

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0015-42-05 (2025)

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

Handelsbezeichnung                      KK 0/16 (U9), Serpentin

**2. Verwendungszweck(e) :**

*Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Anwendungen gemäß ÖNORM EN 13242. 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  
**Hartsteinwerk Wanko**  
Schlossstraße 19  
A-3508 Meidling/Tal  
Tel.: +43 (0) 50/799-3700

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

Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle Nummer 0988-CPR-0015, System 2+

**5. Harmonisierte Norm: ÖNORM EN 13242:2002 (+ A1:2007)**

Notifizierte Zertifizierungsstelle Austrian Standards plus GmbH, Nr. 0988

**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, 20.03.2025**  
(Ort und Datum der Ausstellung)



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

Anhang 1, zu Pkt. 6. erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung							
	KK 0/16 (U9) Serpentinit							
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>								
4.2 Korngruppe	0/16							
4.3 Korngrößenverteilung	G <sub>A</sub> 75							
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD							
5.4 Rohdichte	NPD							
<b>Reinheit</b>								
4.6 Gehalt an Feinanteilen	NPD							
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD							
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b>								
4.5 Anteil gebrochener Körner und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	C <sub>90/3</sub>							
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung / Brechen</b>								
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD							
<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							
<b>Zusammensetzung / Gehalt</b>								
C 3.3 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrographische Beschreibung)	Serpentinit							
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 Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD							
<b>Widerstand gegen Abrieb</b>								
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	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)	NPD							
7.3.3 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	NPD							
<b>Freiwillige Angaben (ÖNORM B 3132)</b>								
Beurteilung der Feinanteile gemäß ÖNORM B 4811 bzw. ÖNORM B 3132 (zulässiger Anteil < 0,02 mm)	NPD							
Einteilung U-Klasse gemäß RVS 08.15.01, Tab. 1	U9							

Harmonisierte technische Spezifikation (ÖNORM EN 13242)