

# LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr.: LE-2175-01/15

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

(Ersetzt Ausgabe 022/2013)

## 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Artikel-Nr.	Handelsbezeichnung
2175	Gc 8/11 LA20

## 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 alle Betonklassen 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)

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

(Unterschrift)

Likiaite Leistung	Benage	E 1 20 N1. LL-2173-01/13
	Leistung	Harmonisierte
Wesentliche Merkmale	2175 – Gc 8/11 LA20	technische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte		
4.2 Korngruppe	8/11	
4.3 Kornzusammensetzung	G <sub>c</sub> 85/20	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI <sub>40</sub>	
5.5 Kornrohdichte ( $\rho_a$ ) in Mg/m³	2,77 - 2,83	
Reinheit	_,,, _,,,	
4.5 Muschelschalengehalt grober Gesteinskörnungen	SC <sub>10</sub>	
4.6 Gehalt an Feinanteilen	_	
	f <sub>1,5</sub>	_
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen		
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA <sub>20</sub>	
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß		
5.3 Widerstand gegen Verschleiß von groben Gesteinskörnungen	NPD	
5.4.1 Widerstand gegen Polieren	PSV <sub>50</sub>	
5.4.2 Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	
5.4.3 Widerstand gegen Abrieb durch Spike- Reifen	NPD	
Zusammensetzung/Gehalt	141.5	
5.8 Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	keine recyclierte Gesteinskörnung	
6.2 Chloride	≤ 0,01 %, chloridfrei	
6.3.1 Säurelösliche Sulfate	$AS_{0,8}$	
6.3.2 Gesamt- Schwefel	NPD	
6.3.3 Gehalt von rezyklierten Gesteinskörnungen an wasserlöslichem Sulfat	keine recyclierte Gesteinskörnung	
6.4.1 Bestandteile, von natürlichen Gesteinskörnungen, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons	bestanden	EN 12620:2008
verändern 6.4.1 Einfluss auf den Erstarrungsbeginn von Zement	keine recyclierte Gesteinskörnung	
(bei rezyklierten Gesteinskörnungen)		
6.5 Carbonatgehalt von feinen Gesteinskörnungen für	-	
Deckschichten aus Beton		_
Raumbeständigkeit	h a standar	
5.7.2 Raumbeständigkeit – Schwinden infolge Austrocknen	bestanden	
6.4.2 Bestandteil, die die Raumbeständigkeit von	keine Schlacke	
Hochofenstückschlacken beeinflussen		
Wasseraufnahme	NDC	
5.5 Wasseraufnahme	NPD	
Gefährliche Substanzen	Diabas	
H.3.3 Angaben zum Rohmaterial (petrografische Beschreibung)	Diabas	
- Freisetzung von Radioaktivität (für Gesteinskörnungen aus	Baustoffindex: < 1	
radioaktiven Vorkommen, die für die Verwendung als	Dausioiiiiuex. < 1	
Betonzuschlag für Gebäude vorgesehen sind)	unhode steed	
- 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	F <sub>1</sub>	
Gesteinskörnungen		
Bestandteile gegen Alkali-Kieselsäure- Reaktivität		
5.7.3 Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	Beanspruchungsklasse 2 *	
Freiwillige Angaben gem. ÖNORM B 3131		
Anteil gebrochener Körner in groben Gesteinskörnungen	Klasse K1	-
*N	<u>i</u>	1

<sup>\*</sup>Nachweis über praktische Erfahrung gemäß ÖNORM B 3100