

ANHANG 1
zur Leistungserklärung 0053-42-02, 2025 (01)

Konformitätserklärung

für Recycling-Baustoff-Produkte
gemäß § 15 Recycling-BaustoffverordnungHersteller: Asamer Kies- und Betonwerke GmbH
Unterthalhamstraße 2
A-4694 Ohlsdorf
Tel.: +43 (0) 50/799-0Herstellwerk: **Werk Pucking**
Hasenufer
A-4053 Pucking

Recycling-Baustoff-Produkte für ungebundene und hydraulisch gebundene Anwendung (ÖNORM EN 13242):

Artikelbezeichnung: **RM II 0/63, U7, U-A** Artikelnummer: **A001107**

Der Hersteller dieser Recycling-Baustoff-Produkte bestätigt mit vorliegender Konformitätserklärung die Durchführung der Qualitätssicherung gemäß § 10 Recycling-Baustoffverordnung und die Einhaltung der Grenzwerte der Qualitätsklasse U-A. Weiters wird durch die Übergabe das vorzeitige Ende der Abfalleigenschaft gemäß § 14 Recycling-Baustoffverordnung erreicht. Diese Recycling-Baustoff-Produkte können entsprechend der unten angeführten Einsatzbereiche angewandt werden, wobei auch eine grenzüberschreitenden Verbringung unter Mitzuführen dieser Konformitätserklärung möglich ist.

Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß ÖNORM EN 13242, ÖNORM B 3132.

Michael Lettner, WPK - Beauftragter
(Name und Funktion)**Ohlsdorf, 09.04.2025**
(Ort und Datum der Ausstellung)
Asamer Kies- und Betonwerke GmbH
A-4694 Ohlsdorf | Unterthalhamstr. 2
Tel: +43 (0)5 0799-0

(Unterschrift)



1661-CPR-0053

Werk Pucking

zugehörige Leistungserklärung: 0053-42-02, 2025 (01)

Allgemeine Angaben:

Handelsbezeichnung	RM II 0/63, U7, U-A
Artikelnummer	A001107
Vorhergesehener Verwendungszweck	ungebundene untere Tragschicht, U-A
Maßgebende harmonisierte Norm	ÖNORM EN 13242
Art der Gesteinskörnung	Recycelte Gesteinskörnung aus Beton und natürlicher Gesteinskörnung

Kornform, -größe und Rohdichte

Korngruppe	0/63
Korngrößenverteilung	G_{A85}
Kornformkennzahl	NPD
Rohdichte	NPD

Reinheit

Gehalt an Feinanteilen	f_3
Qualität der Feinanteile	bestanden

Anteil gebrochener Oberflächen

Anteil gebrochener Körner	$C_{50/30}$
---------------------------	-------------

Widerstand gegen Zertrümmerung / Brechen

Widerstand gegen Zertrümmerung	LA_{40}
--------------------------------	-----------

Wasseraufnahme / Saugwirkung

Wasseraufnahme am 4/32	WA_{24^4}
------------------------	-------------

Zusammensetzung / Gehalt

Petrographische Beschreibung	<i>Recycelte Gesteinskörnung aus Beton</i>
Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	<i>Rcug 95, Rb 10-, Ra 1-, Rg 2-, X1-, FL 3-</i>

Gefährliche Stoffe

Freisetzung von Schwermetallen	Qualitätsklasse U-A
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	

Verwitterungsbeständigkeit

Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	WA_{24^4}
Frostwiderstand	F_4

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 1, Unterthalhamstr. 2
Tel: +43 (0)5 0799-0
(Unterschrift)