## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nr. 02-05-09004 für das Produktionsjahr 17

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Frostschutz 0/63, U6, mit reduziertem Feinanteil; aus Mischkörnung (Amphibolit, Marmor und Paragneis)

2. Verwendungszweck(e):

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242, Verwendungsklassen U6 – U10 gemäß RVS 08.15.01:2010

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)

Hamala

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

Limberg, 09.01.2017

(Unterschrift)



## 6.Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr. 02-05-09004

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte
	0/63	technische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte		
4.2 Korngruppe	0/63	
4.3 Korngrößenverteilung	G <sub>A</sub> 85	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	
5.4 Rohdichte	NPD	
Reinheit		1
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>	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen		
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	<i>LA</i> <sub>40</sub>	
Raumbeständigkeit		
6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
6.5.2.2 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	nome massing risigostante destantationary	
6.5.2.3 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke		
Wasseraufnahme/Saugwirkung		
5.5 Wasseraufnahme	NPD	
Zusammensetzung/Gehalt		EN
C.3.4 Angaben zum Ausgangsmaterial (Petrographische Beschreibung)	Amphibolit, Marmor, Paragneis21	13242:2007
6.3 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	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	
Gefährliche Stoffe:		
- Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend	
- Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend	
<ul> <li>Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen</li> </ul>	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		
Anteil der Feinteile < 2mm	Anteil < 2 mm ≤ 10 % der Masse	
	i.	