LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 01-01-02005 für das Produktionsjahr 16

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Gesteinskörnungen 0/8, 0/11, 0/16

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

GK 0/8, 0/11, 0/16 aus Granit

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Gesteinskörnungen für die Herstellung von Beton gemäß EN 12620.

Die Gesteinskörnungen sind zur Herstellung von Betonen gemäß ÖNORM B 4710-1:2007, mit Ausnahme der Betonklassen XA2L und XA3L und allen XM-Klassen, geeignet.

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

HENGL Mineral GmbH Hauptstraße 39; 3721 Limberg

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

WERK Limberg Hauptstraße 39; 3721 Limberg

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: Die notifizierte Zertifizierungsstelle

Austrian Standards plus Certification, Nr. 0988

hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

Konformitätsbescheinigung Nummer 0988-CPR-0103

für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 12620.

- 8. Nur relevant, wenn eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist.
- 9. Erklärte Leistung: Siehe Beilage 1
- 10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

DI Bernhard Smöch, WPK- Beauftragter

(Name und Funktion)

Limberg, 07.01.2016 (Ort und Datum der Ausstellung)

A-3721 Limberd, Hauptstraße 39 T: 02958/88223-0, office@hengl.at

(Unterschrift)

Hengl Mineral

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte
	0/8	0/11	0/16	technische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte				
4.2 Korngruppe	0/4	0/11	0/16	
4.3 Kornzusammensetzung	G _F 85	G _F 85	G _F 85	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	
5.5 Kornrohdichte (ρ_a) in Mg/m³	2,66–2,72	2,65–2,71	2,65–2,71	
Reinheit		0.0		
4.5 Muschelschalengehalt grober	SC_{10}	SC ₁₀	SC ₁₀	
Gesteinskörnungen 4.6 Gehalt an Feinanteilen	f 9	f ₇	f ₅	
				_
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben	NPD			
Gesteinskörnungen				
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß				
5.3 Widerstand gegen Verschleiß von groben Gesteinskörnungen	NPD			
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				
5.8 Bestandteile von groben recyclierten	keine recyclierte Gesteinskörnung			
Gesteinskörnungen	< 0.04 0/ oblavidinai			
6.2 Chloride	≤ 0,01 %, chloridfrei			
6.3.1 Säurelösliche Sulfate	AS _{0,8}			
6.3.2 Gesamtschwefelgehalt	NPD			EN 12620:2008
6.3.3 Gehalt von recyclierten Gesteinskörnungen an wasserlöslichem Sulfat	keine recyclierte Gesteinskörnung			
6.4.1 Bestandteile, von natürlichen Gesteins- körnungen, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	bestanden			
6.4.1 Einfluss auf den Erstarrungsbeginn von Zement (bei recyclierten Gesteinskörnungen)	keine recyclierte Gesteinskörnung			
6.5 Carbonatgehalt von feinen Gesteinskörnungen für Deckschichten aus Beton	NPD			
Raumbeständigkeit				
5.7.2 Raumbeständigkeit – Schwinden infolge	bestanden			
Austrocknen 6.4.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von Hochofenstückschlacke beeinflussen	keine Schlacke			
Wasseraufnahme				
5.5 Wasseraufnahme		NPD		
Gefährliche Substanzen				
H.3.3 Angaben zum Rohmaterial (petrographische Beschreibung)	Granit			
- Freisetzung von Radioaktivität (für Gesteins-	Baustoffindex: < 1			
körnungen aus radioaktiven Vorkommen, die für die Verwendung als Betonzuschlag für Gebäude vorgesehen sind)				
- Freisetzung von Schwermetallen		unbedeutend		
- Freisetzung polyzyklischer aromatischer Kohlen-	unbedeutend			
wasserstoffe - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend			
Frost- Tau- Wechselbeständigkeit				
5.7.1 Frost-Tauwiderstand von groben Gesteinskörnungen	F ₁			
Bestandteile gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	Regneration in get large 2			
5.7.3 Alkali-Kieselsäure-Reaktivität		Beanspruchungsklasse 2		
Freiwillige Angabe gemäß ÖN B 3131 Frostwiderstand				
Frostwiderstand von feinen Gesteinskörnungen		NPD		
· ·				
4.7 Qualität der Feinanteile		bestanden-		