

Hans Zöchling Ges.m.b.H
3170 Hainfeld
Wienerstraße 61
Tel. 02764/7911
Fax DW 16
E-mail: transporte@zoechling.at
www.zoechling.at
RF: GmbH, Sitz: Hainfeld
FN: 86523s, HG St. Pölten
DVR: 0928623



Erdbewegung
Schottergewinnung
Abbrucharbeiten
Hoch- u. Tiefbau
Recycling
Entsorgung u.
Deponiebetrieb

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 04/2019 für das Produktionsjahr 2019

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Gebrochene Wurfsteine HMB_{300/1000} und HMB_{1000/3000} aus Serpentin

2. Verwendungszweck:

Wasserbausteine gemäß EN 13383-2

Für Böschungs-, Ufer- und Sohlsicherungen gemäß RVS 03.08.66

3. Hersteller:

Hans Zöchling Ges.m.b.H., Transporte – Erdbewegung, Wienerstraße 61, 3170 Hainfeld

Herstellerwerk: Pilgersdorf

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit :

System 2+

5. Harmonisierte Norm:

EN 13242:2002+A1:2007

Notifizierte Stelle:

Austrian Standards plus GmbH, Nr. 0988

Konformitätsbescheinigung Nummer 0988-CPR-0042 für die werkseigene Produktionskontrolle

6. Erklärte Leistung:

Siehe Beilage 1

Die Leistung der vorstehenden Produkte entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Herr Obermayer, Abteilungsleiter

(Name und Funktion)

Hainfeld, am 12.09.2019

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

6. Erklärte Leistung

Beilage 1 zu 04/2019 Pilgersdorf

wesentliche Merkmale	HMB _{300/1000}	HMB _{1000/3000}	harmonisierte technische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Steinklassen 4.3 Steinform 5.2 Gesteinsdichte	HMB _{300/1000} <i>LT_{angeben}10</i> 2,59 – 2,66	HMB _{1000/3000} <i>LT_{angeben}10</i> 2,59 – 2,66	ÖNORM EN 13383
Widerstand gegen Brechen 5.3 Widerstand gegen Brechen	<i>CS₈₀</i>	<i>CS₈₀</i>	
Widerstand gegen Abrieb 5.4 Widerstand gegen Abreib	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	
Dauerhaftigkeit 7.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke 7.2.2 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke 7.2.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit 7.4 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	<i>FT_A</i>	<i>FT_A</i>	
Zusammensetzung/Gehalt Petrographische Beschreibung 5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen 6.4 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen 6.2 Säurelösliche Sulfate 6.3 Gesamtschwefelgehalt 6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	Serpentin keine rezyklierte Gesteinskörnung keine rezyklierte Gesteinskörnung NPD NPD NPD	Serpentin keine rezyklierte Gesteinskörnung keine rezyklierte Gesteinskörnung NPD NPD NPD	
Widerstand gegen Salzkristallation 7.5 Widerstand gegen Salzkristallation	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	
Gefährliche Stoffe: - Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend unbedeutend unbedeutend unbedeutend	unbedeutend unbedeutend unbedeutend unbedeutend	
Beständigkeit von Basalt gegen „Sonnenbrand“ 7.6 „Sonnenbrand“ von Basalt	kein Basalt	kein Basalt	