## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 08-05-06008 für das Produktionsjahr 2020

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Schüttmaterial 0/90, 0/180, 0/250, 0/500 U9 aus natürlichen Gesteinen

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 Atzelsdorf 3595 Brunn/Wild Parzelle 258

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierten Norm: EN 13242:2007 5.

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

Erklärte Leistung: Siehe Beilage 1 6.

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

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)



## 6.Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr. 08-05-06008

Wesentliche Merkmale	Leistung				Harmonisierte
	0/90	0/180	0/250	0/500	technische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte					
4.2 Korngruppe	0/90	0/180	0/250	0/500	
4.3 Korngrößenverteilung	G <sub>A</sub> 75	G <sub>A</sub> 75	G <sub>A</sub> 75	G <sub>A</sub> 75	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	
5.4 Rohdichte	NPD	NPD	NPD	NPD	
Reinheit					
4.6 Gehalt an Feinanteilen	NPD	NPD	NPD	NPD	
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD	NPD	NPD	NPD	
Anteil gebrochener Oberflächen					
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	
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 13242:2007
Zusammensetzung/Gehalt		1		•	LIN 13242.2001
B 2.2 Angaben zum Ausgangsmaterial (Petrographische Beschreibung)	Marmor				
6.3 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	keine	e recyclierte G	Sesteinskörn	ung	
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	NPD				
Vorversuch für die Frost- Tau- Wechselbeständigkeit)					
7.3.3 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	NPD				
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132					
Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811:2013		NPI	)		
Verwendungseinschränkung:					
Materialien der Verwendungsklasse U9 und U10 sind nicht zur direkten get	مرات معمد اتاله	arbouung goo	anot (Fronts	ioborboit!)	