

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0053-42-02, 2025 (01)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Handelsbezeichnung RM II 0/63, U7, U-A
Art. Nr. A001107

2. Verwendungszweck(e) :

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß ÖNORM EN 12620, Verwendungsklassen U2 - 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 Pucking
Hasenufer
A-4053 Pucking
Tel.: +43 (0) 50/799-3580

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

Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle Nummer 1661-CPR-0053, System 2+

5. Harmonisierte Norm: EN 12620:2002 (+ A1:2007)

Notifizierte Zertifizierungsstelle OÖ. 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 Pucking

Wesentliche Merkmale	Leistung			
	RM II 0/63, U7			
Kornform, - größe und Rohdichte				
4.2 Korngruppe	0/63			
4.3 Korngrößenverteilung	G_{A85}			
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD			
5.4 Rohdichte	NPD			
Reinheit				
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f_3			
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden			
Anteil gebrochener Oberflächen				
4.5 Anteil gebrochener Körner und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	$C_{50/30}$			
Widerstand gegen Zertrümmerung / Brechen				
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA_{40}			
Raumbeständigkeit				
6.5.2.1 Raumbeständigkeit 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			
Wasseraufnahme				
5.5 Wasseraufnahme	NPD			
Zusammensetzung / Gehalt				
C 3.3 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrographische Beschreibung)	rezykliertes gebrochenes Mischgranulat			
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	$R_{cu}95, R_{b10-}, R_{a1-}, R_{g2-}, X_{1-}, FL_3-$			
6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD			
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD			
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD			
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD			
Widerstand gegen Abrieb				
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD			
Gefährliche Stoffe				
Abstrahlung durch Radioaktivität	unbedeutend			
Freisetzung von Schwermetallen	U-A			
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	U-A			
Verwitterungsbeständigkeit / Frostbeständigkeit				
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt			
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost-Tau-Wechselbeständigkeit)	WA_{244}			
7.3.3 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	F_4			
Freiwillige Angaben (ÖNORM B 3132)				
Beurteilung der Feinanteile gemäß ÖNORM B 4811	NPD			
bzw. ÖNORM B 3132 (zulässiger Anteil < 0,2 mm)				
schwimmene Bestandteile (FL)	$\leq 3 \text{ cm}^3/\text{kg}$			
Glas und sonstige Materialien ($R_g + X$)	$\leq 1 \text{ M.-%}$			
Einteilung U-Klasse gemäß RVS 08.15.01, Tab. 1	U7			

Harmonisierte technische Spezifikation (ÖNORM EN 13242)