkeit</b>							
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt				
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost-Tau-Wechselbeständigkeit)	NPD	NPD	NPD				
7.3.3 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	NPD	F <sub>4</sub> (oder WA <sub>24</sub> ≤ 4%)	NPD				
<b>Freiwillige Angaben gemäß Recycling-Baustoffverordnung-RBV bzw. ÖNORM B 3140</b>							
schwimmendes Material FL	≤ 4 cm <sup>3</sup> /kg	≤ 4 cm <sup>3</sup> /kg	≤ 4 cm <sup>3</sup> /kg				
Glas und sonstige Materialien R <sub>g</sub> + X	≤ 1 M-%	≤ 1 M-%	≤ 1 M-%				

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

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**  
**für Recycling-Baustoff-Produkte**  
**gemäß § 15 Recycling-Baustoffverordnung**

Hersteller:

**Firma Schmid Umwelttechnik GmbH, Gewerbepark 9, 4851 Gampern**

Produktionsstätte/Herstellerwerk:

**Firma Schmid Umwelttechnik GmbH, Gewerbepark 9, 4851 Gampern**  
**Zwischenlager Gewerbepark 9, 4851 Gampern**

Recycling-Baustoff-Produkte:

**RA I 0/22, U-A (SN 31490)**  
**RB II 0/63, U6, U-A (SN 31490)**  
**RMH III 0/16, U10, U-A (SN 31490)**

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß ÖNORM EN 13242, ÖNORM B 3121 und ÖNORM B 3140.

Der Hersteller dieser Recycling-Baustoff-Produkte bestätigt mit dieser Konformitätserklärung die Durchführung der Qualitätssicherung gemäß § 10 Recycling-Baustoffverordnung und die Einhaltung der Grenzwerte der Qualitätsklasse U-A.

Das Ende der Abfalleigenschaft gemäß § 14 Recycling-Baustoffverordnung wird bei einem Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse U-A mit der Übergabe durch dessen Hersteller an einen Dritten erreicht.

Gampern, 04.04.2025



.....  
(Hr. Bmst. Ing. Jürgen Kickingger, MBA)

# PRODUKTVERZEICHNIS

Firma Schmid Umwelttechnik GmbH  
Gewerbepark 9, 4851 Gampern

für das Zwischenlager Gewerbepark 9, 4851 Gampern

Folgende Gesteinskörnungen unterliegen einer wPk nach ÖNORM EN 13242

Bezeichnung	Zugehörige Kategorien (Bezeichnungen gemäß ÖNORM EN 13242 und ÖNORM B 3140)
RA I 0/22, U-A <sup>1)</sup>	Recycliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/22, <i>G<sub>A85</sub>, f<sub>5</sub>, S<sub>I40</sub>, R<sub>A95</sub>, R<sub>G2-</sub>, X<sub>1-</sub>, F<sub>L5-</sub></i>
RB II 0/63, U6, U-A <sup>1)</sup>	Recycliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63, <i>G<sub>A85</sub>, f<sub>3</sub>, C<sub>90/3</sub>, L<sub>A40</sub>, R<sub>C90</sub>, R<sub>G2-</sub>, X<sub>1-</sub>, F<sub>L5-</sub></i> , Wasseraufnahme ≤ 4% oder <i>F<sub>4</sub></i>
RMH III 0/63, U10, U-A <sup>1)</sup>	Recycliertes Gesteinskörnungsgemisch 0/63, <i>G<sub>A75</sub>, R<sub>A10-</sub>, R<sub>G2-</sub>, X<sub>1-</sub>, F<sub>L5-</sub></i>

<sup>1)</sup> Gefährlichen Substanzen, Umweltverträglichkeit – **Qualitätsklasse U-A** und Verunreinigungen (U-A:  $FL \leq 4 \text{ cm}^3/\text{kg}$ ,  $Rg+X \leq 1 \text{ M-\%}$ ) gemäß Recycling-Baustoffverordnung - RBV nachgewiesen.

Alle nicht angeführten Kategorien nach ÖNORM EN 13242 sind als NPD eingestuft.

Gampern, vom 26.03.2025

  
  
.....  
Unterschrift WPK-Beauftragter