

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0056-42-02 für das Produktionsjahr 2018

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Handelsbezeichnung RB 0/63, SN 31490, Q-Klasse U--A
Art. Nr. A001101

2. Verwendungszweck(e) :

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Anwendungen gemäß ÖNORM EN 12620. Die Zuordnung der in RVS 08.15.01 angeführten U-Klassen ist in Anhang 1 ersichtlich.

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 12620:2014

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, 18.03.2018
(Ord 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)

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0056-42-02 für das Produktionsjahr 2018



1661-CPR-0056

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

Wesentliche Merkmale	Leistung				
	RB 0/63, SN 31490, Q-Klasse U-A				
Kornform, -größe und Rohdichte					Harmonisierte technische Spezifikation (ÖNORM EN 13242)
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	NPD				
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD				
Anteil gebrochener Oberflächen					
4.5 Anteil gebrochener Körner und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD				
Widerstand gegen Zertrümmerung / Brechen					
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD				
Raubbeständigkeit					
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)	Recyclingbeton				
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	$Rc_{90}, Rcug_{90}, Rb_{10+}, Ra_{1-}, Rg_{2-}, X_{1-}, FL_{5-}$				
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 Erhärtungsverhalten 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)	NPD				
7.3.3 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	NPD				
Freiwillige Angaben (ÖNORM B 3132)					
Beurteilung der Feinanteile gemäß ÖNORM B 4811 bzw. ÖNORM B 3132 (zulässiger Anteil < 0,2 mm)	NPD				
schwimmene Bestandteile (FL)	$\leq 4 \text{ cm}^3/\text{kg}$				
Glas und sonstige Materialien ($Rg + X$)	$\leq 1 \text{ M.-%}$				
Einteilung U-Klasse gemäß RVS 08.15.01, Tab. 1	U10				