

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0015-50-01 (2025)

## 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 13450:2002 (+ 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, 20.03.2025**  
(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		
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>				
6.2 Korngröße des Gleisschotters	31,5/63	16/32		
6.3 Korngrößenverteilung	D	NPD		
6.6 Kornform (Kornformkennzahl)	SI <sub>5/30</sub>	SI <sub>5/30</sub>		
7.4.2 Rohdichte ( $\rho_{cm}$ ) in Mg/m <sup>3</sup>	2,65 - 2,73	2,67 - 2,75		
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung</b>				
7.2 Widerstand gegen Zertrümmerung (Los Angeles)	LA <sub>RB22</sub>	NPD		
7.2 Widerstand gegen Zertrümmerung (Schlagzertrümmerung)	SZ <sub>RB22</sub>	NPD		
<b>Abriebwiderstand</b>				
7.3 Widerstand gegen Verschleiß	M <sub>DERB</sub> 15	NPD		
<b>Freisetzung gefährlicher Substanzen</b>				
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			
<b>Frost-Tau-Wechselbeständigkeit</b>				
7.4.1 Frost-Tau-Wchselbeständigkeit	A	NPD		
<b>Beständigkeit gegen Sonnenbrand</b>				
7.6 Sonnenbrand	kein Basalt			
<b>Freiwillige Angaben (ÖNORM B 3133)</b>				
6.4 Gehalt an Feinkorn	B	≤ 1 %		
6.7 Kornlänge	B	NPD		
7.4.3 Wasseraufnahme ( $W_{cm}$ )	≤ 0,5 M.-%	DPD		
<b>Freiwillige Angaben (techn. Lieferbedingung 07.09.17)</b>				
4.3.4 Gesteinskennzahl (GKZ)	≤ 18	NPD		

Harmonisierte technische Spezifikation (ÖNORM EN 13450:2002)