## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nr. 04-05-04001 für das Produktionsjahr 13

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Gesteinskörnung 32/63

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

GK 32/63 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 32/63

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)

## 9.Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte
	32/63	technische Spezifikation
		opoza.ion
Kornform, -größe und Rohdichte	32/63	
4.2 Korngruppe	G <sub>C</sub> 80/20	
4.3 Korngrößenverteilung	NPD	
4.6.1 Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl	NPD	
4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen		
5.4.1 Rohdichte	NPD	
Reinheit		
4.4 Gehalt an Feinanteilen	f <sub>5</sub>	
4.5 Qualität der Feinanteile	bestanden	
Anteil gebrochener Oberflächen	C <sub>90/3</sub>	
4.6.2 Anteil gebrochener Körner		
Widerstand gegen Zertrümmerung	$LA_{40}$	
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung		4
Raumbeständigkeit		
6.5.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von		
Hochofenstückschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
6.5.2.2 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke		
6.5.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke		
Wasseraufnahme/-saugvermögen	NPD	
5.4.2 Wasseraufnahme	NPD	
5.6 Wassersaughöhe		
Zusammensetzung/Gehalt		
6.2 Petrographische Beschreibung	Granit	EN
6.3 Klassifizierung der Bestandteile von groben	keine recyclierte Gesteinskörnung	40040.0040
rezyklierten Gesteinskörnungen		13242:2013
6.4.3 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten	keine recyclierte Gesteinskörnung	
Gesteinskörnungen		
6.4.1 Säurelösliche Sulfate	NPD	
6.4.2 Gesamtschwefelgehalt	NPD	
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und	NPD	
Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	· · ·	
Widerstand gegen Abnutzung		
5.3 Widerstand gegen Verschleiß	NPD	
Gefährliche Stoffe:	_	
- Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend	
- Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend	
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen	unbedeutend	
Kohlenwasserstoffen		
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend	
Verwitterungsbeständigkeit/Dauerhaftigkeit/Frostwiderstand		1
7.2 Maximale Magnesiumsulfatwerte von groben	NPD	
Gesteinskörnungen	· · · -	
7.4 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	
7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	$WA_{24}2$	
7.3.2 Frostwiderstand	F <sub>2</sub>	
7.3.3 Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen)	NPD	
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132		
	Antoil < 0.00 mm. < 0.0/	
Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811	Anteil < 0,02 mm: ≤ 8 % der Masse	