

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0015-43-03 (2025)

## 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Handelsbezeichnung	EBK 0/2 (GS)	EBK 2/4 (GS)	EBK 4/8 (GS)
Art. Nr.	AHS002W	AHS024W	AHS048W
Handelsbezeichnung	EBK 8/11 (GS)	EBK 11/16 (GS)	EBK 16/22 (GS)
Art. Nr.	AHS811W	AHS116W	AHS622W

## 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  
**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 Erstellung 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									
		EBK 0/2 GS	EBK 2/4 GS	EBK 4/8 GS	EBK 8/11 GS	EBK 11/16 GS	EBK 16/22 GS				
Kornform, - gröÙe und Rohdichte											
4.1.2	Korngruppe	0/2	2/4	4/8	8/11	11/16	16/22				
4.1.3	Korngrößenverteilung	G <sub>F</sub> 85	G <sub>C</sub> 90/15	G <sub>C</sub> 90/15	G <sub>C</sub> 90/15	G <sub>C</sub> 90/15	G <sub>C</sub> 90/15				
4.1.6	Kornform von groben Gesteinskörnungen	--	--	SI <sub>15</sub>	SI <sub>15</sub>	SI <sub>15</sub>	SI <sub>15</sub>				
4.2.7.1	Kornrohddichte (ρ <sub>a</sub> ) in Mg/m³	2,68 - 2,74	2,68 - 2,74	2,68 - 2,74	2,68 - 2,74	2,68 - 2,74	2,68 - 2,74				
Reinheit											
4.1.5	Qualität der Feinanteile	MB <sub>F</sub> 10	--	--	--	--	--				
Anteil gebrochener Oberflächen											
4.1.7	Anteil gebrochener Oberflächen in groben Gesteinskörnungen	C <sub>100/0</sub>	C <sub>100/0</sub>	C <sub>100/0</sub>	C <sub>100/0</sub>	C <sub>100/0</sub>	C <sub>100/0</sub>				
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln											
4.2.11	Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD				
Widerstand gegen Zertrümmerung											
4.2.2	Widerstand gegen Zertrümmerung	LA <sub>20</sub>	LA <sub>20</sub>	LA <sub>20</sub>	LA <sub>20</sub>	LA <sub>20</sub>	LA <sub>20</sub>				
Widerstand gegen Polieren / Abrieb/ Verschleiß / Abnutzung											
4.2.3	Widerstand gegen Polieren von groben Gesteinskörnungen für Deckschichten	PSV <sub>50</sub>	PSV <sub>50</sub>	PSV <sub>50</sub>	PSV <sub>50</sub>	PSV <sub>50</sub>	PSV <sub>50</sub>				
4.2.4	Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD				
4.2.5	Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD				
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung											
4.2.10	Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD				
Raumbeständigkeit		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										
Zusammensetzung / Gehalt		Granulit									
4.3.2	Chemische Zusammensetzung (Petrographische Beschreibung)										
Gefährliche Substanzen		unbedeutend									
Abstrahlung von Radioaktivität											
Freisetzung von Schwermetallen											
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen											
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe											
Frostwiderstand											
4.2.9.1	Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	WA <sub>241</sub>	WA <sub>241</sub>	WA <sub>241</sub>	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>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>				
Verwitterungsbeständigkeit		kein Basalt									
4.2.12	"Sonnenbrand" von Basalt										
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen											
4.2.6	Widerstand von groben Gesteinskörnungen für Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen	--	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD				
Freiwillige Angaben gemäß ÖN B 3130											
4.1.4	Gehalt an Feinanteilen	f <sub>10</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>1</sub>				
	Widerstand gegen Polieren feiner Gesteinskörnungen (PWS)	≥ 0,50	--	--	--	--	--				
4.6.3	Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	E <sub>CS35</sub>	--	--	--	--	--				
4.3.3.1	Trockenhohlraumgehalt	V <sub>28/38</sub>	--	--	--	--	--				

Harmonisierte technische Spezifikation (ÖNORM EN 13043:2002 + AC:2004)

Harmonisierte technische Spezifikation (ÖNORM EN 13043:2002 + AC:2004)