

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0056-42-01 für das Produktionsjahr 2019

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

Handelsbezeichnung	KK 0/22, U1	KK 0/32, U1	KK 0/32, U2	KK 0/32, U4	KK 0/63, U7	RK 0/63, U8
Art. Nr.	A001022	A001032	A010322	A010324	A000074	A000071

**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, 01.03.2019**  
(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)

Wesentliche Merkmale		Leistung							
		KK 0/22 U1	KK 0/32 U1	KK 0/32 U2	KK 0/32 U4	KK 0/63 U7	RK 0/63 U8		
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>									
4.2	Korngruppe	0/22	0/32	0/32	0/32	0/63	0/63		
4.3	Korngrößenverteilung	$G_{A85}$	$G_{A85}$	$G_{A85}$	$G_{A85}$	$G_{A85}$	$G_{A85}$		
4.4	Kornform von groben Gesteinskörnungen	$SI_{40}$	$SI_{40}$	$SI_{40}$	$SI_{40}$	NPD	NPD		
5.4	Rohdichte	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
<b>Reinheit</b>									
4.6	Gehalt an Feinanteilen	$f_7$	$f_7$	$f_7$	$f_7$	$f_7$	$f_7$		
4.7	Qualität der Feinanteile	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden		
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b>									
4.5	Anteil gebrochener Körner und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	$C_{90/3}$	$C_{90/3}$	$C_{50/30}$	$C_{50/30}$	$C_{50/30}$	NPD		
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung / Brechen</b>									
5.2	Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	$LA_{30}$	$LA_{30}$	$LA_{30}$	$LA_{40}$	$LA_{40}$	$LA_{40}$		
<b>Raumbeständigkeit</b>									
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							
<b>Wasseraufnahme</b>									
5.5	Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
<b>Zusammensetzung / Gehalt</b>									
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	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
6.3	Gesamtschwefelgehalt	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
6.5.1	Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
<b>Widerstand gegen Abrieb</b>									
5.3	Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
<b>Gefährliche Stoffe</b>									
	Abstrahlung durch Radioaktivität	Baustoffindex < 1							
	Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend							
	Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	unbedeutend							
	Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend							
<b>Verwitterungsbeständigkeit / Frostbeständigkeit</b>									
7.2	"Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt							
7.3.2	Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost-Tau-Wechselbeständigkeit)	$WA_{242}$	$WA_{242}$	$WA_{242}$	$WA_{242}$	$WA_{242}$	$WA_{242}$		
7.3.3	Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	$F_2$	$F_2$	$F_2$	$F_2$	$F_2$	$F_2$		
<b>Freiwillige Angaben (ÖNORM B 3132)</b>									
	Beurteilung der Feinanteile gemäß ÖNORM B 4811 bzw. ÖNORM B 3132 (zulässiger Anteil < 0,2 mm)	≤ 7	≤ 7	≤ 7	≤ 7	≤ 7	≤ 7		
	Einteilung U-Klasse gemäß RVS 08.15.01, Tab. 1	U1	U1	U2	U4	U7	U8		