



Lastra Composita Fire Barrier CS-195+

Dichiarazione di Prestazione

N. 3M FB CS-195+ 1121-CPR-JA5004

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

1. Codice identificativo unico della tipologia di prodotto:

Lastra Composita 3M™ Fire Barrier CS-195+

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

3067AS:

3 = ultima cifra dell'anno 2013

067 = data giuliana

AS = per distinguere lotti diversi prodotti lo stesso giorno

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

La Lastra Composita 3M™ Fire Barrier CS-195+ è concepita 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 la Lastra Composita 3M™ Fire Barrier CS-195+ è stata rilasciata un'Approvazione Tecnica Europea (ETA-12/0559) 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-CPD-JA5004

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 :2004	
Sostanze pericolose	-		
Sicurezza durante l'uso	ETA 12/0559		
Igiene, salute e ambiente	ETA 12/0559		
Potere fonoisolante	Dn,e,w (C;Ctr)= 52 (-4;-8) 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		

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

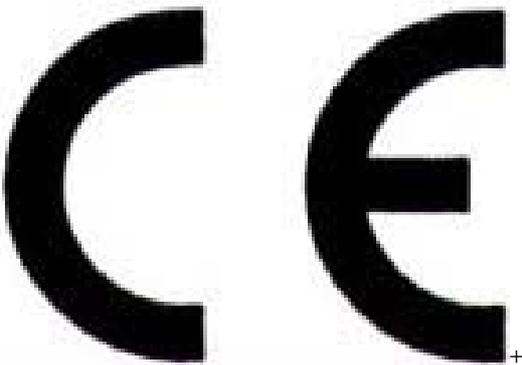
Neuss, 01/11/2014

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	
13	
Lastra Composita 3M™ Fire Barrier CS-195+	
DoP 3M FB CS-195+ 1121-CPR-JA5004	
ETA-12/0559	
La Lastra Composita 3M™ Fire Barrier CS-195+ è concepita per potenziare la resistenza al fuoco di pareti flessibili e rigide in corrispondenza degli attraversamenti per cavi e tubi in metallo vari	
Sicurezza in caso di incendio	Reazione al fuoco: classe E in conformità a EN 13501-1 Resistenza al fuoco: fino a EI 120 testato in conformità a EN 1366-3:2004
Sostanze pericolose	-
Sicurezza durante l'uso	ETA 12/0559
Potere fonoisolante	Dn,e,w (C;Ctr)= 52 (-4;-8) dB in conformità a EN ISO 140-10: 1992-09 & EN ISO 717- 1:1997-01
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.