LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 01-05-18005 für das Produktionsjahr 18

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Künettenfüllmaterial 0/45, 0/63; U9; aus Granit

2. Verwendungszweck(e):

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242, Verwendungsklassen U9 – U10 gemäß RVS 08.15.01:2010

3. Herstellers:

HENGL Mineral GmbH Hauptstraße 39; 3721 Limberg

Produktionsstätte:

WERK Limberg Hauptstraße 39, 3721 Limberg

4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierten Norm: EN 13242:2007

Notifizierte Stelle(n): Austrian Standards plus GmbH, Nr. 0988

Erklärte Leistung: Siehe Beilage 1

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Herstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

DI Bernhard Smöch, WPK- Beauftragter (Name und Funktion)

Limberg, 08.01.2018

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

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



6.Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr. 01-05-18005

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische
	0/45	0/63	Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte			
4.2 Korngruppe	0/45	0/63	
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 75	G _A 75	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	
5.4 Rohdichte	NPD	NPD	
Reinheit			1
4.6 Gehalt an Feinanteilen	NPD	NPD	
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD	NPD	
Anteil gebrochener Oberflächen			7
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	C _{90/3}	C _{90/3}	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen			1
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	
Raumbeständigkeit			
6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	keine industri	ell hergestellte	
6.5.2.2 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	Gesteinskörnung		
6.5.2.3 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke			
Wasseraufnahme/Saugwirkung			
5.5 Wasseraufnahme	NPD	NPD	EN 13242:2007
Zusammensetzung/Gehalt			EN 13242.2007
3 2.2 Angaben zum Ausgangsmaterial (Petrographische Beschreibung)	Granit		
5.3 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	keine recyclierte Gesteinskörnung		
6.4.3 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	keine recyclierte Gesteinskörnung NPD NPD NPD		
6.4.1 Säurelösliche Sulfate			
6.4.2 Gesamtschwefelgehalt			
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungs-verhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern			
Niderstand gegen Abnutzung			1
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	NPD	
Gefährliche Stoffe:		I	1
Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend unbedeutend unbedeutend		
Freisetzung von Schwermetallen			
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen			
Kohlenwasserstoffen Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend		
Verwitterungsbeständigkeit/Dauerhaftigkeit/Frostwiderstand			
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt		
7.3.2 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost- Tau- Wechselbeständigkeit)	NPD		
7.3.3 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	NPD		
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132			
Seurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811:2013	N	PD	
Verwendungseinschränkung:			