LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 02-05-08008 für das Produktionsjahr 2020

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Gesteinskörnung 4/22, 16/32, 32/63, 63/180; aus Mischkörnung (Amphibolit, Marmor und Paragneis)

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 Eibenstein 2094 Unterpfafffendorf 26

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

System 2+

5. Harmonisierten Norm: EN 13242:2007

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, 07.01.2020

(Unterschrift)



6.Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr. 02-05-08008

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 ₅				
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden				
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	NPD	NPD	NPD	NPD	
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
Zusammensetzung/Gehalt					13242:2007
 B 2.2 Angaben zum Ausgangsmaterial (Petrographische Beschreibung) 6.3 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen 	Amphibolit, Marmor, Paragneis keine recyclierte Gesteinskörnung				
6.4.3 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	keine recyclierte Gesteinskörnung				
6.4.1 Säurelösliche Sulfate	NPD				
6.4.2 Gesamtschwefelgehalt	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				
- 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)	WA ₂₄ 2				
7.3.3 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	F ₂				
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132					
Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811:2013	NPD				
<u> </u>	1				1