

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0015-42-02 (2025)

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

|                    |                     |                     |                     |                     |             |
|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------|
| Handelsbezeichnung | KK 0/32 (U1), mobil | KK 0/32 (U3), mobil | KK 0/45 (U1), mobil | KK 0/45 (U3), mobil |             |
| Art. Nr.           | AS032-1W            | AS0032W             | AS045-1W            | AS0045W             |             |
| Handelsbezeichnung | KK 0/63 U6          | KK 0/90 U6          | KK 0/45, U9         | KK 0/63, U9         | KK 0/90, U9 |
| Art. Nr.           | A00063W             | AM0090W             | AM0045W             | AS0063W             | AS0090W     |

**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  
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 0/32  | KK 0/32           | KK 0/45           | KK 0/45           | KK 0/63           | KK 0/90           | KK 0/45           | KK 0/63           | KK 0/90           |
|  |   | U1, mobil                                      | U3, mobil         | U1, mobil         | U3, mobil         | U6                | U6                | U9                | U9                | U9                |
| <b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>                  |   |  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| 4.2  | Korngruppe  | 0/32   | 0/32              | 0/32              | 0/45              | 0/63              | 0/90              | 0/45              | 0/63              | 0/90              |
| 4.3  | Korngrößenverteilung  | G <sub>A</sub> 85                              | G <sub>A</sub> 85 | G <sub>A</sub> 85 | G <sub>A</sub> 85 | G <sub>A</sub> 85 | G <sub>A</sub> 85 | G <sub>A</sub> 75 | G <sub>A</sub> 75 | G <sub>A</sub> 75 |
| 4.4  | Kornform von groben Gesteinskörnungen   | SI <sub>40</sub>                               | SI <sub>40</sub>  | SI <sub>40</sub>  | SI <sub>40</sub>  | NPD               | NPD               | NPD               | NPD               | NPD               |
| 5.4  | Rohdichte   | NPD  | NPD               | NPD               | NPD               | NPD               | NPD               | NPD               | NPD               | NPD               |
| <b>Reinheit</b>  |   |  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| 4.6  | Gehalt an Feinanteilen  | f <sub>7</sub>                                 | f <sub>7</sub>    | f <sub>7</sub>    | f <sub>7</sub>    | f <sub>7</sub>    | f <sub>7</sub>    | NPD               | NPD               | NPD               |
| 4.7  | Qualität der Feinanteile  | bestanden                                      | bestanden         | bestanden         | bestanden         | bestanden         | bestanden         | NPD               | NPD               | NPD               |
| <b>Anteil gebrochener Oberflächen</b>                  |   |  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| 4.5  | Anteil gebrochener Körner und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen                   | C <sub>90/3</sub>                              | C <sub>90/3</sub> | C <sub>90/3</sub> | C <sub>90/3</sub> | C <sub>90/3</sub> | C <sub>90/3</sub> | C <sub>90/3</sub> | C <sub>90/3</sub> | C <sub>90/3</sub> |
| <b>Widerstand gegen Zertrümmerung / Brechen</b>        |   |  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| 5.2  | Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen   | LA <sub>30</sub>                               | LA <sub>40</sub>  | LA <sub>30</sub>  | LA <sub>40</sub>  | LA <sub>40</sub>  | LA <sub>40</sub>  | NPD               | NPD               | 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  | NPD               | NPD               | NPD               | NPD               | NPD               | NPD               | NPD               | NPD               |
| <b>Zusammensetzung / Gehalt</b>                        |   |  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| C 3.3  | Angaben zum Ausgangsmaterial (petrographische Beschreibung)   | Granulit, Serpentin                            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| 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               | NPD               | NPD               | NPD               |
| 6.3  | Gesamtschwefelgehalt  | NPD  | NPD               | NPD               | 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               | NPD               | NPD               | NPD               |
| <b>Widerstand gegen Abrieb</b>                         |   |  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| 5.3  | Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß  | NPD  | NPD               | NPD               | 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 <sub>242</sub>                              | WA <sub>242</sub> | WA <sub>242</sub> | WA <sub>242</sub> | NPD               | NPD               | NPD               | NPD               | NPD               |
| 7.3.3  | Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)  | F <sub>2</sub>                                 | F <sub>2</sub>    | F <sub>2</sub>    | F <sub>2</sub>    | NPD               | NPD               | NPD               | NPD               | NPD               |
| <b>Freiwillige Angaben (ÖNORM B 3132)</b>              |   |  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|  | Beurteilung der Feinanteile gemäß ÖNORM B 4811 bzw. ÖNORM B 3132 (zulässiger Anteil < 0,02 mm)            | ≤ 8  | ≤ 8               | ≤ 8               | ≤ 8               | ≤ 8               | ≤ 8               | NPD               | NPD               | NPD               |
|  | Einteilung U-Klasse gemäß RVS 08.15.01, Tab. 1  | U1   | U3                | U1                | U3                | U6                | U6                | U9                | U9                | U9                |

Harmonisierte technische Spezifikation (ÖNORM EN 13242)