

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0015-50-01 für das Produktionsjahr 2018

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Handelsbezeichnung	GLS I 32/63	GLS II 16/32
Art. Nr.:	ABS063W	ABS032W

2. Verwendungszweck(e) :

Gesteinskörnungen für die Herstellung von Gleisschotter gemäß ÖNORM EN 13450, und gemäß BH 700:2012.

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: EN 13242:2014

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, 05.03.2018
(Ord 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)

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0015-50-01 für das Produktionsjahr 2018



Anhang 1, zu Pkt. 6. erklärte Leistung - Hartsteinwerk Wanko

Wesentliche Merkmale		Leistung		
		GLS I 32/63	GLS II 16/32	
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 _{RB24}	NPD	
7.2	Widerstand gegen Zertrümmerung (Schlagzertrümmerung)	SZ _{RB22}	NPD	
Abriebwiderstand				
7.3	Widerstand gegen Verschleiß	M _{DE} RB11 _{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	

Harmonisierte technische Spezifikation (ÖNORM EN 13383-1)