

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 01-07-01014 für das Produktionsjahr 25

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Oberbauschotter Körnung I (31,5/63) und II (16/31,5); aus Granit

2. Verwendungszweck(e):

Gesteinskörnung für die Herstellung von Gleisschotter GK 31,5/63 gemäß EN 13450, BH700:2011 und den Technischen Lieferbedingungen 07.09.17:2018 sowie die Herstellung von Gleisschotter GK 16/31,5 gemäß BH 700:2011

3. Hersteller:

HENGL Mineral GmbH Hauptstraße 39; 3721 Limberg

Produktionsstätte:

WERK Limberg Hauptstraße 39; 3721 Limberg

4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

5. Harmonisierte Norm: EN 13450

Notifizierte Stelle(n): Austrian Standards plus GmbH, Nr. 0988

6. Erklärte Leistung: Siehe Beilage 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:

Mag. Nikolaus Schmid, WPK- Beauftragter

(Name und Funktion)

Hengl Mineral GmbH
A-3721 Limberg, Hauptstraße 39
T: 02956/66223-0, office@hengl.at

Limberg, 09.01.2025

(Ort und Datum der Ausstellung)

.....
(Unterschrift)



2025
0988-CPR-0103

6. Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr. 01-07-01014

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation	
	16/32	32/63		
Kornform, -größe und Rohdichte				
6.2 Korngröße des Gleisschotters	16/31,5	31,5/63	EN 13450	
6.3 Korngrößenverteilung	<i>D</i>	<i>D</i>		
6.6 Kornform (Kornformkennzahl)	<i>SI</i> ₅₃₀	<i>SI</i> ₅₃₀		
7.4.2 Rohdichte (ρ_{cm})	2,60 – 2,66 Mg/m ³	2,60 – 2,66 Mg/m ³		
Widerstand gegen Zertrümmerung				
7.2 Widerstand gegen Zertrümmerung (Los Angeles)	<i>LA</i> _{RB20}	<i>LA</i> _{RB20}		
7.2 Widerstand gegen Zertrümmerung (Schlagzertrümmerung)	<i>SZ</i> _{RB22}	<i>SZ</i> _{RB22}		
Abriebwiderstand				
7.3 Widerstand gegen Verschleiß	<i>M</i> _{DE} RB 15	<i>M</i> _{DE} RB 15		
Reinheit				
6.5. Gehalt an Feinstkorn	A	A		
Freisetzung gefährlicher Substanzen				
13.3 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrographische Beschreibung)	Granit	Granit		
- Freisetzung von Radioaktivität	unbedeutend	unbedeutend		
- Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend	unbedeutend		
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	unbedeutend	unbedeutend		
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend	unbedeutend		
Frost- Tau- Wechsel- Beständigkeit				
7.4.1 Widerstand gegen Frost- Tau- Wechsel	A			
Verwitterungsbeständigkeit				
7.5 Sonnenbrand	kein Basalt			
Freiwillige Angabe gemäß ÖN B 3133				
6.4 Feinkorn	B			
6.7 Kornlänge	B			
5.4.2 Wasseraufnahme (w_{cm})	≤ 0,5 M.-%			
Gesteinskennzahl gemäß TL 07.09.17:2018	GKZ <15			