



## Mobile Aufbereitungsanlage und Zwischenlager Seitenstetten

### LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. LE 01/22

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RA I 0/22, U-A  
RA II 0/22 U-A  
RA IV 0/22, U-A  
RB II 0/63, U8, U-A  
RB IV 0/63, U11, U-A  
RM IV 0/63, U11, U-A  
RMH IV 0/63, U11, U-A

2. Verwendungszweck:

**Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische im Ingenieur- und Straßenbau  
gemäß EN 13242, RVS 08.15.01, RVS 08.15.02 und RVS 08.03.01**

3. Hersteller:

**Firma Klaus Stockinger Erdbau GmbH, Gewerbepark Pölla 20, 3353 Seitenstetten**

4. Bevollmächtigter:

**Fr. Lisa Pichler**

**Firma Klaus Stockinger Erdbau GmbH, Gewerbepark Pölla 20, 3353 Seitenstetten**

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-0210**

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:

**Fr. Lisa Pichler, WPK-Beauftragter**

Seitenstetten, 28.04.2022

(Ort und Datum)

  
.....  
(Unterschrift)

8. Erklärte Leistungen								
Wesentliche Merkmale	Leistung							Harmonisierte technische Spezifikation
	RA I 0/22, U-A	RA II 0/22, U-A	RA IV 0/22, U-A	RB II 0/63, U8, U-A	RB IV 0/63, U11, U-A	RM IV 0/63, U11, U-A	RMH IV 0/63, U11, U-A	
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>								
4.2 Korngruppe	0/22	0/22	0/22	0/63	0/63	0/63	0/63	
4.3 Korngrößenverteilung	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 75	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 75	G <sub>A</sub> 75	G <sub>A</sub> 75	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	S <sub>140</sub>	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
5.4 Rohdichte	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Reinheit</b>								
4.6 Gehalt an Feinanteilen	√ <sub>3</sub>	√ <sub>3</sub>	NPD	√ <sub>3</sub>	NPD	NPD	NPD	
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Anteil gebrochener Körner</b>								
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b>								
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	LA <sub>40</sub>	NPD	NPD	NPD	
<b>Raubständigkeit</b>								
6.5.2 Bestandteile, die die Raubständigkeit 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	
<b>Wasseraufnahme/Saugwirkung</b>								
5.5 Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 13242:2002 +A1:2007
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>								
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	R <sub>a55</sub> , R <sub>g2</sub> , X <sub>1</sub> , FL <sub>5</sub>	R <sub>a80</sub> , R <sub>g2</sub> , X <sub>1</sub> , FL <sub>5</sub>	R <sub>a80</sub> , R <sub>g2</sub> , X <sub>1</sub> , FL <sub>5</sub>	R <sub>c30</sub> , R <sub>g2</sub> , X <sub>1</sub> , FL <sub>5</sub>	R <sub>c70</sub> , R <sub>g2</sub> , X <sub>1</sub> , FL <sub>5</sub>	R <sub>c50</sub> , R <sub>a30</sub> , R <sub>b30</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>	
6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
6.3 Gesamtschwefelgehalt	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	
<b>Widerstand gegen Abrieb</b>								
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Gefährliche Substanzen</b>	national für Österreich: <b>Konformitätserklärung</b> gemäß Recycling-Baustoffverordnung, § 10 Qualitätssicherung: Umweltverträglichkeit, <b>Qualitätsklasse U-A</b> eingehalten							
<b>Verwitterungsbeständig./Frostbeständigkeit</b>								
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD	NPD	NPD	F <sub>4</sub>	NPD	NPD	NPD	