



## Schottergrube KSK Mauer

### LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. LE 02/18

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RK 0/42  
RK 4/8  
RK 8/16  
RK 16/32  
RK 32/63

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

4. Bevollmächtigter:

**Hr. Walter Lugmayr  
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-0289**

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.

Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Hr. Walter Lugmayr, WPK-Beauftragter**

Seitenstetten, 22.05.2017

(Ort und Datum)

.....  
(Unterschrift)

8. Erklärte Leistungen		Leistung					Harmonisierte technische Spezifikation
		RK 0/4	RK 4/8	RK 8/16	RK 16/32	RK 32/63	
<b>Wesentliche Merkmale</b>							
Kornform-, -größe und Rohdichte							
4.2	Korngruppe	0/4	4/8	8/16	16/32	32/63	
4.3	Korngrößenverteilung	G<80	G<80-20	G<80-20	G<80-20	G<80-20	
4.4	Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
5.4	Rohdichte	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Reinheit</b>							
4.6	Gehalt an Feinanteilen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
4.7	Qualität der Feinanteile	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	
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b>							
5.2	Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Raumbeständigkeit</b>							
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	
<b>Wasseraufnahme/Saugwirkung</b>							
5.5	Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 13242:2002 +A1:2007
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>							
5.6	Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	keine rezyklierte Gesteinskörnung	keine rezyklierte Gesteinskörnung	keine rezyklierte Gesteinskörnung	keine rezyklierte Gesteinskörnung	keine rezyklierte Gesteinskörnung	
6.4	Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
6.2	Säurelösliche Sulfate	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
6.3	Gesamtschwefelgehalt	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
6.5.1	Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Widerstand gegen Abrieb</b>							
5.3	Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Gefährliche Substanzen</b>							
-	Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
-	Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit</b>							
7.2	"Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	
7.3.2	Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	