

ANHANG 1
zur Leistungserklärung 0056-42-04, 2023 (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:	RM S 0/63, U1, U-A	Artikelnummer:	A001104
	RM S 0/63, U2, U-A		A001105
	RM II 0/63, U6, U-A		A001106
	RM II 0/63, U7, U-A		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, 06.03.2023
(Ort und Datum der Ausstellung)



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

(Unterschrift)



1661-CPR-0056

Werk Ohlsdorf

zugehörige Leistungserklärung: 0056-42-04, 2023 (01)

Allgemeine Angaben:

Handelsbezeichnung	RM S 0/63, U1, U-A
Artikelnummer	A001104
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	0/63
Korngrößenverteilung	G_{A85}
Kornformkennzahl	SI_{40}
Rohdichte	NPD

Reinheit

Gehalt an Feinanteilen	f_3
Qualität der Feinanteile	bestanden

Anteil gebrochener Oberflächen

Anteil gebrochener Körner	$C_{90/3}$
---------------------------	------------

Widerstand gegen Zertrümmerung / Brechen

Widerstand gegen Zertrümmerung	LA_{30}
--------------------------------	-----------

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>Rcug95, Rb10-, Ra1-, Rg2-, X1-, FL3-</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, 06.03.2023
(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: 0056-42-04, 2023 (01)

Allgemeine Angaben:

Handelsbezeichnung	RM S 0/63, U2, U-A
Artikelnummer	A001105
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	0/63
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_{30}
--------------------------------	-----------

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>Rcug95, Rb10-, Ra1-, Rg2-, X1-, FL3-</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, 06.03.2023
(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: 0056-42-04, 2023 (01)

Allgemeine Angaben:

Handelsbezeichnung	RM II 0/63, U6, U-A
Artikelnummer	A001106
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	$C_{90/3}$
---------------------------	------------

Widerstand gegen Zertrümmerung / Brechen

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

Wasseraufnahme / Saugwirkung

Wasseraufnahme am 4/32	WA_{244}
------------------------	------------

Zusammensetzung / Gehalt

Petrographische Beschreibung	Recycelte Gesteinskörnung aus Beton
Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	$R_{cu}95, R_b10-, R_a1-, R_g2-, X1-, FL3-$

Gefährliche Stoffe

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

Verwitterungsbeständigkeit

Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	WA_{244}
Frostwiderstand	F_4

Michael Lettner, WPK - Beauftragter
(Name und Funktion)

Ohlsdorf, 06.03.2023
(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: 0056-42-04, 2023 (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_{244}
------------------------	------------

Zusammensetzung / Gehalt

Petrographische Beschreibung	Recycelte Gesteinskörnung aus Beton
Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	R_{cug95} , R_b10- , R_a1- , R_g2- , $X1-$, $FL3-$

Gefährliche Stoffe

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

Verwitterungsbeständigkeit

Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	WA_{244}
Frostwiderstand	F_4

Michael Lettner, WPK - Beauftragter
(Name und Funktion)

Ohlsdorf, 06.03.2023
(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)