

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0055-42-01 (01)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Handelsbezeichnung KK 0/63, U6
Art. Nr. A000076

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 Roitham

A-4661 Roitham
Tel.: +43 (0) 50/799-3530

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

Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle Nummer 1661-CPR-0055, 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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Michael Lettner, WPK - Beauftragter
(Name und Funktion)

Ohlsdorf, 13.02.2020
(Ort und Datum der Ausstellung)



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

Wesentliche Merkmale	Leistung				
	KK 0/63 U6				
Kornform, -größe und Rohdichte					
4.2 Korngruppe	0/63				
4.3 Korngrößenverteilung	G_{A85}				
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI_{40}				
5.4 Rohdichte	NPD				
Reinheit					
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f_7				
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden				
Anteil gebrochener Oberflächen					
4.5 Anteil gebrochener Körner und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	$C_{90/3}$				
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)	karbonatischer Kies				
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	keine rezyklierte Gesteinskörnung				
6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	keine rezyklierte Gesteinskörnung				
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	Baustoffindex < 1				
Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend				
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	unbedeutend				
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend				
Verwitterungsbeständigkeit / Frostbeständigkeit					
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt				
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost-Tau-Wechselbeständigkeit)	WA_{242}				
7.3.3 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	F_2				
Freiwillige Angaben (ÖNORM B 3132)					
Beurteilung der Feinanteile gemäß ÖNORM B 4811 bzw. ÖNORM B 3132 (zulässiger Anteil < 0,2 mm)	≤ 7				
Einteilung U-Klasse gemäß RVS 08.15.01, Tab. 1	U6				

Harmonisierte technische Spezifikation (ÖNORM EN 12424)