

LE

Formular WBW

Leistungserklärung

Nr.: LEZ4_v00



Betonsteine für Zäune

nach Anwendungsbereich ÖNORM EN 15435 : 2008 10 01

zur Herstellung von Aussenwänden ohne besonderer statischer Funktion mit Frost-Tausalz-Beanspruchung

Hersteller

Weissenböck Baustoffwerk GesmbH

2620 Neunkirchen Weissenböck Straße 1

AT

Bevollmächtigter:

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 4**

Erklärte Leistungen

Produktname	Artikel Nr.	Maße			Toleranzen			Biegezugfestigkeit der Außenschalen [N/mm ²]	Brandverhalten	Gefährliche Substanzen	Dauerhaftigkeit nach 13198: Frost-Tausalz-Widerstand
		Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]				
Leo Colori ZaunGraphitweißBinderstein	W10301	600	200	160	±5	±5	+3;-5	0,8	A1	keine	ausreichend
Leo Colori ZaunGraphitweißHalbstein	W10258	200	200	160	±5	±5	+3;-5	0,8	A1	keine	ausreichend
Leo Colori ZaunGraphitweißNormalstein	W10260	400	200	160	±5	±5	+3;-5	0,8	A1	keine	ausreichend
Leo Colori ZaunMuschelmixBinderstein	W10302	600	200	160	±5	±5	+3;-5	0,8	A1	keine	ausreichend
Leo Colori ZaunMuschelmixHalbstein	W10259	200	200	160	±5	±5	+3;-5	0,8	A1	keine	ausreichend
Leo Colori ZaunMuschelmixNormalstein	W10261	400	200	160	±5	±5	+3;-5	0,8	A1	keine	ausreichend
Rivallo, Hellbeige, Normalstein 40x20x16,7 cm	W17835	400	200	167	±5	±5	+3;-5	0,8	A1	keine	ausreichend
Rivallo, Hellbeige, Pfeilerstein 40x20x16,7 cm	W17837	400	200	167	±5	±5	+3;-5	0,8	A1	keine	ausreichend
Rivallo, Mittelgrau, Normalstein 40x20x16,7 cm	W17834	400	200	167	±5	±5	+3;-5	0,8	A1	keine	ausreichend
Rivallo, Mittelgrau, Pfeilerstein 40x20x16,7 cm	W17836	400	200	167	±5	±5	+3;-5	0,8	A1	keine	ausreichend

Die Leistung der Produkte entspricht der oben angeführten Spezifikation.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Martin Amstler, Geschäftsführer

Name und Funktion

Neunkirchen, 15.3.2020

Ort und Datum der Ausstellung

Weissenböck Baustoffwerk
 Gesellschaft mbH
 Weissenböck-Straße 1 in der Neunkirchner Aue
 Tel.: 0 26 33 99 99
 A-2620 Neunkirchen