

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0015-50-01 (01)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Handelsbezeichnung	Gleisschotter K1 (31,5/63)	Gleisschotter K2 (16/31,5)
Art. Nr.:	ABS063W	ABS032W

2. Verwendungszweck(e) :

Gesteinskörnungen für die Herstellung von Gleisschotter gemäß ÖNORM EN 13450, und gemäß der technischen Lieferbedingung 07.09.17.

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 13450:2014

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, 13.02.2020
(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			
	Gleisschotter K1 (31,5/63)	Gleisschotter K2 (16/31,5)		
Artikelnummer	ABS063W	ABS032W		
Kornform, -größe und Rohdichte				
6.2 Korngröße des Gleisschotters	31,5/63	16/32		
6.3 Korngrößenverteilung	D	NPD		
6.6 Kornform (Kornformkennzahl)	SI _{5/30}	SI _{5/30}		
7.4.2 Rohdichte (ρ_{cm}) in Mg/m ³	2,65 - 2,73	2,65 - 2,73		
Widerstand gegen Zertrümmerung				
7.2 Widerstand gegen Zertrümmerung (Los Angeles)	LA _{RB22}	NPD		
7.2 Widerstand gegen Zertrümmerung (Schlagzertrümmerung)	SZ _{RB22}	NPD		
Abriebwiderstand				
7.3 Widerstand gegen Verschleiß	M _{DERB} 11 angegeben	NPD		
Freisetzung gefährlicher Substanzen				
D.3.3 Kenntnis des Rohstoffes (petrographische Beschreibung)	Granulit			
Abstrahlung von Radioaktivität	Baustoffindex < 1			
Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend			
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	unbedeutend			
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend			
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit				
7.4.1 Frost-Tau-Wchselbeständigkeit	A	NPD		
Beständigkeit gegen Sonnenbrand				
7.6 Sonnenbrand	kein Basalt			
Freiwillige Angaben (ÖNORM B 3133)				
6.4 Gehalt an Feinkorn	B	≤ 1 %		
6.7 Kornlänge	B	NPD		
7.4.3 Wasseraufnahme (W_{cm})	≤ 0,5 M.-%	DPD		
Freiwillige Angaben (techn. Lieferbedingung 07.09.17)				
4.3.4 Gesteinskennzahl (GKZ)	≤ 18	NPD		

Harmonisierte technische Spezifikation (ÖNORM EN 13383-1)