



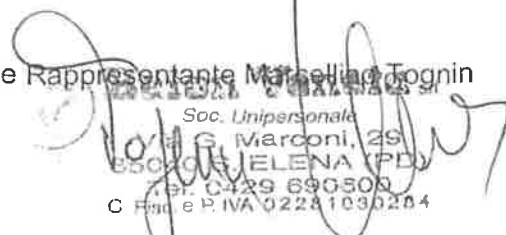
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n. PL001 rev. 00

1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	PLASTOBETON
2	Usi previsti:	Malta da muratura, a composizione prescritta, per scopi generali (G)
3	Fabbricante:	Beton Veneta Srl, Via G.Marconi 29 35040 S'Elena (PD) Imp. Sant'Elena (PD), Via G.Marconi 29 Imp. Bagnoli di Sopra (PD), Via dell'Industria 2 Imp. Padova (PD), Via Belgio 13, Z.I. Camin
4	Mandatario:	Non applicabile
5	Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP):	Sistema 4
6	Norma armonizzata	EN 998-2:2016
	Organismi notificati:	Non applicabile
7	Prestazioni dichiarate:	
	Proporzioni costituenti (in massa):	Leganti 25 % - Aggregati 75 %
	Resistenza a taglio iniziale:	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ (valore tabulato) (EN 998-2)
	Contenuto ioni cloruro:	NPD
	Permeabilità al vapore μ :	15/35 (valore tabulato) (EN 1745)
	Conducibilità termica $\lambda_{10, dry}$:	0,67 (valore tabulato) (EN 1745)
	Reazione al fuoco:	Classe A1 (EN 13501)
	Durabilità:	NPD
	Sostanze pericolose :	Vedi SDS
8	Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:	Non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: Legale Rappresentante **Marcellino Tognin**

Sant'Elena (PD), 19/03/2018


Soc. Unipersonale
Via G. Marconi, 29
35040 S. ELENA (PD)
Tel. 0429 690500
C. Fisc. e P. IVA 02281030284



Beton Veneta®

ETICHETTA CE

PRODOTTO: PLASTOBETON

CE

Beton Veneta Srl,
Via G.Marconi, 29
35040 Sant'Elena (PD)
18

EN 998-2:2016

Malta da muratura, a composizione prescritta, per scopi generali, per uso esterno in elementi soggetti a requisiti strutturali.

Proporzioni costituenti (in massa):	Leganti 25 % - Aggregati 75 %
Resistenza a taglio iniziale:	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ (valore tabulato)
Contenuto ioni cloruro:	NPD
Permeabilità al vapore μ :	15/35 (valore tabulato)
Conducibilità termica $\lambda_{10, \text{dry}}$:	0,67 (valore tabulato)
Reazione al fuoco:	Classe A1
Durabilità:	NPD
Sostanze pericolose :	Vedi SDS