



MICROMIX[®]

Malte - Intonaci - Finiture - Rasanti - Massetti - Granulati - Service


gruppo **VACCA**
www.gruppovacca.it

Sede Legale ed Amministrativa

Via G. Berta, 199 - 86170 Isernia

Tel. 0865.451173 - Fax 0865.451178

e-mail: amministrazione@micromix.it - www.micromix.it

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011

n° DoP-FibromixE13W-2013_07

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Fibromix E13 W

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

data e sito di produzione sono stampate sull'imballo o sui documenti di accompagnamento

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

Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP)

Intonaco di sottofondo ad applicazione meccanizzata a base calce-cemento

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

Micromix S.p.A.

Sede Legale: Via G.Berta, 199 – 86170 Isernia

Tel 0865-451173

Fax 0865-451178

Web: www.micromix.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 di valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione 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:

UNI EN 998-1:2010

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

Non applicabile

9. Prestazione dichiarata

CARATTERISTICA ESSENZIALE	PRESTAZIONE	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
Resistenza a compressione	Categoria CSII	UNI EN 998-1:2010
Reazione al fuoco	Classe A1	
Assorbimento d'acqua	W0	
Coeff. di permeabilità al vapore acqueo (μ)	< 15	
Adesione	$\approx 0,5 \text{ N/mm}^2$ – FP:A	
Conducibilità termica	0,54 W/m·K Valore medio di prospetto P= 90%	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	vedere Scheda di Sicurezza	

Qualora sia stata usata la documentazione tecnica specifica, ai sensi dell'articolo 37 o 38, i requisiti cui il prodotto risponde:

Non applicabile

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Isernia, 01/07/2013

Paolo Vacca
Amministratore Delegato

Documenti collegati: Scheda di Sicurezza