

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**Nr.: 003/2023**  
gem. delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014  
(ersetzt Ausgabe 003/2022)

**Eindeutiger Kenncode des Produkttyps und Verwendungszweck:**

Körnung	Artikel-Nr.	Verwendungszweck
32/50	207/208	Gesteinskörnung für die Herstellung von Gleisschotter gemäß EN 13450

**Hersteller:**

Bmstr. Ing. Peter Keckeis GmbH & Co KG, Übersaxner Straße 30, AT-6830 Rankweil

Werk: Steinbruch Fritzobel

**System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:**

System 2+

**Harmonisierte Norm:**

EN 13450

Notifizierte Stelle: Austrian Standards plus GmbH, Notifizierte Zertifizierungsstelle 0988

Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle: Nr. 0988-CPR-0225

**Erklärte Leistung:**

Siehe Beilage 1


Die Leistung des vorstehenden Produkts 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:

Christian Thaler, Betriebsleiter

(Name und Funktion)

Baumeister Ing.  
**Peter KECKEIS**  
Ges.m.b.H. + CO.KG.  
6832 Röhrlis, Torkelweg 7



Rankweil, 05.06.2023  
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....  
(Unterschrift)

## Erklärte Leistung

## Beilage 1 zu Leistungserklärung Nr.: 003/2023

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 ( $\rho_{cm}$ )	31,5/50 A $SI_{5/30}$ 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)	$LA_{RB20}$ $SZ_{RB18}$		
<b>Abriebwiderstand</b> 7.3 Widerstand gegen Verschleiß	$M_{DERB} 15$		
<b>Reinheit</b> 6.5. Gehalt an Feinstkorn	B		
<b>Zusammensetzung/Gehalte</b> I.3.3 Petrografische Beschreibung	Helvetischer Schrottenkalk		
<b>Gefährliche Substanzen</b> - Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend unbedeutend unbedeutend unbedeutend		
<b>Frost- Tau- Wechselbeständigkeit</b> 7.4.1 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit	A		
<b>Witterungsbeständigkeit</b> 7.5 Sonnenbrand	kein Basalt		
<b>Freiwillige Angabe gemäß ÖN B 3133</b>			
6.4. Gehalt an Feinkorn	B		-
6.7 Kornlänge	C		
7.4.3 Wasseraufnahme ( $w_{cm}$ )	≤ 0,5 M.-%		