

# Mobile Behandlungsanlage „Rubble Master RM 90 Go!“



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. LE 01/22



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**NG 0/63, U7, A2G  
(Bruch 0/63, A2G)**

2. Verwendungszweck:

**Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische im Ingenieur- und Straßenbau  
gemäß EN 13242, RVS 08.15.01  
und Bundesabfallwirtschaftsplan BAWP 2017**

3. Hersteller:

**Firma Zehetner Transporte – Erdbau GmbH, Mühlenweg 5, 4643 Pettenbach**

4. Bevollmächtigter:

**Hr. Zehetner Harald jun.  
Firma Zehetner Transporte – Erdbau GmbH, Mühlenweg 5, 4643 Pettenbach**

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-0341**

- 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. Zehetner Harald jun., WPK-Beauftragter**

09.03.2022

(Ort und Datum)



8. Erklärte Leistungen	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Wesentliche Merkmale</b>	NG 0/63, U7, A2G (Bruch 0/63, A2G)	
Kornform, -größe und Rohdichte	0/63 G <sub>A85</sub> NPD NPD	
Reinheit	f <sub>7</sub> bestanden	
Anteil gebrochener Körner	C <sub>50/30</sub>	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen	LA <sub>40</sub>	
Raumbeständigkeit	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
Wasseraufnahme/Saugwirkung	NPD	EN 12620:2002 +A1:2007
Zusammensetzung/Gehalt	keine rezyklierte Gesteinskörnung	
Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	
Säurelösliche Sulfate	NPD	
Gesamtschwefelgehalt	NPD	
Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	
Widerstand gegen Abrieb	NPD	
Gefährliche Substanzen	national für Österreich: Gefährliche Substanzen, Umweltverträglichkeit, Qualitätsklasse A2G gemäß Bundesabfallwirtschaftsplan BAWP 2017 eingehalten	
Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit	kein Basalt F <sub>2</sub>	
"Sonnenbrand" von Basalt		
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit		