



Dichiarazione di prestazione

635-CPR-13-07

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo

MI216

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:

per muratura alleggerita per scopi generali per uso esterno in elementi soggetti a requisiti di isolamento te

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 998-2

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°

1305-CPD-0131	Molazzana (LU)	loc. Molino di Sassi, str. Prov.13 di Valdami - 55032 Castelnuovo di Garfagnana (LU)
1305-CPD-0111	Ravenna (RA)	Via del Cimitero, 125 - 48100 Ravenna (RA)
1305-CPD-0110	Spresiano (TV)	Via Fornaci, 8 - 31027 Spresiano (TV)
1305-CPD-0112	Popoli (PE)	Strada provinciale per Vittorito - Popoli (PE)
1305-CPD-0117	Bagnasco (CN)	Via del Molino, 87 - 12071 Bagnasco (CN)

8. Prestazione dichiarata:

Resistenza a compressione:	M 10	Conducibilità termica:	$\lambda = 0,39 \text{ W/m-K}$
Resistenza iniziale a taglio:	0.15 N/mm ² (valore tabulato)		(valore tabulato, P = 50%)
Contenuto di cloruri:	NPD	Permeabilità al vapor d'acqua:	$\mu 5/20$
Reazione al fuoco:	A1	Durabilità :	NPD
Assorbimento d'acqua:	NPD	Sostanze pericolose:	Vedi Scheda di sicurezza

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