

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0056-42-03 (01)

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

Handelsbezeichnung **RM III 063, U9, U-A** **RM III 0/63, U10, U-A**  
Art. Nr. **A001108** **A001102**

**2. Verwendungszweck(e) :**

*Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß ÖNORM EN 1242, Verwendungsklassen U9 - U10 gemäß ÖNORM B 3140 und Umweltklasse U-A gemäß Bundesgesetzblatt Jahrgang 2015, Teil II, 181. Verordnung: Recycling-Baustoffverordnung novelliert durch Bundesgesetzblatt Jahrgang 2016, Teil II, 290. Verordnung: Änderung der Recycling-Baustoffverordnung*

**3. Hersteller:**

Asamer Kies- und Betonwerke GmbH  
Unterthalhamstraße 2  
A-4694 Ohlsdorf  
Tel.: +43 (0) 50/799-0

**3.1 Produktionsstätte**

Asamer Kies- und Betonwerke GmbH  
**Werk Ohlsdorf**  
Unterthalhamstraße 2  
A-4694 Ohlsdorf  
Tel.: +43 (0) 50/799-0

**4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:**

Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle Nummer 1661-CPR-0056, System 2+

**5. Harmonisierte Norm: EN 13242:2014**

Notifizierte Zertifizierungsstelle ÖÖ. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH, Nr. 1661

**6. Erklärte Leistung: Siehe Anhang 1**

*Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Herstellung 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:

**Michael Lettner, WPK - Beauftragter**  
(Name und Funktion)

**Ohlsdorf, 13.02.2020**  
(Ort und Datum der Ausstellung)



ASAMER  
KIES- UND BETONWERKE  
Asamer Kies- und Betonwerke GmbH  
A-4694 Ohlsdorf | Unterthalhamstr. 2  
Tel: +43 (0)5 0799-0  
(Unterschrift)

Wesentliche Merkmale	Leistung				
	RM III 0/63, U9	RM III 0/63, U10			
<b>Kornform, - gröÙe und Rohdichte</b>					
4.2 Korngruppe	0/63	0/63			
4.3 KorngröÙenverteilung	G <sub>A</sub> 75	G <sub>A</sub> 75			
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD			
5.4 Rohdichte	NPD	NPD			
<b>Reinheit</b>					
4.6 Gehalt an Feinanteilen	NPD	NPD			
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD	NPD			
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b>					
4.5 Anteil gebrochener Körner und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	C <sub>50/30</sub>	NPD			
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung / Brechen</b>					
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD			
<b>Raubständigkeit</b>					
6.5.2.1 Raumbständigkeit von Stahlwerksschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung				
6.5.2.2 Dicalciumsilikatzerfall von Hochofenstückschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung				
6.5.2.3 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung				
<b>Wasseraufnahme</b>					
5.5 Wasseraufnahme	NPD	NPD			
<b>Zusammensetzung / Gehalt</b>					
C 3.3 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrographische Beschreibung)	rezykliertes gebrochenes Mischgranulat				
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	Rc <sub>50</sub> , Rb <sub>10-1</sub> , Rg <sub>2-1</sub> , X <sub>1-1</sub> , FL <sub>3-</sub>				
6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	NPD			
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD	NPD			
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD	NPD			
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	NPD			
<b>Widerstand gegen Abrieb</b>					
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	NPD			
<b>Gefährliche Stoffe</b>					
Abstrahlung durch Radioaktivität	unbedeutend	unbedeutend			
Freisetzung von Schwermetallen	U-A	U-A			
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	U-A	U-A			
<b>Verwitterungsbeständigkeit / Frostbeständigkeit</b>					
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	kein Basalt			
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost-Tau-Wechselbeständigkeit)	NPD	NPD			
7.3.3 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	NPD	NPD			
<b>Freiwillige Angaben (ONORM B 3132)</b>					
Beurteilung der Feinanteile gemäß ÖNORM B 4811 bzw. ÖNORM B 3132 (zulässiger Anteil < 0,2 mm)	NPD	NPD			
schwimmene Bestandteile (FL)	≤ 3 cm³/kg	≤ 3 cm³/kg			
Glas und sonstige Materialien (Rg + X)	≤ 1 M.-%	≤ 1 M.-%			
Einteilung U-Klasse gemäß RVS 08.15.01, Tab. 1	U9	U10			

Harmonisierte technische Spezifikation (ÖNORM EN 13242)