

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**Nr.: LE-2500-01/16**  
**gem. delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014**

(Ersetzt Ausgabe LE-2500-01/15)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Artikel-Nr.	Handelsbezeichnung
2500	Bahnschotter KÖ I p

2. Verwendungszweck:

Gesteinskörnung für die Herstellung von Gleisschotter gemäß EN 13450.

3. Hersteller:

Hartsteinwerk Kitzbühel GmbH, Franz Cervinka-Weg 3, A-6372 Oberndorf i.T.

4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

5. Harmonisierte Norm:

EN 13450:2002+AC:2004 - Gesteinskörnung für Gleisschotter

Notifizierte Stelle: Austrian Standards plus GmbH, Notifizierte Zertifizierungsstelle 0988

Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle: Nr. 0988-CPR-0044

6. 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 Cervinka, Geschäftsführer

(Name und Funktion)

Oberndorf, 25.07.2016  
(Ort und Datum der Ausstellung)

HARTSTEINWERK KITZBÜHEL Ges.m.b.H.  
A-6372 Oberndorf, Franz Cervinka-Weg 3

  
.....  
(Unterschrift)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
	2500 – Bahnschotter KÖ I p		
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b> 6.2 Korngröße des Gleisschotters 6.3 Korngrößenverteilung 6.6 Kornform (Kornformkennzahl) 7.4.2 Rohdichte ( $\rho_{cm}$ )	31,5/63 A $SI_{5/30}$ 2,93 Mg/m <sup>3</sup>	EN 13450:2002	
<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	Diabas		
<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.-%		