

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0015-43-02 (2025)

## 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Handelsbezeichnung	KK 2/4 OS	KK 4/8 OS	KK 8/11 OS
Art. Nr.	AEG024W	AEG048W	AEG811W

## 2. Verwendungszweck(e) :

*Gesteinskörnungen für die Herstellung von Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen gemäß ÖNORM EN 13043 sowie für Bituminöse Trag- und Deckschichten, Oberflächenbehandlungen gemäß RVS 08.16.04.*

## 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 13043:2002 (+ AC:2004)

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 - Hartsteinwerk Wanko

Wesentliche Merkmale	Leistung						
	KK 2/4	KK 4/8	KK 8/11				
<b>Verkehrsbelastung lt. RVS 08.16.04, Tabelle 3</b>	<b>M</b>	<b>M</b>	<b>M</b>				
<b>Kornform, - gröÙe und Rohdichte</b>							
4.1.2 Korngruppe	2/4	4/8	8/11				
4.1.3 KorngröÙenverteilung	G <sub>C90/15</sub>	G <sub>C90/15</sub>	G <sub>C90/15</sub>				
4.1.3.2 Toleranzen für die typische KorngröÙenverteilung	--	--	--				
4.1.6 Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI <sub>20</sub>	SI <sub>20</sub>	SI <sub>20</sub>				
5.5 Kornrohddichte (ρa) in Mg/m³	2,68 - 2,74	2,68 - 2,74	2,68 - 2,74				
<b>Reinheit</b>							
4.1.5 Qualität der Feinanteile	--	--	--				
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b>							
4.1.7 Anteil gebrochener Oberflächen in groben Gesteinskörnungen	C <sub>100/0</sub>	C <sub>100/0</sub>	C <sub>100/0</sub>				
<b>Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln</b>							
4.2.11 Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln	NPD	NPD	NPD				
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung</b>							
4.2.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA <sub>20</sub> *	LA <sub>20</sub> *	LA <sub>20</sub>				
<b>Widerstand gegen Polieren / Abrieb/ Verschleiß / Abnutzung</b>							
4.2.3 Widerstand gegen Polieren von groben Gesteinskörnungen für Deckschichten	PSV <sub>50</sub>	PSV <sub>50</sub>	PSV <sub>50</sub>				
4.2.4 Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	NPD	NPD				
4.2.5 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD				
<b>Widerstand gegen Hitzebeanspruchung</b>							
4.2.10 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	--	NPD	NPD				
<b>Raumbeständigkeit</b>	keine Schlacke						
4.3.4.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke							
4.3.4.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke							
4.3.4.3 Raumbeständigkeit von Gesteinskörnungen aus Stahlwerksschlacke							
<b>Zusammensetzung / Gehalt</b>	Granulit						
4.3.2 Chemische Zusammensetzung (Petrographische Beschreibung)							
<b>Gefährliche Substanzen</b>	unbedeutend						
Abstrahlung von Radioaktivität							
Freisetzung von Schwermetallen							
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen							
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe							
<b>Frostwiderstand</b>							
4.2.9.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	WA <sub>241</sub>	WA <sub>241</sub>	WA <sub>241</sub>				
4.2.9.2 Frostwiderstand	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>				
<b>Verwitterungsbeständigkeit</b>	kein Basalt						
4.2.12 "Sonnenbrand" von Basalt							
<b>Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen</b>							
4.2.6 Widerstand von groben Gesteinskörnungen für Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD	NPD	NPD				
<b>Freiwillige Angaben gemäß ÖN B 3130</b>							
4.1.4 Gehalt an Feinanteilen	f <sub>0,5</sub>	f <sub>0,5</sub>	f <sub>0,5</sub>				
4.3 Widerstand gegen Polieren feiner Gesteinskörnungen (PWS), RVS 11.06.23	--	--	--				
4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen, ÖNORM EN 933-6	--	--	--				
4.3.3.1 Trockenhohlraumgehalt (Ridgen-Wert), ÖNORM EN 1097-4	--	--	--				

Harmonisierte technische Spezifikation (ÖNORM EN 13043)

\* LA-Wert geprüft an der Kornklasse 8/11