LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 02-05-03001 für das Produktionsjahr 13

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RG I 0/32 A und RG II 0/63 A

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

GK 0/32 und 0/63 aus recycliertem gebrochenen Asphaltgranulat und natürl. Gestein (Amphibolit)

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

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Anwendungen gem. EN 13242, RG I 0/32 Güteklasse I, Umweltklasse A und Verwendungsklasse U3 und RG II 0/63 Güteklasse II, Umweltklasse A und Verwendungsklasse U6 gemäß RVS 08.15.02:2012

 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:

mobile Aufbereitungsanlage RM 60, Baurestmassensammelplatz

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-0104

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
	0/32	0/63	technische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte			Средина
4.2 Korngruppe	0/32	0/63	
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 85	G _A 85	
4.6.1 Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl	SI ₄₀	NPD	
4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	NPD	NPD	
5.4.1 Rohdichte	NPD	NPD	
Reinheit			
4.4 Gehalt an Feinanteilen	f_7	f ₅	
4.5 Qualität der Feinanteile	bestanden	bestanden	
Anteil gebrochener Oberflächen			
4.6.2 Anteil gebrochener Körner	NPD		
Widerstand gegen Zertrümmerung			
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD		
Raumbeständigkeit			
6.5.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke			
6.5.2.2 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung		
6.5.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke			
Wasseraufnahme/-saugvermögen			
5.4.2 Wasseraufnahme	NPD NPD		
5.6 Wassersaughöhe			
Zusammensetzung/Gehalt			
6.2 Petrographische Beschreibung	Mischung aus Amphibolit und A	sphaltgranulat(keine natürliche	
5.2 / 5.1.5g (ap.1.55.1.6 25551.1.5)24.1.g	Gesteinsk	· -	
6.3 Klassifizierung der Bestandteile von groben	Rc ₅ , Ru ₅₀ , Rb ₁₀₋ , Ra ₄₀ , Rg ₂₋ ,	Rc ₅ , Ru ₅₀ , Rb ₁₀₋ , Ra ₄₀ , Rg ₂₋ ,	
rezyklierten Gesteinskörnungen	X_{1-} , FL_{5-}	X_{1-} , FL_{5-}	
6.4.3 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten	NPD	NPD	EN
Gesteinskörnungen			13242:2013
6.4.1 Säurelösliche Sulfate	NPD	NPD	
6.4.2 Gesamtschwefelgehalt	NPD	NPD	
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten	NPD	NPD	
von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern			
Widerstand gegen Abnutzung			
5.3 Widerstand gegen Verschleiß	NP	D	
Gefährliche Stoffe:			
- Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend		
- Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend		
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen	Σ PAK: ≤ 12 mg/kg TS		
Kohlenwasserstoffen			
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	pH- Wert: 7,5 – 12,5		
	elektrische Leitfähigkeit: ≤ 150 mS/m		
	Chrom _{gesamt} : ≤ 0,5 mg/kg TS		
	Kupfer: ≤ 1 mg/kg TS		
	Ammonium N: ≤ 4 mg/kg TS		
	Nitrit N: ≤ 1 mg/kg TS		
	Sulfat-SO₄: ≤ 2.500 mg/kg TS		
	KW- Index: ≤ 3 mg/kg TS		
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	NPD		
7.3.2 Frostwiderstand	F ₄		
7.3.3 Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen)	NPD		
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132			•
löslicher Bindemittelgehalt gemäß EN 12697-1	≥ 3,5	NA 9/	