



Dispositivo Fire Barrier per tubi di combustibile

Dichiarazione di Prestazione

N. 3M FB CPD 1121-CPR-JA5017

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

1. Codice identificativo unico della tipologia di prodotto:

Dispositivo 3M™ Fire Barrier per tubi di combustibile

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

BN12345
BN = Batch Number (numero di lotto)
12345 = Cifra di produzione

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

Il Dispositivo 3M™ Fire Barrier per tubi di combustibile è concepito come sistema per potenziare la resistenza al fuoco di pareti flessibili e rigide e pavimentazioni rigide in corrispondenza degli attraversamenti per tubi di combustibile vari.

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

3M Nederland B.V
Industrieweg 24
2382 NW Zoeterwoude
Paesi Bassi
<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 il Dispositivo 3M™ Fire Barrier per tubi di combustibile è stata rilasciata un'Approvazione Tecnica Europea (ETA-13/1062) 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 costanza delle prestazioni N. 1121-CPR-JA5017

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 120	EN 1366-3 :2009	
Sostanze pericolose	-		
Sicurezza durante l'uso	ETA 13/1062		
Igiene, salute e ambiente	ETA 13/1062		
Energia, risparmio e ritenzione del calore	-		
Vita utile e resistenza	Z ₁		

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

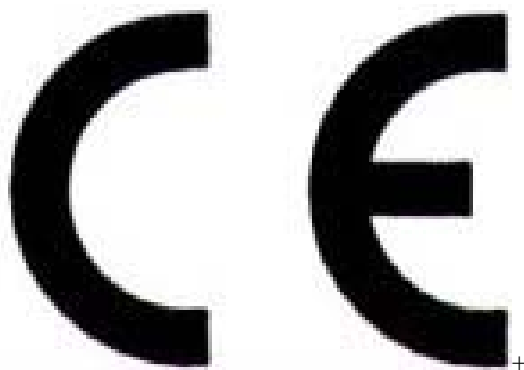
Neuss, 01/11/2014

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 Nederland B.V
Industrieweg 24
2382 NW Zoeterwoude
Paesi Bassi

13

Dispositivo 3M™ Fire Barrier per tubi di combustibile

DoP 3M FB CPD 1121-CPR-JA5017

ETA-13/1062

Il Dispositivo 3M™ Fire Barrier per tubi di combustibile è concepito come sistema per potenziare la resistenza al fuoco di pareti flessibili e rigide e pavimentazioni rigide in corrispondenza degli attraversamenti per tubi di combustibile vari.

Reazione al fuoco	Classe E in conformità a EN 13501-1
Resistenza al fuoco	Fino a EI 120 in conformità a EN 1366-3 :2009
Sostanze pericolose	-
Sicurezza durante l'uso	ETA 13/1062
Igiene, salute e ambiente	ETA 13/1062
Energia, risparmio e ritenzione del calore	-
Vita utile e resistenza	Z ₁

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.