

## Dichiarazione di prestazione

**446-CPR-13-07**

**1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:**

B525

**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:**

Prodotto di riparazione strutturale per calcestruzzo per mezzo di malte CC di riparazione (a base di cemento idraulico)

**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) - Italia  
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 2+

**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 1504-3

L'organismo notificato n° 1305 ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione di fabbrica, e la sorveglianza, la valutazione e la verifica continua del controllo di produzione di fabbrica, e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica n°

305-CPD-0954 Popoli (PE) Strada provinciale per Vittorito – Popoli (PE)  
305-CPD-0884 Bitonto (BA) Via dei Fiordalisi - 70032 Bitonto (BA)  
305-CPD-0843 Ravenna (RA) Via del Cimitero, 125 – 48100 Ravenna (RA)  
305-CPD-0844 Bagnasco (CN) Via del Molino, 87 – 12071 Bagnasco (CN)

**8. Prestazione dichiarata:**

Resistenza a compressione:	R4	Compatibilità termica:	≥ 2,0 MPa
Contenuto di cloruri:	0,0 %	Assorbimento capillare:	≤ 0,5 Kg/m <sup>2</sup> ·√min
Aderenza	≥ 2,0 MPa	Reazione al fuoco:	A1
Resistenza alla carbonatazione:	test passed	Sostanze pericolose:	vedi Scheda di sicurezza
Modulo di elasticità:	30 GPa		

**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

*Doit. Raffaele Bogoya*