

WERK TRINDORFERSTRASSE, HÖRSCHING

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. LE 01/18

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Sbruch
0/70 Kies
RG IV 0/63, U11, A2
RG IV 0/63, U11, A2G
RA IV 0/22, U-A
RB IV 0/32, U11, U-A
RM IV 0/63, U11, U-A
RMH IV 0/63, U11, U-A
RMH IV 0/4, U11, U-A

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 Kinberger Johann Gesellschaft m.b.H., Forellenweg 6, 4063 Hörsching

4. Bevollmächtigter:

Hr. Robert Kinberger
Firma Kinberger Johann Gesellschaft m.b.H., Forellenweg 6, 4063 Hörsching

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-0066

- 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. Robert Kinberger, WPK-Beauftragter

Hörsching, 26.02.2018

(Ort und Datum)



.....
(Unterschrift)

8. Erklärte Leistungen										
Wesentliche Merkmale	Leistung									Harmonisierte technische Spezifikation
	Sbruch	0/70 Kies	Schüttmat	Schüttmat	RA IV 0/22, U-A	RB IV 0/32, U11, U-A	RM IV 0/63, U11, U-A	RMH IV 0/63, U11, U-A	RMH IV 0/4, U11, U-A	
Kornform, -größe und Rohdichte										
4.2 Korngruppe	0/32	0/63	0/63	0/63	0/22	0/32	0/63	0/63	0/4	
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 85	G _A 85	G _A 75	G _A 75	G _A 75	G _A 75	G _A 75	G _A 75	G _F 80	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI ₄₀	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
5.4 Rohdichte	2,70 Mg/m ³	2,69 Mg/m ³	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Reinheit										
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f ₇	f ₅	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
4.7 Qualität der Feinanteile	bestande n	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Anteil gebrochener Körner										
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	C _{50/30}	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen										
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA ₄₀	LA ₄₀	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	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	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
Wasseraufnahme/Saugwirkung										
5.5 Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD	NPD	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	R ₈₀ , R _{g2} , X ₁ , FL ₅	R _{C80} , R _{g2} , X ₁ , FL ₅	R _{C50} , R _{A5} , R _{B30} , R _{g2} , X ₁ , FL ₅	R _{B10} , R _{g2} , X ₁ , FL ₅	NPD	
6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD	NPD	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	NPD	NPD	
Widerstand gegen Abrieb										
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Gefährliche Substanzen										
- Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung	NPD	NPD	National für Österreich: Umweltverträglichkeit für Bodenaushubmaterial Klasse A2 gemäß BAWP eingehalten	National für Österreich: Umweltverträglichkeit für Bodenaushubmaterial Klasse A2G gemäß BAWP eingehalten	national für Österreich: Konformitätserklärung gemäß Recycling-Baustoffverordnung, § 10 Qualitätssicherung durchgeführt: Umweltverträglichkeit, Grenzwerte der Qualitätsklasse U-A eingehalten					
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe										
Verwitterungsbeständigk./Frostbeständigkeit										
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	F ₂	F ₂	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	

EN 13242:2002
+A1:2007