

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0015-43-01 (2026)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Handelsbezeichnung	KK 0/2 (G2)	KK 2/4 (G2)	KK 4/8 (G2)	KK 8/11 (G2)	KK 11/16 (G2)	KK 16/22 (G2)
Art. Nr.	A00020W	AE0024W	AE0048W	AE0811W	AE1116W	AE1622W

Handelsbezeichnung	KK 0/2 (G4)	KK 22/32 (G4)
Art. Nr.	A00022W	AE2232W

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 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, 05.02.2026
(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								
	KK 0/2 G2	KK 0/2 G4	KK 2/4 G2	KK 4/8 G2	KK 8/11 G2	KK 11/16 G2	KK 16/22 G2	KK 22/32 G4	
Kornform, -größe und Rohdichte									
4.1.2 Korngruppe	0/2	0/2	2/4	4/8	8/11	11/16	16/22	22/32	
4.1.3 Korngrößenverteilung	G _F 85	G _F 85	G _C 90/15	G _C 90/15	G _C 90/15	G _C 90/15	G _C 90/15	G _C 90/20	
4.1.3.2 Toleranzen für die typische Korngrößenverteilung	G _{TC} 20	NPD	--	--	--	--	--	--	
4.1.6 Kornform von groben Gesteinskörnungen	--	--	--	SI ₁₅	SI ₁₅	SI ₁₅	SI ₁₅	SI ₂₀	
5.5 Kornrohddichte (ρ _a) in Mg/m ³	2,69 - 2,75	2,69 - 2,75	2,69 - 2,75	2,69 - 2,75	2,69 - 2,75	2,69 - 2,75	2,69 - 2,75	2,69 - 2,75	
Reinheit									
4.1.5 Qualität der Feinanteile	MB _F NR	MB _F NR	--	--	--	--	--	--	
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	NPD	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung									
4.2.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅	
Widerstand gegen Polieren / Abrieb/ Verschleiß / Abnutzung									
4.2.3 Widerstand gegen Polieren von groben Gesteinskörnungen für Deckschichten	PSV ₄₄	PSV _{NR}	PSV ₄₄	PSV ₄₄	PSV ₄₄	PSV ₄₄	PSV ₄₄	PSV ₄₄	
4.2.4 Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	NPD	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	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 ₂₄₁	WA ₂₄₂	WA ₂₄₁	WA ₂₄₁	WA ₂₄₁	WA ₂₄₁	WA ₂₄₁	WA ₂₄₂	
4.2.9.2 Frostwiderstand	F ₁	F ₂	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₂	
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	NPD	
Freiwillige Angaben gemäß ÖN B 3130									
4.1.4 Gehalt an Feinanteilen	f ₁₀	f _{NR}	f ₁	f ₁	f ₁	f ₁	f ₁	f ₂	
4.3 Widerstand gegen Polieren feiner Gesteinskörnungen (PWS), RVS 11.06.23	NPD	NPD	--	--	--	--	--	--	
4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen, ÖNORM EN 933-6	E _{CS} 35	E _{CS} 35	--	--	--	--	--	--	
4.3.3.1 Trockenhohlraumgehalt (Ridgen-Wert), ÖNORM EN 1097-4	V _{28/38}	V _{28/45}	--	--	--	--	--	--	

Harmonisierte technische Spezifikation (ÖNORM EN 13043)