

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Rif. ALLEGATO III del Regolamento UE N.305/2011)

DoP 11È2013/V0

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo : MALTA DA BLOCCO
2. Numero di tipo / lotto / serie / ecc, ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4 (Regolamento UE N.305/2011) :
(v. stampa sulla confezione)
3. Uso e usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante :
MALTA DA MURATURA A COMPOSIZIONE PRESCRITTA PER SCOPI GENERALI (G)
PRODotta IN FABBRICA PER PARETI, COLONNE E PARTIZIONI.
4. Nome, denominazione commerciale e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5 (Regolamento UE N.305/2011) :
FORNACE SBERNA SRL . STRADA COLLI NORD N.12 . 46049 VOLTA MANTOVANA (MN) ITALIA
5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V (Regolamento UE N.305/2011) : Sistema di AVCP : 4
6. Nome e numero di identificazione dell'organismo notificato: Nessun intervento
AUTODICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE
(in riferimento al FPC e alla determinazione product-type)
7. Prestazione dichiarata :

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica Tecnica Armonizzata
Proporzione : cemento	21% in volume	UNI EN 998-2 : 2010
Proporzione : aggregati	79% in volume	
Resistenza a compressione:	M10	
Resistenza a taglio iniziale:	0,15 N/mm ² (tab)	
Contenuto di cloruri:	m0,1%	
Reazione al fuoco:	Classe A1	
Assorbimento d'acqua:	m0,2 kg/(m ² min0,5)	
Permeabilità al vapore acqueo:	5/20 µ (tab)	
Conducibilità termica:	0,63-0,71 W/mK (tab)	
Durabilità (al gelo/disgelo):	NPD	
sostanze pericolose	v.scheda di sicurezza	
Riferimento per scaricare la DoP :	www.sberna.it	

8. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Volta Mantovana, 01.07.2013

Giovanni Sberna
Firma : 
Direzione Generale