



Fire Barrier Duct Wrap 615+

Dichiarazione di Prestazione

N. 3M FB DW 615+ 1121-CPR-NA5000

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

1. Codice identificativo unico della tipologia di prodotto:

3M™ Fire Barrier Duct Wrap 615+

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

**01 Luglio 09 B = Produzione della fibra, 10 Luglio 09 = Incapsulamento / Assemblaggio:
Luglio = Mese di produzione / Assemblaggio
01 o 10 = data del mese, 09 = ultime 2 cifre dell'anno (2009), B = turno**

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

3M™ Fire Barrier Duct Wrap 615+ è un tappeto di protezione antincendio utilizzato per rendere resistenti al fuoco i sistemi di condutture degli edifici.

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

**3M Nederland B.V.
Postbus 193,
2300 AD LEIDEN,
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 3M™ Fire Barrier Duct Wrap 615+ è stata rilasciata un'Approvazione Tecnica Europea (ETA-13/1061) da parte dell'organismo notificato Warrington Certification Limited, nel rispetto dei criteri ETAG N. 018-4 (Linee guida per l'Approvazione Tecnica Europea di kit e prodotti antincendio come pannelli, lastre e tappeti)

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 il certificato di costanza di conformità N. 1121-CPR-NA5000

9. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Standard di prova	Specifiche tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	A1	DIN EN 13501-1	ETAG 018-4
Resistenza al fuoco	Fino a EI 180	EN 1366-1	
Sostanze pericolose	-		
Sicurezza durante l'uso	ETA 13/1061		
Igiene, salute e ambiente	ETA 13/1061		
Resistenza termica	1,15 ± 2,5% M ² K/W	EN 823:2013	
Coefficiente di trasmissione del vapore acqueo	3,62m		
Resistenza alla trazione (parallela):	138,1 kPa	EN 1608: 2013	
Resistenza alla compressione (parallela):	0,86 kPa	EN 826:2013	
Vita utile e resistenza	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

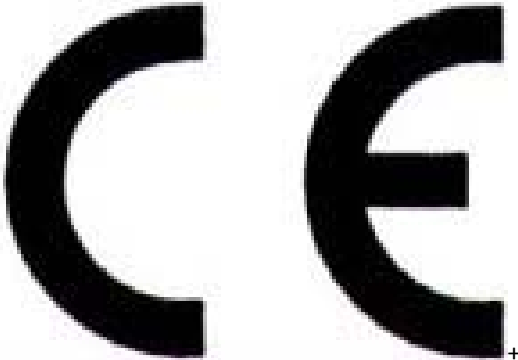
Neuss, 01/09/2014

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. Postbus 193 2300 AD LEIDEN Paesi Bassi	
14	
3M™ Fire Barrier Duct Wrap 615+	
DoP N. 3M FB DW 615+ 1121-CPR-NA5000	
ETA-13/1061	
3M™ Fire Barrier Duct Wrap 615+ è un tappeto di protezione antincendio utilizzato per rendere resistenti al fuoco i sistemi di condutture degli edifici	
Reazione al fuoco	A1 in conformità a DIN EN 13501-1
Resistenza al fuoco	Fino a EI 180 in conformità a EN 1366-1
Sostanze pericolose	-
Sicurezza durante l'uso	ETA 13/1061
Igiene, salute e ambiente	ETA 13/1061
Resistenza termica	1,15 ± 2,5% M ² K/W
Coefficiente di trasmissione del vapore acqueo	3,62m
Resistenza alla trazione (parallela):	138,1 kPa
Resistenza alla compressione (parallela):	0,86 kPa
Vita utile e resistenza	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.