LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 08-05-07009 für das Produktionsjahr 2021

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Gesteinskörnung 4/22, 16/32, 32/63, 63/180 aus natürlichen Gesteinen

2. Verwendungszweck(e):

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242

3. Herstellers:

HENGL Mineral GmbH Hauptstraße 39; 3721 Limberg

Produktionsstätte:

WERK Atzelsdorf 3595 Brunn/Wild Parzelle 258

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

System 2+

5. Harmonisierten Norm: EN 13242

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

6. 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:

Mag. Nikolaus Schmid, WPK- Beauftragter (Name und Funktion)

Limberg, 11.01.2021

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)



6.Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr. 08-05-07009

Wesentliche Merkmale	Leistung				Harmonisierte
	4/22	16/32	32/63	63/180	technische 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	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	
5.4 Rohdichte	NPD	NPD	NPD	NPD	
Reinheit					
4.6 Gehalt an Feinanteilen			f_4		
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD				
Anteil gebrochener Oberflächen 4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	C _{90/3}	C _{90/3}	C _{90/3}	C _{90/3}	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA ₄₀	LA ₄₀	LA ₄₀	LA ₄₀	
Raumbeständigkeit		•		•	
6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke					
6.5.2.2 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung				
6.5.2.3 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke					
Wasseraufnahme/Saugwirkung					
5.5 Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 13242
Zusammensetzung/Gehalt					
B 2.2 Angaben zum Ausgangsmaterial (Petrographische Beschreibung)			rmor		
6.3 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	keine recyclierte Gesteinskörnung				
6.4.3 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	kei	ne recyclierte	Gesteinskörn	ung	
6.4.1 Säurelösliche Sulfate		N	PD		
6.4.2 Gesamtschwefelgehalt	NPD 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	NPD	NPD	
Gefährliche Stoffe:					
- Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend				
- Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend				
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	unbedeutend unbedeutend				
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe					
Verwitterungsbeständigkeit/Dauerhaftigkeit/Frostwiderstand					
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	1				<u> </u>
		-11 -1 0 000	0 0/		
Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811:2013	Ant	eıı < 0,02 mm	: ≤ 8 % der Ma	asse	1