

## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr.: LE-2572-01/15

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

(Ersetzt Ausgabe LE-2572-01/14)

## 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Artikel-Nr.	Handelsbezeichnung	Bemerkung
2572	Gc 4/8	Silo

## 2. Verwendungszweck:

Gesteinskörnung für die Herstellung von Beton gemäß EN 12620.

Die Gesteinskörnung ist zur Herstellung von Beton gemäß ÖNORM B 4710-1:2007, für die Betonklassen X0, XC1 und XC2 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 12620:2002+A1:2008-04 Gesteinskörnung für Beton

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, 06.03.2015 (Ort und Datum der Ausstellung)

A-6372/Oberndorf, Franz-Cerkinka-Weg 3

HARTSTEINWERK KITZBÜHEL/Ges.m.b.H.

(Unterschrift)

## Erklärte Leistung

Likiai te Leistuiig	Leistung	3e 1 2d N1. EL-23/2-01/13
Wesentliche Merkmale	2572 – Gc 4/8	Harmonisierte technische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte		
4.2 Korngruppe	4/8	
4.3 Kornzusammensetzung	$G_{\rm c}85/20$	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	
5.5 Kornrohdichte ( $\rho_a$ ) in Mg/m³	2,78 - 2,84	
Reinheit		
4.5 Muschelschalengehalt grober Gesteinskörnungen	SC <sub>10</sub>	
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f <sub>1,5</sub>	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen	1,0	
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben	NPD	
Gesteinskörnungen	, <u>-</u>	
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß		
5.3 Widerstand gegen Verschleiß von groben	NPD	
Gesteinskörnungen		
5.4.1 Widerstand gegen Polieren	NPD	
5.4.2 Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	
5.4.3 Widerstand gegen Abrieb durch Spike- Reifen	NPD	
Zusammensetzung/Gehalt	111 5	
5.8 Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	keine recyclierte Gesteinskörnung	
6.2 Chloride	≤ 0,01 %, chloridfrei	
6.3.1 Säurelösliche Sulfate	AS <sub>0,8</sub>	
6.3.2 Gesamt- Schwefel	NPD	
6.3.3 Gehalt von rezyklierten Gesteinskörnungen an	keine recyclierte Gesteinskörnung	
wasserlöslichem Sulfat	keine recyclierte Gesteinskornung	
6.4.1 Bestandteile, von natürlichen Gesteinskörnungen, die	bestanden	
das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons	bestanden	EN 12620:2008
verändern		LN 12020.2008
6.4.1 Einfluss auf den Erstarrungsbeginn von Zement	keine recyclierte Gesteinskörnung	
(bei rezyklierten Gesteinskörnungen)	Keine recyclicite destelliskornang	
6.5 Carbonatgehalt von feinen Gesteinskörnungen für	NPD	
Deckschichten aus Beton	5	
Raumbeständigkeit		
5.7.2 Raumbeständigkeit – Schwinden infolge Austrocknen	bestanden	
6.4.2 Bestandteil, die die Raumbeständigkeit von	keine Schlacke	
Hochofenstückschlacken beeinflussen		
Wasseraufnahme		
5.5 Wasseraufnahme	NPD	
		_
Gefährliche Substanzen	D: 1	
H.3.3 Angaben zum Rohmaterial (petrografische	Diabas	
Beschreibung)	D	
- Freisetzung von Radioaktivität (für Gesteinskörnungen aus	Baustoffindex: < 1	
radioaktiven Vorkommen, die für die Verwendung als		
Betonzuschlag für Gebäude vorgesehen sind)	and a decider of	
- Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend	
- Freisetzung polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoffe	unbedeutend	
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend	_
Frost- Tau- Wechselbeständigkeit	_	
5.7.1 Frost- und Tauwiderstand von groben	<i>F</i> <sub>1</sub>	
Gesteinskörnungen		_
Bestandteile gegen Alkali-Kieselsäure- Reaktivität		
5.7.3 Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	Beanspruchungsklasse 1	