## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nr. 02-05-08007 für das Produktionsjahr 19

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:

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

Limberg, 07.01.2019

(Unterschrift)

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



## 6.Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr. 02-05-08007

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 <sub>C</sub> 80-20	G <sub>C</sub> 80-20	G <sub>C</sub> 80-20	G <sub>C</sub> 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 <sub>5</sub>				
4.7 Qualität der Feinanteile	bestanden				
Anteil gebrochener Oberflächen					
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	C <sub>90/3</sub>	C <sub>90/3</sub>	C <sub>90/3</sub>	C <sub>90/3</sub>	
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)	A	mphibolit, Ma	rmor, Paragne	eis	
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				
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 <sub>24</sub> 2				
7.3.3 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	F <sub>2</sub>				
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132					l
Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811:2013		N	PD		
J J					l