

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0055-42-01 für das Produktionsjahr 2019

**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, 21.02.2019**  
(Ord 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<br>U6                                  |  |  |  |  |
| <b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>   |  |  |  |  |  |
| 4.2 Korngruppe  | 0/63   |  |  |  |  |
| 4.3 Korngrößenverteilung  | G <sub>A</sub> 85                              |  |  |  |  |
| 4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen   | NPD  |  |  |  |  |
| 5.4 Rohdichte   | NPD  |  |  |  |  |
| <b>Reinheit</b>   |  |  |  |  |  |
| 4.6 Gehalt an Feinanteilen  | f <sub>7</sub>                                 |  |  |  |  |
| 4.7 Qualität der Feinanteile  | bestanden                                      |  |  |  |  |
| <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   | LA <sub>40</sub>                               |  |  |  |  |
| <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)   | 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 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)     | WA <sub>242</sub>                              |  |  |  |  |
| 7.3.3 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)  | F <sub>2</sub>                                 |  |  |  |  |
| <b>Freiwillige Angaben (ÖNORM B 3132)</b>   |  |  |  |  |  |
| 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 12620)