

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**Nr.: LE-2565-01/20**  
**gem. delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014**

(ersetzt Ausgabe LE-2565-01/19)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Artikel-Nr.	Handelsbezeichnung	Bemerkung
2565	Gf 0/2 f16 LA25	Freilager

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 G2 bis G9 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, 06.07.2020  
(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
	2565 – Gf 0/2 f16 LA25 FL			
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>				EN 13043:2002
4.1.2 Korngruppen	0/2			
4.1.3 Korngrößenverteilung	G <sub>F85</sub> – G <sub>TC20</sub>			
4.1.6 Kornform von groben Gesteinskörnungen	-			
4.2.7.1 Rohdichte ( $\rho_a$ ) in Mg/m <sup>3</sup>	2,82 – 2,88			
<b>Reinheit</b>				
4.1.5 Qualität der Feinanteile, Methylenblau-Wert	NPD			
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b>				
4.1.7 Anteil gebrochener Oberflächen in groben Gesteinskörnungen	-			
<b>Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln</b>				
4.2.11 Affinität zu von groben Gesteinskörnungen zu bitumenhaltigen Bindemitteln	NPD			
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung</b>				
4.2.2 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Zertrümmerung	LA <sub>25</sub>			
<b>Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß/ Abnutzung</b>				
4.2.3 Widerstand gegen Polieren von groben Gesteinskörnungen für Deckschichten	-			
4.2.4 Widerstand gegen Oberflächenabrieb	-			
4.2.5 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	-			
<b>Widerstand gegen Hitzebeanspruchung</b>				
4.2.10 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD			
<b>Raumbeständigkeit</b>				
4.3.4.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung			
4.3.4.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke				
4.3.4.3 Raumbeständigkeit von Gesteinskörnungen aus Stahlwerksschlacke				
<b>Zusammensetzung/Gehalte</b>				
4.3.2 chemische Zusammensetzung (Petrografische Beschreibung)	Tuffit / Diabas			
<b>Gefährliche Substanzen:</b>				
- Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend			
- Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend			
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	unbedeutend			
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend			
<b>Frostwiderstand</b>				
4.2.9.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	WA <sub>241</sub>			
4.2.9.2 Frostwiderstand	F <sub>1</sub>			
<b>Verwitterungsbeständigkeit</b>				
4.2.12 „Sonnenbrand“ von Basalt	kein Basalt			
<b>Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen</b>				
4.2.6 Widerstand von groben Gesteinskörnungen für Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD			
<b>Typische Korngrößenverteilung</b>				
Korngröße mm	0,063	1,0	2,0	
Siebdurchgang %	12	54	90	
<b>Freiwillige Angabe gemäß ÖN B 3130</b>				
4.1.4 Gehalt an Feinanteilen	f <sub>16</sub>			-
4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	E <sub>CS35</sub>			