

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0058-43-01, 2025 (01)

## 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Handelsbezeichnung                      KK 0/2 G2  
Art. Nr.                                      A000002

## 2. Verwendungszweck(e) :

*Gesteinskörnungen für die Herstellung von Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen gemäß ÖNORM EN 13043. Die Gesteinskörnungen entsprechen gemäß ÖNORM B 3580-1 bis ÖNORM B 3586 den im Anhang 1 angeführten Gesteinsklassen.*

## 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 Vorchdorf**  
Asamerstraße 11  
A-4655 Vorchdorf  
Tel.: +43 (0) 50/799-3540

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

Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle Nummer 1661-CPR-0058, System 2+

## 5. Harmonisierte Norm: EN 13043:2002 (+AC:2004)

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, 09.04.2025**  
(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 - Werk Vorchdorf

Wesentliche Merkmale	Leistung			
	KK 0/2 G2			
<b>Kornform, - gröÙe und Rohdichte</b>				
4.1.2 Korngruppe	0/2			
4.1.3 KorngröÙenverteilung	G <sub>F</sub> 85			
4.1.6 Kornform von groben Gesteinskörnungen	--			
5.5 Kornrohddichte (ρ <sub>a</sub> ) in Mg/m³	2,78 - 2,84			
<b>Reinheit</b>				
4.1.5 Qualität der Feinanteile	NPD			
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b>				
4.1.7 Anteil gebrochener Oberflächen in groben Gesteinskörnungen	--			
<b>Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln</b>				
4.2.11 Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln	NPD			
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung</b>				
4.2.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA <sub>25</sub>			
<b>Widerstand gegen Polieren / Abrieb/ Verschleiß / Abnutzung</b>				
4.2.3 Widerstand gegen Polieren von groben Gesteinskörnungen für Deckschichten	--			
4.2.4 Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD			
4.2.5 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	--			
<b>Widerstand gegen Hitzebeanspruchung</b>				
4.2.10 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD			
<b>Raumbeständigkeit</b>				
4.3.4.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	keine Schlacke			
4.3.4.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke				
4.3.4.3 Raumbeständigkeit von Gesteinskörnungen aus Stahlwerksschlacke				
<b>Zusammensetzung / Gehalt</b>				
4.3.2 Chemische Zusammensetzung (Petrographische Beschreibung)	karbonatischer Kies			
<b>Gefährliche Substanzen</b>				
Abstrahlung von Radioaktivität Freisetzung von Schwermetallen Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend			
<b>Frostwiderstand</b>				
4.2.9.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	WA <sub>24</sub> 1			
4.2.9.2 Frostwiderstand	F <sub>1</sub>			
<b>Verwitterungsbeständigkeit</b>				
4.2.12 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt			
<b>Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen</b>				
4.2.6 Widerstand von groben Gesteinskörnungen für Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen	--			
<b>Freiwillige Angaben gemäß ÖN B 3130</b>				
4.1.4 Gehalt an Feinanteilen	f <sub>16</sub>			
4.3 Widerstand gegen Polieren feiner Gesteinskörnungen (PWS), RVS 11.06.23	NPD			
4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen, ÖNORM EN 933-6	E <sub>CS</sub> 35			
4.3.3.1 Trockenhohlraumgehalt (Ridgen-Wert), ÖNORM EN 1097-4	V <sub>28/38</sub>			

Harmonisierte technische Spezifikation (ÖNORM EN 13043)