

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr.: LE-2113-01/19

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

(ersetzt Ausgabe LE-2113-01/15)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Artikel-Nr.	Handelsbezeichnung
2113	Gc 11/16 LA20

2. Verwendungszweck:

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

Die Gesteinskörnung ist zur Herstellung der Gesteinsklassen G1 bis G9 und GS gemäß ÖNORM B 3580-1 bis ÖNORM B 3586 geeignet.

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 - Gesteinskörnung für Asphalt

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, 14.11.2019 (Ort und Datum der Ausstellung) A-6372/Oberndorf, Franz-Cérvinka Weg 3
(Unterschrift)

HARTSTEINWERK KITZBÜHEL/Ges.m.b.H.

Erklärte Leistung

Erkiarte Leistung	Leistung	20 NI. LE-2113-01/19
Wesentliche Merkmale	2113 – Gc 8/11 LA20	Harmonisierte technische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte		
4.1.2 Korngruppen	11/16	
4.1.3 Korngrößenverteilung	G _C 90/15	
4.1.6 Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI ₁₅	
4.2.7.1 Rohdichte (ρ_a) in Mg/m ³	2,79 – 2,85	
Reinheit	2,73 – 2,00	
4.1.5 Qualität der Feinanteile, Methylenblau-Wert	_	
Anteil gebrochener Oberflächen		
4.1.7 Anteil gebrochener Oberflächen in groben Gesteinskörnungen	C _{100/0}	
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln		
4.2.11 Affinität zu von groben Gesteinskörnungen zu		
bitumenhaltigen Bindemitteln	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung		
4.2.2 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen		
Zertrümmerung	LA ₂₀	
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß/ Abnutzung		
4.2.3 Widerstand gegen Polieren von groben Gesteinskörnungen für		
Deckschichten	PSV ₅₀	
4.2.4 Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	
4.2.5 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung		
4.2.10 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD	
Raumbeständigkeit		EN 13043:2002
4.3.4.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke		
4.3.4.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
4.3.4.3 Raumbeständigkeit von Gesteinskörnungen aus		
Stahlwerksschlacke		
Zusammensetzung/Gehalte		
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		
4.2.9.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	<i>WA</i> ₂₄ 1	
4.2.9.2 Frostwiderstand	F ₁	
Verwitterungsbeständigkeit		
4.2.12 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen		
4.2.6 Widerstand von groben Gesteinskörnungen für	NPD	
Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen		
Freiwillige Angabe gemäß ÖN B 3130	•	•
4.1.4 Gehalt an Feinanteilen	f ₁	_
4.1.4 Genall an Femantenen	11	