

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr.: 003/2019
gem. delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014
 (ersetzt Ausgabe 003/2017)

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, Torkelweg 7, AT-6832 Röthis

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.

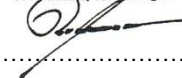
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Richard Amann, WPK- Beauftragter

(Name und Funktion)

Rankweil, 11.01.2019
 (Ort und Datum der Ausstellung)

Baumeister Ing.
Peter KECKEIS
 Ges.m.b.H. + Co.KG.
 6832 Röthis, Torkelweg 7



(Unterschrift)

Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Leistungserklärung Nr.: 003/2019

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
Kornform, -größe und Rohdichte 6.2 Korngröße des Gleisschotters 6.3 Korngrößenverteilung 6.6 Kornform (Kornformkennzahl) 7.4.2 Rohdichte (ρ_{cm})	31,5/50 A $SI_{5/30}$ 2,72 Mg/m ³	EN 13450	
Widerstand gegen Zertrümmerung 7.2 Widerstand gegen Zertrümmerung (Los Angeles) 7.2 Widerstand gegen Zertrümmerung (Schlagzertrümmerung)	LA_{RB20} SZ_{RB22}		
Abriebwiderstand 7.3 Widerstand gegen Verschleiß	$M_{DERB} 15$		
Reinheit 6.5. Gehalt an Feinstkorn	B		
Zusammensetzung/Gehalte I.3.3 Petrografische Beschreibung	Schrattenkalk		
Gefährliche Substanzen - Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend unbedeutend unbedeutend unbedeutend		
Frost- Tau- Wechselbeständigkeit 7.4.1 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit	A		
Witterungsbeständigkeit 7.5 Sonnenbrand	kein Basalt		
Freiwillige Angabe gemäß ÖN B 3133			
6.4. Gehalt an Feinkorn	B		-
6.7 Kornlänge	C		
7.4.3 Wasseraufnahme (w_{cm})	≤ 0,5 M.-%		