

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 01-01-02003 für das Produktionsjahr 15

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)

Hengl Mineral GmbH
A-3721 Limberg, Hauptstraße 39
T: 02958/88223-0, office@hengl.at

(Unterschrift)

Limberg, 07.01.2015

(Ort und Datum der Ausstellung)

Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
	0/8	0/11	0/16	
Kornform, -größe und Rohdichte				EN 12620:2008
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 Kornrohddichte (ρ_a) in Mg/m ³	2,66–2,72	2,65–2,71	2,65–2,71	
Reinheit				
4.5 Muschelschalengehalt grober Gesteinskörnungen	SC ₁₀ f_s	SC ₁₀ f_r	SC ₁₀ f_s	
4.6 Gehalt an Feinanteilen				
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen				
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD			
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 recycelten Gesteinskörnungen	keine recycelte Gesteinskörnung			
6.2 Chloride	≤ 0,01 %, chloridfrei			
6.3.1 Säurelösliche Sulfate	AS _{0,8}			
6.3.2 Gesamtschwefelgehalt	NPD			
6.3.3 Gehalt von recycelten Gesteinskörnungen an wasserlöslichem Sulfat	keine recycelte Gesteinskörnung			
6.4.1 Bestandteile, von natürlichen Gesteinskörnungen, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	bestanden			
6.4.1 Einfluss auf den Erstarrungsbeginn von Zement (bei recycelten Gesteinskörnungen)	keine recycelte Gesteinskörnung			
6.5 Carbonatgehalt von feinen Gesteinskörnungen für Deckschichten aus Beton	NPD			
Raumbeständigkeit				
5.7.2 Raumbeständigkeit – Schwinden infolge Austrocknen	bestanden			
6.4.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von Hochofenstüchschlacke beeinflussen	keine Schlacke			
Wasseraufnahme				
5.5 Wasseraufnahme	NPD			
Gefährliche Substanzen				
H.3.3 Angaben zum Rohmaterial (petrographische Beschreibung)	Granit			
- Freisetzung von Radioaktivität (für Gesteinskörnungen aus radioaktiven Vorkommen, die für die Verwendung als Betonzuschlag für Gebäude vorgesehen sind)	Baustoffindex: < 1			
- Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend			
- Freisetzung polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoffe	unbedeutend			
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend			
Frost- Tau- Wechselbeständigkeit				
5.7.1 Frost-Tauwiderstand von groben Gesteinskörnungen	F_1			
Bestandteile gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität				
5.7.3 Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	Beanspruchungsklasse 1			
Freiwillige Angabe gemäß ÖN B 3131				
Frostwiderstand				
Frostwiderstand von feinen Gesteinskörnungen	NPD			
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden.			