LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 08-05-07001 für das Produktionsjahr 13

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Gesteinskörnung 4/22, 16/32, 32/63 63/180

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

GK 4/22, GK 16/32, GK 32/63 und 63/180 aus Marmor

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 4/22, GK 16/32, GK 32/63, und 63/180

 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 Atzelsdorf 3595 Brunn/Wild Parzelle 258

 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-0105

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:

Ol Bernhard Smöch, WPK- Beauftragter

(Name und Funktion)

Hengl Mineral GmbH

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

Limberg, 30.06.2013

(Ort und Datum der Ausstellung)

9.Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung				Harmonisierte technische
	4/22	16/32	32/63	63/180	Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte					
4.2 Korngruppe	4/22	16/32	32/63	63/180	
4.3 Korngrößenverteilung	G _C 80/20	G _C 80/20	G _C 80/20	G _C 80/20	
4.6.1 Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl	NPD	NPD	NPD	NPD	
4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	
5.4.1 Rohdichte	NPD	NPD	NPD	NPD	
Reinheit					7
4.4 Gehalt an Feinanteilen	f_5				
4.5 Qualität der Feinanteile	bestanden				
Anteil gebrochener Oberflächen				_	1
4.6.2 Anteil gebrochener Körner	$C_{90/3}$	$C_{90/3}$	C _{90/3}	$C_{90/3}$	
Widerstand gegen Zertrümmerung					=
	<i>LA</i> ₄₀	LA_{40}	LA ₄₀	LA ₄₀	
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung			1	I	+
Raumbeständigkeit					
6.5.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung				
Hochofenstückschlacke					
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	Marmor			EN	
6.3 Klassifizierung der Bestandteile von groben	keine recyclierte Gesteinskörnung				13242:2013
rezyklierten Gesteinskörnungen	g				13242.2013
6.4.3 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten		keine recycli	erte Gesteinskörn	una	
Gesteinskörnungen				9	
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	ואףט				
verändern					
Widerstand gegen Abnutzung	NPD		NPD	NPD	
5.3 Widerstand gegen Verschleiß	2		5		
Gefährliche Stoffe:		ur	bedeutend		
- Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend				
- Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend				
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen		۵.			
Kohlenwasserstoffen		ur	bedeutend		
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedediend				
Verwitterungsbeständigkeit/Dauerhaftigkeit/Frostwiderstand					
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 ₂				
7.3.3 Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen)			NPD		
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132					•
Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811		Anteil < 0,02	mm: ≤ 8 % der M	asse	