

**Mobile Behandlungsanlage  
(Brecheranlage OM Track, Typ Ulisse TK 151)**

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nr. LE 01/16

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  

**RM I 0/32, U5, U-A  
RM II 0/63, U8, U-A  
RMH III 0/63, U10, U-A**
2. Verwendungszweck:  

**Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische im Ingenieur- und Straßenbau  
gemäß EN 13242, RVS 08.15.01 und RVS 08.03.01 und  
Recycling-Baustoffverordnung**
3. Hersteller:  

**Firma Johann Mühlberger Ges.m.b.H., Steinstraß 5, 4141 Pfarrkirchen**
4. Bevollmächtigter:  

**Erwin Weishäupl  
Firma Johann Mühlberger Ges.m.b.H., Steinstraß 5, 4141 Pfarrkirchen**
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-0314**
- 6.b) Europäisches Bewertungsdokument: **nicht zutreffend**  
Europäische Technische Bewertung: **nicht zutreffend**  
Technische Bewertungsstelle: **nicht zutreffend**  
Notifizierte Stelle(n): **nicht zutreffend**

7. Erklärte Leistungen				
Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
	RM I 0/32, U5, U-A	RM II 0/63, U8, U-A	RMH III 0/63, U10, U-A	
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>				EN 13242:2002 +A1:2007
4.2 Korngruppe	0/32	0/63	0/63	
4.3 Korngrößenverteilung	GA85	GA85	GA75	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	S/40	NPD	NPD	
5.4 Rohdichte	2,44 Mg/m <sup>3</sup>	2,44 Mg/m <sup>3</sup>	NPD	
<b>Reinheit</b>				
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f <sub>3</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	NPD	NPD	
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b>				
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA <sub>40</sub>	LA <sub>40</sub>	NPD	
<b>Raubeständigkeit</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	
<b>Wasseraufnahme/Saugwirkung</b>				
5.5 Wasseraufnahme	≤ 2%	≤ 4%	NPD	
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>				
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	Rc <sub>50</sub> , Ra <sub>30</sub> , Rb <sub>10</sub> , Rg <sub>2</sub> , X <sub>1</sub> , FL <sub>5</sub>	Rc <sub>50</sub> , Ra <sub>30</sub> , Rb <sub>10</sub> , Rg <sub>2</sub> , X <sub>1</sub> , FL <sub>5</sub>	Ra <sub>10</sub> , Rg <sub>2</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 Erhärungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	NPD	NPD	
<b>Widerstand gegen Abrieb</b>				
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	
<b>Gefährliche Substanzen</b>	national für Österreich: Umweltverträglichkeit, <b>Qualitätsklasse U-A</b> gemäß Recycling-Baustoffverordnung, Anhang 2, Tabelle 1 eingehalten			
- Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung				
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe				
<b>Verwitterungsbeständigk./Frostbeständigkeit</b>				
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD	NPD	NPD	

8. 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. Erwin Weishüpl, WPK-Beauftragter**

Pfarrkirchen, 13.06.2016

(Ort und Datum)

**MÜHLBERG**  
wir bewegen was.  
Baggerungen Containerverleih  
Johann Mühlberger Ges.m.b.H.  
4141 Pfarrkirchen i.M., SteinstraÙ 5  
Tel. 07286/8311, Fax 811-20