LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 04-05-01003 für das Produktionsjahr 15

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Grädermaterial 0/32, 0/45

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

GK 0/32, GK 0/45 U3 aus Granit

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

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Anwendungen gemäß EN 13242,

GK 0/32 GK 0/45 Verwendungsklassen U3 – U10 gemäß RVS 08.15.01:2010

 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, 07.01.2015

(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
	0/32	0/45	technische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte			
4.2 Korngruppe	0/32	0/45	
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 85	G _A 85	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI ₄₀	S <i>I</i> ₄₀	
5.4 Rohdichte	NPD	NPD	
Reinheit			-
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f ₁₂	f ₁₂	
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden	bestanden	
Anteil gebrochener Oberflächen			-
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	C _{90/3}	C _{90/3}	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen			
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA ₄₀	LA ₄₀	
Raumbeständigkeit			
6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung		
6.5.2.2 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke			
6.5.2.3 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke			
Wasseraufnahme/Saugwirkung			
5.5 Wasseraufnahme	NPD	NPD	EN
Zusammensetzung/Gehalt		l	13242:2007
B 2.2 Angaben zum Ausgangsmaterial (Petrographische Beschreibung)	Gra	anit	
6.3 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	keine recyclierte Gesteinskörnung		
6.4.3 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	keine recyclierte Gesteinskörnung		
6.4.1 Säurelösliche Sulfate	NPD		
6.4.2 Gesamtschwefelgehalt	NPD		
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungs-verhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD		
Widerstand gegen Abnutzung			
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	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			1
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt		
7.3.2 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost- Tau- Wechselbeständigkeit)	WA ₂₄ 2		
7.3.3 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	F ₂		
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132	•		•
Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811:2013	Anteil < 0,02 mm: ≤ 8 % der Masse		
	1		I