

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0015-43-03 (2026)

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, 05.03.2026
(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 - 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, -größe und Rohdichte										
4.1.2 Korngruppe	0/2	2/4	4/8	8/11	11/16	16/22				
4.1.3 Korngrößenverteilung	G _{F85}	G _{C90/15}	G _{C90/15}	G _{C90/15}	G _{C90/15}	G _{C90/15}				
4.1.6 Kornform von groben Gesteinskörnungen	--	--	SI ₁₅	SI ₁₅	SI ₁₅	SI ₁₅				
4.2.7.1 Kornrohddichte (ρ_a) 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 _{F10}	--	--	--	--	--				
Anteil gebrochener Oberflächen										
4.1.7 Anteil gebrochener Oberflächen in groben Gesteinskörnungen	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}				
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 ₂₀	LA ₂₀	LA ₂₀	LA ₂₀	LA ₂₀	LA ₂₀				
Widerstand gegen Polieren / Abrieb/ Verschleiß / Abnutzung										
4.2.3 Widerstand gegen Polieren von groben Gesteinskörnungen für Deckschichten	PSV ₅₀	PSV ₅₀	PSV ₅₀	PSV ₅₀	PSV ₅₀	PSV ₅₀				
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 Hochofenstüchschlacke										
4.3.4.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstüchschlacke										
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 ₂₄₁	WA ₂₄₁	WA ₂₄₁	WA ₂₄₁	WA ₂₄₁	WA ₂₄₁				
4.2.9.2 Frostwiderstand	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁				
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 ₁₀	f ₁	f ₁	f ₁	f ₁	f ₁				
Widerstand gegen Polieren feiner Gesteinskörnungen (PWS)	≥ 0,50	--	--	--	--	--				
4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	E _{CS35}	--	--	--	--	--				
4.3.3.1 Trockenhohlraumgehalt	V _{28/38}	--	--	--	--	--				

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

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