

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0056-42-01, 2025 (01)

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

Handelsbezeichnung	RM I 0/32, U4, U-A	RM II 0/63, U7, U-A	RMH III 0/63, U10, U-A
Art. Nr.	A001133	A001107	A001100

**2. Verwendungszweck(e) :**

*Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß ÖNORM EN 12620, Verwendungsklassen U1 - U7 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 12620:2002 (+ A1:2007)**

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, 09.04.2025**  
(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)

Anhang 1, zu Pkt. 6. erklärte Leistung - Werk Ohlsdorf

Wesentliche Merkmale	Leistung				
	RM I 0/32, U4	RM II 0/63, U7	RMH III 0/63, U10		
<b>Kornform, - gröÙe und Rohdichte</b>					
4.2 Korngruppe	0/32	0/63	0/63		
4.3 KorngröÙenverteilung	$G_{A85}$	$G_{A85}$	$G_{A75}$		
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	$SI_{40}$	NPD	NPD		
5.4 Rohdichte	NPD	NPD	NPD		
<b>Reinheit</b>					
4.6 Gehalt an Feinanteilen	$f_3$	$f_3$	$f_{NR}$		
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden	bestanden	NPD		
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b>					
4.5 Anteil gebrochener Körner und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	$C_{50/30}$	$C_{50/30}$	$C_{NR}$		
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung / Brechen</b>					
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	$LA_{40}$	$LA_{40}$	$LA_{NR}$		
<b>Raubeständigkeit</b>					
6.5.2.1 Raubeständigkeit 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		
<b>Zusammensetzung / Gehalt</b>					
C 3.3 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrographische Beschreibung)	rezykliertes gebrochenes Mischgranulat		rezyklierte mineralische Hochbaurestmassen		
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	$Rcug_{95}, Rb_{10-}, Ra_{1-}, Rg_{2-}, X_{1-}, FL_{3-}$		$Ra_{10-}, Rg_{2-}, X_{1-}, FL_{3-}$		
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 Stoffe</b>					
Abstrahlung durch Radioaktivität	unbedeutend	unbedeutend	unbedeutend		
Freisetzung von Schwermetallen	U-A	U-A	U-A		
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	U-A	U-A	U-A		
<b>Verwitterungsbeständigkeit / Frostbeständigkeit</b>					
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt		
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost-Tau-Wechselbeständigkeit)	$WA_{244}$	$WA_{244}$	NPD		
7.3.3 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	$F_4$	$F_4$	NPD		
<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		
schwimmene Bestandteile (FL)	$\leq 3 \text{ cm}^3/\text{kg}$	$\leq 3 \text{ cm}^3/\text{kg}$	$\leq 3 \text{ cm}^3/\text{kg}$		
Glas und sonstige Materialien ( $Rg + X$ )	$\leq 1 \text{ M.-%}$	$\leq 1 \text{ M.-%}$	$\leq 1 \text{ M.-%}$		
Einteilung U-Klasse gemäß RVS 08.15.01, Tab. 1	U4	U7	U10		

Harmonisierte technische Spezifikation (ÖNORM EN 13242)