

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 04-05-03001 für das Produktionsjahr 13

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Schüttmaterial 0/90, 0/180, 0/250

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

GK 0/90, GK 0/180, GK 0/250 U9 aus Granit

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

Gesteinskörnungen für ungebundene Tragschicht ohne gebundene Überbauung gemäß EN 13242,

GK 0/90 GK 0/180 GK 0/250 Verwendungsklassen U9–U10 gemäß RVS 08.15.01:2010

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 Pulkau 3741 Pulkau Parzelle 3705/1

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-0106

für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13242.

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, 30.06.2013

(Ort und Datum der Ausstellung)

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

.....
(Unterschrift)

Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
	0/90	0/180	0/250	
Kornform, -größe und Rohdichte				EN 13242:2013
4.2 Korngruppe	0/90	0/180	0/250	
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 75	G _A 75	G _A 75	
4.6.1 Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl	NPD	NPD	NPD	
4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	
5.4.1 Rohdichte	NPD	NPD	NPD	
Reinheit				
4.4 Gehalt an Feinanteilen		NPD		
4.5 Qualität der Feinanteile		NPD		
Anteil gebrochener Oberflächen				
4.6.2 Anteil gebrochener Körner		NPD		
Widerstand gegen Zertrümmerung				
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung		NPD		
Raubständigkeit				
6.5.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung			
6.5.2.2 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke				
6.5.3 Raumbständigkeit von Stahlwerksschlacke				
Wasseraufnahme/-saugvermögen				
5.4.2 Wasseraufnahme		NPD		
5.6 Wassersaughöhe		NPD		
Zusammensetzung/Gehalt				
6.2 Petrographische Beschreibung	Granit			
6.3 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	keine recycelte Gesteinskörnung			
6.4.3 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen	keine recycelte Gesteinskörnung			
6.4.1 Säurelösliche Sulfate		NPD		
6.4.2 Gesamtschwefelgehalt		NPD		
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern		NPD		
Widerstand gegen Abnutzung				
5.3 Widerstand gegen Verschleiß		NPD		
Gefährliche Stoffe:				
- Abstrahlung von Radioaktivität		unbedeutend		
- Freisetzung von Schwermetallen		unbedeutend		
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen		unbedeutend		
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe		unbedeutend		
Verwitterungsbeständigkeit/Dauerhaftigkeit/Frostwiderstand				
7.2 Maximale Magnesiumsulfatwerte von groben Gesteinskörnungen		NPD		
7.4 „Sonnenbrand“ von Basalt		kein Basalt		
7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand		NPD		
7.3.2 Frostwiderstand		NPD		
7.3.3 Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen)		NPD		
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132				
Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811		NPD		