



# ASAMER

**Asamer Kies- und Betonwerke GmbH**

Unterthalhamstr. 2  
A-4694 Ohlsdorf  
Telefon +43 (0)5 0799-0  
Fax +43 (0)5 0799 1005  
office@asamer.at  
www.asamer.at

ANHANG 1  
zur Leistungserklärung 0056-42-01, 2025 (01)

## Konformitätserklärung

für Recycling-Baustoff-Produkte  
gemäß § 15 Recycling-Baustoffverordnung

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

Herstellwerk: **Werk Ohlsdorf**

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

Artikelbezeichnung:	<b>RM I 0/32, U4, U-A</b>	Artikelnummer:	<b>A001133</b>
	<b>RM II 0/63, U7, U-A</b>		<b>A001107</b>
	<b>RMH III 0/63, U10, U-A</b>		<b>A001100</b>

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

(Unterschrift)



1661-CPR-0056

**Werk Ohlsdorf**

zugehörige Leistungserklärung: 0056-42-01, 2025 (01)

**Allgemeine Angaben:**

Handelsbezeichnung	<b>RM I 0/32, U4, U-A</b>
Artikelnummer	<b>A001104</b>
Vorhergesehener Verwendungszweck	ungebundene obere Tragschicht, U-A
Maßgebende harmonisierte Norm	ÖNORM EN 13242
Art der Gesteinskörnung	Recycelte Gesteinskörnung aus Beton und natürlicher Gesteinskörnung

**Kornform, -größe und Rohdichte**

Korngruppe	0/32
Korngrößenverteilung	$G_{A85}$
Kornformkennzahl	$SI_{40}$
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 Unterthalhamstr. 2  
Tel: +43 (0)5 0799-0  
(Unterschrift)



1661-CPR-0056

**Werk Ohlsdorf**

zugehörige Leistungserklärung: 0056-42-01, 2025 (01)

**Allgemeine Angaben:**

Handelsbezeichnung	<b>RM II 0/63, U7, U-A</b>
Artikelnummer	<b>A001107</b>
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	$WA_{244}$
------------------------	------------

**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-, X 1-, 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	$WA_{244}$
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 | Unterthalhamstr. 2  
Tel: +43 (0)5 0799-0  
(Unterschrift)



1661-CPR-0056

Werk Ohlsdorf

zugehörige Leistungserklärung: 0056-42-01, 2025 (01)

**Allgemeine Angaben:**

Handelsbezeichnung	<b>RMH III 0/63, U10, U-A</b>
Artikelnummer	<b>A001100</b>
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	$G_A 75$
Kornformkennzahl	NPD
Rohdichte	NPD

**Reinheit**

Gehalt an Feinanteilen	$f_{NR}$
Qualität der Feinanteile	NPD

**Anteil gebrochener Oberflächen**

Anteil gebrochener Körner	$C_{NR}$
---------------------------	----------

**Widerstand gegen Zertrümmerung / Brechen**

Widerstand gegen Zertrümmerung	$LA_{NR}$
--------------------------------	-----------

**Wasseraufnahme / Saugwirkung**

Wasseraufnahme am 4/32	NPD
------------------------	-----

**Zusammensetzung / Gehalt**

Petrographische Beschreibung	<i>Rezyklierte mineralische Hochbaurestmassen</i>
Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	<i>Ra 10-, 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	NPD
Frostwiderstand	NPD

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

**Ohlsdorf, 09.04.2025**  
(Ort und Datum der Ausstellung)