



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Gleisschotter KII 16/31,5

2. Verwendungszweck: Gesteinskörnung für die Herstellung von Gleisschotter gemäß EN 13450 und Regelwerk 07\_09.17 Technische Lieferbedingungen für Oberbauschotter.

3. Hersteller:

PRONAT Steinbruch Preg GmbH  
Thalerhofstraße 86  
8141 Premstätten

Werk Preg  
Preg 14  
8715 St. Margarethen bei Knittelfeld

4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+

5. Harmonisierte Norm: EN 13450

Notifizierte Stelle: Austrian Standards plus GmbH, Notifizierte Zertifizierungsstelle 0988

6. Erklärte Leistung: Siehe Beilage 1

7. Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung.

Für die Erstellung 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:

DI Josef Plank , WPK-Beauftragter

(Name und Funktion)

St. Margarethen, 16.08.2021  
(Ort und Datum der Ausstellung)

  
(Unterschrift)



9. Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr. 4.15.1/2021

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b> 6.2 Korngröße des Gleisschotters 6.3 Korngrößenverteilung 6.6 Kornform (Kornformkennzahl) 7.4.2 Rohdichte ( $\rho_{cm}$ )	16/31,5 NPD(16/31,5); D(31,5/63) S <sub>1530</sub> 2,68 – 2,74 Mg/m <sup>3</sup>	EN 13450	
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung</b> 7.2 Widerstand gegen Zertrümmerung* (Los Angeles) 7.2 Widerstand gegen Zertrümmerung* (Schlagzertrümmerung)	LA <sub>RB24</sub> * SZ <sub>RB22</sub> *		
<b>Abriebwiderstand</b> 7.3 Widerstand gegen Verschleiß*	M <sub>DERB 20</sub> angegeben *		
<b>Reinheit</b> 6.5. Gehalt an Feinstkorn	B		
<b>Freisetzung gefährlicher Substanzen</b> I.3.3 Angaben zum Ausgangsmaterial (petrografische Beschreibung) - Freisetzung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	Dunit/Peridotiten/Bronziten  unbedeutend unbedeutend unbedeutend unbedeutend		
<b>Frost- Tau- Wechsel- Beständigkeit</b> 7.4.1 Widerstand gegen Frost- Tau- Wechsel	bestanden		
<b>Witterungsbeständigkeit</b> 7.5 Sonnenbrand	kein Basalt		
<b>Freiwillige Angabe gemäß ÖN B 3133</b>			
6.4. Feinkorn 6.7 Kornlänge 7.4.3 Wasseraufnahme ( $w_{cm}$ )	B B6 (nur bei 31,5/63) ≤ 1,0 M.-%		-

\*geprüft an der Körnung Gleisschotter KI 31,5/63

Sieböffnungsweite in mm	Kategorie: GLS II 16/31,5 mm Siebdurchgang in Masse %
50	100
40	97 - 100
31,5	70 - 100
22,4	0 - 35
16	0 - 3