NATURSTEIN WEST



Leistungserklärung

002

für das Produktionsjahr (ersetzt 006/2015) 2016

1	Kenncode	des	Produkttyps:
---	----------	-----	--------------

Wasserbausteine

LMB, HMB

2 Kennzeichnung zur Identifikation des Bauprodukts:

Natürliche Gesteinskörnung aus Muskovit - Granitgneisen

LMB 15/300 HMB 300/1000 HMB 1000/3000 HMB 3000/6000 HMB 6000/10000

3 Verwendungszweck:

Wasserbausteine gemäß EN 13383-1

4 Hersteller:

Naturstein West GmbH

Löck 15

A-6+441 Umhausen

5 Werk:

Steinbruch Kitzwald

- 6 Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nach System 2+
- 7 Die notifizierte Zertifizierungsstelle Austrian Standarts plus Cerfitication Nr.:

กจรร

hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK nach dem System 2+ vorgenommen und

Folgendes ausgestellt:

Konformitätsbescheinigung Nr.:

0988-CPR-0926

für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß

EN 13383-1

- 8 Siehe Beilage 1
- 9 Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistung ist der Hersteller gemäß Nummer 4 Unterzeichnet für den Hersteller im Namen des Herstellers von:

Umhausen: 31.03.2016

WPK Beauftragter: Witsch Thomas

NATURSTEIN WEST



8 Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr.: 002/2016

8 Erklarte Leistung	Beilage 1 zu Nr.: 002/2016							
Wesentliche Merkmale		Leistung						
nach	LMB	НМВ	НМВ	НМВ	НМВ			
EN 13383-1	15/300	300/1000	1000/3000	3000/6000	6000/10000			
Steinklassen	LMB _{15/300}	HMB 300/1000	HMB _{1000/3000}	HMB 3000/6000	HMB 6000/10000			
Steinform	LT_A	LT _A	LT _A	LT _A	LT _A			
Anteil gerundeter Steine	RO ₅	RO ₅	RO ₅	RO ₅	RO ₅			
Gesteinsdichte	2,64 Mg/m ³	2,64 Mg/m ³	2,64 Mg/m ³	2,64 Mg/m ³	2,64 Mg/m ³			
Widerstand gegen Brechen	CS 80	CS BO	CS 80	CS 80	CS 80			
Wiederstand gegen Abrieb	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
Freisetzung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
Wasseraufnahme	WA _{0,5}	WA _{0,5}	WA _{0,5}	WA _{0,5}	WA _{0,5}			
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit ¹⁾	FT _A	FT _A	FT _A	FT _A	FT _A			
Widerstand gegen Salzkristallisation	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
Sonnenbrand	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
Eisen - Zerfall von Hochofenstückschlacke	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
Raumbeständigkeit von Stahlwerkschlacke	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
Dicalciumsilicat-Zertifîkat von Hochofenstückschlacke	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
Petrographische Beschreibung		Natürliche GK aus Muskovit-Granitgneisen						

¹⁾ geprüft über die Wasseraufnahme