

# Leistungserklärung

Nr. 0055-42-01 für das Produktionsjahr 17

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

KK o/63 U6

**2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**

Siehe Pkt. 1

**3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:**

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Anwendungen gemäß EN 12522. Die Zuordnung der in RVS 08.15.01:2010 angeführten U-Klassen ist im Anhang 1 ersichtlich.

**4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:**

Asamer Kies- und Betonwerke GmbH, Unterthalham Straße 2, A-4694 Ohlsdorf

**5. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:**

Asamer Kies- und Betonwerke GmbH, Werk Roitham, A-4661 Roitham, Tel.: +43 (0)5 0799-3530

**6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang 5:**

System 2+

**7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:**

Die notifizierte Zertifizierungsstelle OÖ. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH, Nr. 1661, hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle Nummer 1661-CPR-0055, System 2+.

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der nachstehend angeführten harmonisierten Norm/en entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

**8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:**

Nur relevant, wenn eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist.

**9. Erklärte Leistung Siehe Anhang 1**

**10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.**

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



ASAMER  
Kies- und Betonwerke GmbH  
4661 Roitham, Unterthalhamstr. 2

# Leistungserklärung

Nr. 0055-20-01 für das Produktionsjahr 17 • Anhang 1, Ausgabe 01.02.2017 • zu 9. Erklärte Leistung (Werk Roitham, ÖNORM EN 13242:2014)



| Wesentliche Merkmale  | Leistung                                       |  | Harmonisierte technische Spezifikation |  |
|---|--|--|--|--|
|   | KK 0/63 U6                                     |  |  |  |
| <b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>   |  |  |  |  |
| 4.2 Korngruppe  | 0/63   |  | EN 13242:2014                          |  |
| 4.3 Korngrößenverteilung  | G <sub>85</sub>                                |  |  |  |
| 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>10</sub>                               |  |  |  |
| <b>Raubständigkeit</b>  |  |  |  |  |
| 6.5.2.1 Raumbständigkeit von Stahlwerksschlacke   | keine industriell hergestellte Gesteinskörnung |  |  |  |
| 6.5.2.2 Dicalciumsilikatzerfall von Hochofenstückschlacke   |  |  |  |  |
| 6.5.2.3 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke   |  |  |  |  |
| <b>Wasseraufnahme/Saugwirkung</b>   |  |  |  |  |
| 5.5 Wasseraufnahme  | NPD  |  |  |  |
| <b>Zusammensetzung/Gehalt</b>   |  |  |  |  |
| C3.3 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrografische Beschreibung)   | Lockergestein, vorwiegend Kalk                 |  |  |  |
| 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 von Radioaktivität  | Baustoffindex < 1                              |  |  |  |
| Freisetzung von Schwermetallen  | unbedeutend                                    |  |  |  |
| Freisetzung von polzyklischen 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 den Frost-Tau-Wechselbeständigkeit)     | WA <sub>24,2</sub>                             |  |  |  |
| 7.3.3 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)  | F <sub>2</sub>                                 |  |  |  |
| <b>Freiwillige Angaben (ÖNORM B 3132)</b>   |  |  |  |  |
| Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811 bzw. ÖN B 3132 (zulässiger Anteil < 0,02 mm)                       | ≤ 7%   |  |  |  |
| Einteilung U-Klasse gemäß RVS 08.15.01, Tabelle 1   | U7   |  |  |  |

ASAMER  
Klass- und Bestandsmarken GmbH  
4620 Hilsdorf, Österreich, Tel. +43 357 22 22