



Schottergrube KSK Mauer

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. LE 01/17

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

KK 0/32
KK 0/63
RK 0/16
RK 0/63
RK 0/200

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 Kies GmbH, Gewerbepark Pölla 20, 3353 Seitenstetten

4. Bevollmächtigter:

**Hr. Walter Lugmayr
Firma Klaus Stockinger Kies 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.

Unterzeichnet 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
		KK 0/32	KK 0/63	RK 0/63	RK 0/16	RK 0/200		
Wesentliche Merkmale								
Kornform, -größe und Rohdichte								
4.2	Korngruppe	0/32	0/63	0/63	0/16	0/200		
4.3	Korngrößenverteilung	G _{A85}	G _{A85}	G _{A85}	G _{A75}	G _{A75}		
4.4	Kornform von groben Gesteinskörnungen	S _{I40}	NPD	NPD	NPD	NPD		
5.4	Rohdichte	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Reinheit								
4.6	Gehalt an Feinanteilen	f ₉ bestanden	f ₆ bestanden	f ₃ NPD	NPD	NPD		
4.7	Qualität der Feinanteile			NPD	NPD	NPD		
Anteil gebrochener Körner								
4.5	Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	C _{50/30}	C _{50/30}	NPD	NPD	NPD		
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen								
5.2	Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA ₄₀	LA ₄₀	LA ₄₀	NPD	NPD		
Raumbeständigkeit								
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	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
Wasseraufnahme/Saugwirkung								
5.5	Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Zusammensetzung/Gehalt								
5.6	Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	keine rezyklierte Gesteinskörnung	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 Ernährungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Widerstand gegen Abrieb								
5.3	Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Gefährliche Substanzen								
-	Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
-	Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit								
7.2	"Sommerbrand" von Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	
7.3.2	Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	F ₂	NPD	

EN 13242:2002 +A1:2007