

## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr.: LE-2171-01/15

gem. delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014

(Ersetzt Ausgabe 06/2013)

## 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Artikel-Nr.	Körnung	Bemerkung
2171	Gf 0/2 f10	Freilager

## 2. Verwendungszweck:

Gesteinskörnungen für die Herstellung von Asphalt und Oberflächenbehandlung für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen gemäß EN 13043.

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 13043:2002/AC:2004 Gesteinskörnungen für die Herstellung von Asphalt und Oberflächenbehandlung für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen

Notifizierte Stelle: Austrian Standards plus GmbH, Kennnummer 0988

Konformitätsbescheinigung Nummer 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, 11.05.2015 (Ort und Datum der Ausstellung) HARTSTEINWERK KITZBÜHEL Ges.m.b.H. A-6372/Oberndorf, Franz-Cervinka Weg 3

(Unterschrift)

Erklarte Leistung		DCIII	age 1 zu Nr. LE-21/1-01/15
		Leistung	Harmonisierte
Wesent	liche Merkmale	2171 - Gf 0/2 f10	technische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte	•		
4.1.2 Korngruppe		0/2	
4.1.3 Korngrößenverteilung		$G_{\rm F}85 - G_{\rm TC}20$	
4.1.4 Gehalt an Feinanteilen		$f_{10}$	
4.1.6 Kornform von groben Gesteinskörnungen		<del>-</del>	
		2,75 - 2,85	
4.2.7.1 Rohdichte ( $\rho_a$ ) in Mg/m <sup>3</sup>			
Reinheit		MD 40	
4.1.5 Qualität der Feinanteile, Methylenblau-Wert		<i>MB</i> <sub>F</sub> 10	
Anteil gebrochener Oberflächen			
4.1.7 Anteil gebrochener Oberfläch	nen in groben	-	
Gesteinskörnungen			
Affinität zu bitumenhaltigen Bin	demitteln		
4.2.11 Affinität zu von groben Ges	teinskörnungen zu	NPD	
bitumenhaltigen Bindemitteln			
Widerstand gegen Zertrümmeru	ng		
4.2.2 Widerstand von groben Gest		NPD	
Zertrümmerung	5. 5.9	141 5	
Widerstand gegen Polieren/Abri	eh/Verschleiß/ Ahnutzung		
	_	NDD	
4.2.3 Widerstand gegen Polieren v	on groben Gesteinskornungen	NPD	
für Deckschichten			
4.2.4 Widerstand gegen Oberfläch		NPD	
4.2.5 Widerstand von groben Gest	einskörnungen gegen	NPD	
Verschleiß			
Widerstand gegen Hitzebeanspr	uchung		
4.2.10 Widerstand gegen Hitzebea	nspruchung	NPD	
Raumbeständigkeit			
4.3.4.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von	Hochofenstückschlacke		
4.3.4.2 Eisen-Zerfall von Hochofer	nstückschlacke	keine Schlacke	EN 13043:2002
4.3.4.3 Raumbeständigkeit von Ge		Nomo Comacho	
Stahlwerksschlacke	otomokomungen due		
Zusammensetzung/Gehalte		D'alaa	
4.3.2 chemische Zusammensetzung (Petrografische		Diabas	
Beschreibung)			
Gefährliche Substanzen			
- Abstrahlung von Radioaktivität		unbedeutend	
- Freisetzung von Schwermetallen		unbedeutend	
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen		unbedeutend	
Kohlenwasserstoffen			
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe		unbedeutend	
Frostwiderstand		4.120404.0.14	
4.2.9.1 Wasseraufnahme als Vorve	ersuch für den Frostwiderstand	WA <sub>24</sub> 1	
4.2.9.2 Frostwiderstand	craderral deri i rostwiderstand		
		F <sub>1</sub>	<del></del>
Verwitterungsbeständigkeit			
4.2.12 "Sonnenbrand" von Basalt		NPD	
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen			
4.2.6 Widerstand von groben Gesteinskörnungen für		NPD	
Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen			
Anforderungen an Feinanteile			
5.3.3.1 Hohlraumgehalt von trocke	n verdichtetem Füller (Riaden)	$V_{28/45}$	
5.3.3.2 Erweichungspunkterhöhun	, - ,	$\Delta_{R\&B}$ 8/25	
5.4.1 Wasserlöslichkeit			
		WS <sub>10</sub>	
5.4.2 Wasserempfindlichkeit		NPD	
5.2.2 Schädliche Feinanteile		NPD	
5.5.3 Glühverlust		NPD	
Typische Korngrößenverteilung			
Korngröße mm	0,063	1,0	2,0
Siebdurchgang %	5	49	90
Freiwillige Angaben	<u> </u>		30
	Т	< 4 NA O/	_
Wassergehalt gem. EN 1097-5		≤ 4 M%	<u> </u>