LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 01-06-02007 für das Produktionsjahr 19

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Wasserbausteine LMB 15-300 kg; aus Granit

2. Verwendungszweck(e):

Wasserbausteine gemäß EN 13383-1

3. Hersteller:

HENGL Mineral GmbH Hauptstraße 39; 3721 Limberg

Produktionsstätte:

WERK Limberg Hauptstraße 39; 3721 Limberg

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

System 2+

5. Harmonisierte 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

(Ort und Datum der Ausstellung)

T: 02958/88223-0, office@hengl.at

(Unterschrift)



6. Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr. 01-06-02007

Wesentliche Merkmale	Leistung LMB _{15/300}	Harmonisierte technische Spezifikation
4.3 Steinform	NPD	
4.2 Steinklassen	LMB _{15/300}	
5.2 Gesteinsdichte in Mg/m³	2,57 – 2,67 Mg/m³	
Widerstand gegen Brechen		
5.3 Widerstand gegen Brechen	CS ₈₀	
Widerstand gegen Abrieb		
5.4 Widerstand gegen Abrieb	NPD	
Freisetzung gefährlicher Substanzen		
D.3.3 Kenntnis des Rohstoffes (petrografische Beschreibung)	Granit	EN 13383-1: 2002
- Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend	
- Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend	
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	unbedeutend	
Dauerhaftigkeit		
7.2.1 Dicalciumsilicat- Zerfall von Hochofenstückschlacke	keine Schlacke	
7.2.2 Eisen- Zerfall von Hochofenstückschlacke		
7.2.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke		
Frost- Tau- Wechselbeständigkeit		
7.4 Frost- Tau- Wechselbeständigkeit	FT _A	
Widerstand gegen Salzkristallisation		
7.5 Widerstand gegen Salzkristallisation	NPD	
Beständigkeit von Basalt gegen "Sonnenbrand"		
7.6 Sonnenbrand	kein Basalt	
Freiwillige Angabe gemäß ÖN B 3134		
Wasseraufnahme als Vorversuch der Frost-Tau- Wechselbeständigkeit und des Widerstandes gegen Salzkristallisation		
7.3 Wasseraufnahme (was)	≤ 0,5 M.%	