



Dichiarazione di prestazione

590-CPR-13-07

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

RB051

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11(4):

Data e stabilimento di produzione sono stampati sull'imballo o sul documento di trasporto

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Malta per intonaco per scopi generali (GP) per uso esterno/interno

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11(5):

Fassa S.p.A.
Via Lazzaris, 3
31027 Spresiano (TV)
TEL: +39 0422 7222
FAX: +39 0422 887509
e-mail: fassa@fassabortolo.it

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo (2):

non applicabile

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

Sistema 4

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

EN 998-1

8. Prestazione dichiarata:

Resistenza a compressione:	CS II	Permeabilità all'acqua dopo il test di assorbimento d'acqua per capillarità:	NPD
Reazione al fuoco:	A1	Conducibilità termica:	$\lambda = 0,45 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ (valore tabulato, P = 50%)
Adesione: $> 0.3 \text{ N/mm}^2$	FP: B	Durabilità:	NPD
Assorbimento d'acqua capillare:	W1	Sostanze pericolose:	See MSDS
Coeff. di permeabilità al vapore:	$\mu \leq 17$		

9. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di:
Paolo Fassa - Legale rappresentante
Spresiano, 01 Luglio 2013

Il procuratore
Dott. Raffaele Bogana