



Pannelli in Fibra Minerale Fire Dam™ 240

Dichiarazione di Prestazione

N. 3M FD 240 1121-CPR-JA105000

in conformità all'Allegato III del Regolamento (UE) N. 305/2011

1. Codice identificativo unico della tipologia di prodotto:

Pannelli in Fibra Minerale 3M™ Fire Dam™ 240

2. Tipologia, lotto, numero di serie o qualsivoglia elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione secondo quanto previsto dall'Articolo 11(4):

N. lotto – vedere etichetta e/o prodotto

3. Utilizzo/i previsto/i del prodotto da costruzione, in conformità alle specifiche tecniche armonizzate applicabili, secondo quanto previsto dal produttore:

I Pannelli in Fibra Minerale 3M™ Fire Dam™ 240 sono concepiti come sistema per potenziare la resistenza al fuoco di pareti flessibili e rigide in corrispondenza degli attraversamenti per cavi e tubi in metallo vari

4. Nome, nome commerciale registrato o marchio registrato e indirizzo del produttore secondo quanto previsto dall'Articolo 11(5):

**3M United Kingdom PLC
Cain Road
Bracknell
RG12 8HT Berkshire
Regno Unito**

<http://www.3m.com/>

5. Ove applicabile, nome e indirizzo del rappresentante autorizzato, incaricato di svolgere le attività specificate nell'Articolo 12(2):

Nessuna prestazione stabilita

6. Sistema o sistemi per la valutazione e la verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione come indicato nel CPR, Allegato V:

Sistema 1

7. In caso di dichiarazione di prestazione di un prodotto da costruzione regolamentato da norme armonizzate:

Nessuna prestazione stabilita

8. In caso di dichiarazione di prestazione di un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una Valutazione Tecnica Europea:

Per i Pannelli in Fibra Minerale 3M™ Fire Dam™ 240 è stata rilasciata un'Approvazione Tecnica Europea (ETA-09/0334) da parte dell'organismo notificato Warrington Certification Limited, nel rispetto dei criteri ETAG N. 026-2 (Linee guida per l'Approvazione Tecnica Europea dei prodotti tagliafuoco e sigillanti – Parte 2 Sigillatura degli attraversamenti: 01/01/2008).

L'organismo notificato, Warrington Certification Limited, NB 1121, ha eseguito l'ispezione iniziale dello stabilimento produttivo e del controllo di produzione in fabbrica (FCP) e ha rilasciato la conferma di conformità N. 1121-CPR-JA10500

9. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Standard di prova	Specifiche tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	Classe E	DIN EN 13501-1	ETAG 026-2
Resistenza al fuoco	Fino a EI 240	EN 1366-3 :2004	
Sostanze pericolose	-		
Sicurezza durante l'uso	ETA 09/0334		
Igiene, salute e ambiente	ETA 09/0334		
Potere fonoisolante	$D_{n,e,w} (C;Ctr) = 49 (-2; -7) \text{ dB}$	EN ISO 140-10: 1992-09 e EN ISO 717- 1:1997-01	
Energia, risparmio e ritenzione del calore	-		
Vita utile e resistenza	Z_1 & Z_2		

10. Le prestazioni del prodotto indicate ai punti 1 e 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate al punto 9. La presente dichiarazione di prestazione è emessa sotto l'esclusiva responsabilità del produttore indicato al punto 4.

Firmato a nome e per conto del produttore da:



Christoph Küsters
Senior Technical Manager

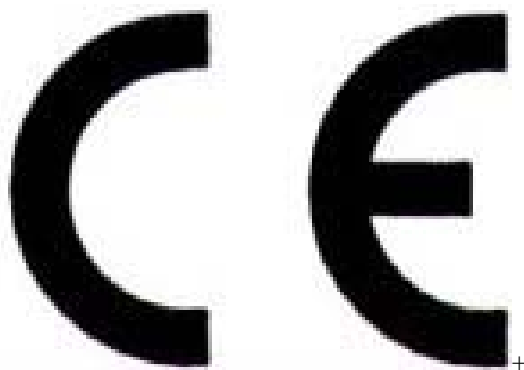
Neuss, 01/11/2014

Per maggiori informazioni:

3M ITALY s.r.l., via N. Bobbio 21 | 20096 Pioltello MI

Avviso importante

Tutte le dichiarazioni, i dati tecnici e le raccomandazioni contenuti nel presente documento si basano su prove ritenute affidabili o sull'esperienza di 3M. Esistono tuttavia numerosi fattori che esulano dal controllo di 3M e che possono influenzare l'utilizzo e le prestazioni di un prodotto 3M in un'applicazione particolare, come le condizioni e la durata di impiego e il contesto ambientale in cui questo è destinato a funzionare. Poiché tali fattori sono noti esclusivamente all'utilizzatore finale, che è pertanto l'unico in grado di controllarli, è indispensabile che questi valuti il prodotto 3M per determinare se sia idoneo a uno scopo preciso e adatto alla propria applicazione. Qualsiasi controversia relativa alla responsabilità di questo prodotto sarà disciplinata dalle condizioni di vendita laddove applicabili alla legislazione prevalente.



3M United Kingdom PLC
Cain Road
Bracknell
RG12 8HT Berkshire
Regno Unito

10

Pannelli in Fibra Minerale 3M™ Fire Dam™ 240

DoP 3M FD 240 1121-CPR-JA105000

ETA-09/0334

I Pannelli in Fibra Minerale 3M™ Fire Dam™ 240 sono concepiti come sistema per potenziare la resistenza al fuoco di pareti flessibili e rigide in corrispondenza degli attraversamenti per cavi e tubi in metallo vari

Reazione al fuoco	Classe E in conformità a DIN EN 13501-1:2007
Resistenza al fuoco	Fino a EI 240 in conformità a EN 1366-3 :2004
Sostanze pericolose	-
Sicurezza durante l'uso	ETA 09/0334
Igiene, salute e ambiente	ETA 09/0334
Potere fonoisolante	Dn,e,w (C;Ctr)= 49 (-2;-7) dB in conformità a EN ISO 140-10: 1992-09 e EN ISO 717- 1:1997-01
Energia, risparmio e ritenzione del calore	-
Vita utile e resistenza	Z ₁ & Z ₂
Conferma di conformità e delle prestazioni descritte nella suddetta ETA da parte di Warrington Certification Limited, NB 1121	

Avviso importante

Tutte le dichiarazioni, i dati tecnici e le raccomandazioni contenuti nel presente documento si basano su prove ritenute affidabili o sull'esperienza di 3M. Esistono tuttavia numerosi fattori che esulano dal controllo di 3M e che possono influenzare l'utilizzo e le prestazioni di un prodotto 3M in un'applicazione particolare, come le condizioni e la durata di impiego e il contesto ambientale in cui questo è destinato a funzionare. Poiché tali fattori sono noti esclusivamente all'utilizzatore finale, che è pertanto l'unico in grado di controllarli, è indispensabile che questi valuti il prodotto 3M per determinare se sia idoneo a uno scopo preciso e adatto alla propria applicazione. Qualsiasi controversia relativa alla responsabilità di questo prodotto sarà disciplinata dalle condizioni di vendita laddove applicabili alla legislazione prevalente.