

**Mobile Behandlungsanlage
(Brechanlage MFL STE 90-60/T – MNr. 0747525)**

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. LE 03/16

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
 - RM II 0/63, U8, U-A**
 - RM II 0/63, U8, U-B**
 - RMH III 0/63, U10, U-A**
 - RMH III 0/63, U10, U-B**

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-0313

- 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 II 0/63, U8, U-A	RMH III 0/63, U10, U-A	RM II 0/63, U8, U-B	RMH III 0/63, U10, U-BA	
Kornform, -größe und Rohdichte					EN 13242:2002 +A1:2007
4.2 Korngruppe	0/63	0/63	0/63	0/63	
4.3 Korngrößenverteilung	GA85	GA75	GA85	GA75	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	
5.4 Rohdichte	2,41 Mg/m ³	NPD	2,41 Mg/m ³	NPD	
Reinheit					
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f ₃	NPD	f ₃	NPD	
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD	NPD	NPD	NPD	
Anteil gebrochener Körner					
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen					
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA ₄₀	NPD	LA ₄₀	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	
Wasseraufnahme/Saugwirkung					
5.5 Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD	NPD	
Zusammensetzung/Gehalt					
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	Rc ₅₀ , Ra ₃₀ , Rb ₁₀ , Rg ₂ , X ₁ , FL ₅	Ra ₁₀ , Rg ₂ , X ₁ , FL ₅	Rc ₅₀ , Ra ₃₀ , Rb ₁₀ , Rg ₂ , X ₁ , FL ₅	Ra ₁₀ , Rg ₂ , X ₁ , FL ₅	
6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD	NPD	NPD	NPD	
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD	NPD	NPD	NPD	
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	NPD	NPD	NPD	
Widerstand gegen Abrieb					
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD	
Gefährliche Substanzen	national für Österreich: Umweltverträglichkeit, Qualitätsklasse U-A gemäß Recycling-Baustoffverordnung, Anhang 2, Tabelle 1 eingehalten		national für Österreich: Umweltverträglichkeit, Qualitätsklasse U-B gemäß Recycling-Baustoffverordnung, Anhang 2, Tabelle 1 eingehalten		
- Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung					
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe					
Verwitterungsbeständig./Frostbeständigkeit					
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD	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

Hr. Erwin Weishäupl, WPK-Beauftragter

Pfarrkirchen, 13.06.2016

(Ort und Datum)

MÜHLBERGER
wir bewegen was!
Baggerungen
Johann Mühlberger GmbH
4141 Pfarrkirchen
Tel. 07286 / 8311

Unterzeichnet
Görsingstraße 5
Fax 811-20