

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0056-42-02 für das Produktionsjahr 2019

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

Handelsbezeichnung	<b>RM S 0/63, U1, U-A</b>	<b>RM S 0/63, U2, U-A</b>	<b>RM II 0/63, U6, U-A</b>	<b>RM II 0/63, U7, U-A</b>
Art. Nr.	<b>A001104</b>	<b>A001105</b>	<b>A001106</b>	<b>A001107</b>

**2. Verwendungszweck(e) :**

*Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Anwendungen gemäß ÖNORM EN 13242 sowie ÖNORM B 3140. Die Zuordnung der in RVS 08.15.01 angeführten U-Klassen ist in Anhang 1 ersichtlich.*

**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, 17.05.2019**  
(Ord 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 S 0/63, U1	RM S 0/63, U2	RM II 0/63, U6	RM II 0/63, U7	
<b>Kornform, - gröÙe und Rohdichte</b>					
4.2 Korngruppe	0/63	0/63	0/63	0/63	
4.3 KorngröÙenverteilung	$G_{A85}$	$G_{A85}$	$G_{A85}$	$G_{A85}$	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	$SI_{40}$	$SI_{40}$	NPD	NPD	
5.4 Rohdichte	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Reinheit</b>					
4.6 Gehalt an Feinanteilen	$f_3$	$f_3$	$f_3$	$f_3$	
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b>					
4.5 Anteil gebrochener Körner und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	$C_{90/3}$	$C_{50/30}$	$C_{90/3}$	$C_{50/30}$	
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung / Brechen</b>					
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	$LA_{30}$	$LA_{30}$	$LA_{40}$	$LA_{40}$	
<b>Raubständigkeit</b>					
6.5.2.1 Raubständigkeit 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	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	$Rc_{ug95}, Rb_{10-1}, Ra_{1-1}, Rg_{2-1}, X_{1-1}, FL_{5-}$				
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 Erhärungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Widerstand gegen Abrieb</b>					
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Gefährliche Stoffe</b>					
Abstrahlung durch Radioaktivität	unbedeutend	unbedeutend	unbedeutend	unbedeutend	
Freisetzung von Schwermetallen	U-A	U-A	U-A	U-A	
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	U-A	U-A	U-A	U-A	
<b>Verwitterungsbeständigkeit / Frostbeständigkeit</b>					
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost-Tau-Wechselbeständigkeit)	$WA_{244}$	$WA_{244}$	$WA_{244}$	$WA_{244}$	
7.3.3 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	$F_4$	$F_4$	$F_4$	$F_4$	
<b>Freiwillige Angaben (ONORM B 3132)</b>					
Beurteilung der Feinanteile gemäß ONORM B 4811 bzw. ONORM B 3132 (zulässiger Anteil < 0,2 mm)	NPD	NPD	NPD	NPD	
schwimmene Bestandteile ( $FL$ )	$\leq 4 \text{ cm}^3/\text{kg}$	$\leq 4 \text{ cm}^3/\text{kg}$	$\leq 4 \text{ cm}^3/\text{kg}$	$\leq 4 \text{ cm}^3/\text{kg}$	
Glas und sonstige Materialien ( $Rg + X$ )	$\leq 1 \text{ M.-%}$	$\leq 1 \text{ M.-%}$	$\leq 1 \text{ M.-%}$	$\leq 1 \text{ M.-%}$	
Einteilung U-Klasse gemäß RVS 08.15.01, Tab. 1	U1	U2	U6	U7	