

Leistungserklärung

006

für das Produktionsjahr (ersetzt 006/2021) 2022

1 Eindeutiger Kenncode des Produktyps:

Handelsbezeichnung	Identifikation			
LMB 15/300	LMB 15/300			
LMB 60/300	LMB 60/300 HMB 300/1000			
HMB 300/1000				
HMB 1000/3000	HMB 1000/3000			
HMB 3000/6000	HMB 3000/6000			

2 Verwendungszweck:

Wasserbausteine gemäß EN 13383-1

3 Hersteller:

Gubert GmbH Rotholzerweg 49 A-6200 Jenbach

4 Werk:

Jenbach

5 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

6 Die notifizierte Zertifizierungsstelle Austrian Standarts plus Cerfitication Nr.:

0988

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-1018

für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß

EN 13383-1

7 Siehe Beilage 1

Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistung ist der Hersteller gemäß Nummer 3 Unterzeichnet für den Hersteller im Namen des Herstellers von:

Jenbach: 25.01.2022

WPK Beauftragter: Hansjörg Schwaninger



8 Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr.: 006/2022

o Erkiarte Leisturig		Beilage 1 zu Nr.: 006/2022					
Wesentliche Merkmale		Leistung					
nach	LMB	LMB	НМВ	НМВ	НМВ		
EN 13383-1	15/300	60/300	300/1000	1000/3000	3000/6000		
Steinklassen	LMB _{15/300}	LMB 60/300	HMB 300/1000	HMB _{1000/3000}	HMB 3000/6000		
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	2,70 Mg/m ³	2,70 Mg/m ³	2,70 Mg/m ³	2,70 Mg/m ³	2,70 Mg/m ³		
Widerstand gegen Brechen	CS 80	CS 80	CS 80	CS 80	CS 80		
Wiederstand gegen Abrieb	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Freisetzung von Radioaktivität	<1	<1	<1	<1	<1		
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-Zertifikat von Hochofenstückschlacke	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Petrographische Beschreibung		Natürliche GK aus Calcit					

¹⁾ geprüft über die Wasseraufnahme