



Fire Barrier Composite Sheet CS-195+

Declaración de Prestaciones N° 3M FB CS-195+ 1121-CPR-JA5004

Según Anexo III de la Norma (EU) N° 305/2011.

1. Código único de designación del tipo de producto:

3M™ Fire Barrier Composite Sheet CS-195+

2. Tipo, lote o número de serie u otro elemento que permita identificar al producto de construcción como el requerido en el artículo 11(4):

3067AS:

3 = último dígito del año 2013.

067 = fecha según calendario juliano.

AS = para distinguir entre los diferentes lotes producidos el mismo día.

3. Uso o usos previstos del producto de construcción, de acuerdo con la especificación técnica armonizada, conforme a lo previsto por el fabricante:

3M™ Fire Barrier Composite Sheet CS-195+ se emplea para restablecer las prestaciones de resistencia al fuego de elementos constructivos como paredes rígidas o flexibles cuando son atravesadas por cables y conductos metálicos.

4. Nombre, nombre comercial registrado o marca comercial registrada y dirección de contacto del fabricante, según lo dispuesto en el artículo 11(5):

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

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

5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato cumple con las tareas especificadas en el artículo 12(2):

Sin prestaciones determinadas.

6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción que figuran en la CPR, Anexo V:

Sistema 1

7. En caso de declaración de prestaciones que concierne al producto de construcción sujeto a norma armonizada:

Sin prestaciones determinadas.

8. En caso de declaración de prestaciones que concierne al producto de construcción para el que existe una Evaluación Técnica Europea:

3M™ Fire Barrier Composite Sheet CS-195+ ha sido sometido a una Evaluación Técnica Europea (ETA 12/0559) por el organismo notificador Warrington Certification Limited basada en la guía ETAG 026-2 (Guía para Evaluación Técnica Europea de productos cortafuego y de sellado contra el fuego. Parte 2: Sellado de penetraciones: 2008-01-01).

El Organismo notificador Warrington Certification Limited, NB-1121, realiza la inspección inicial de la planta de fabricación y del Control de Producción en Fábrica y emite la certificación de conformidad Nº 1121-CPD-JA5004.

9. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestación	Norma de ensayo	Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego	Clase E	DIN EN 13501-1	ETAG 026-2
Resistencia al fuego	Hasta EI 120	EN 1366-3:2004	
Artículos peligrosos	-		
Seguridad de uso	ETA 12/0559		
Higiene, salud y medio ambiente	ETA 12/0559		
Aislamiento acústico	Dn,e,w (C;Ctr)= 52 (-4;-8) dB	EN ISO 140-10:1992-09 y EN ISO 717-1:1997-01	
Ahorro energético y aislamiento térmico	-		
Durabilidad y servicio	Z ₁		

10. El rendimiento del producto identificado en los puntos 1 y 2 es conforme con el rendimiento declarado en el punto 9. La presente Declaración de Conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.


Firmado en nombre del fabricante por:



Christoph Küsters
Director Técnico Senior

Neuss, 01.11.2014

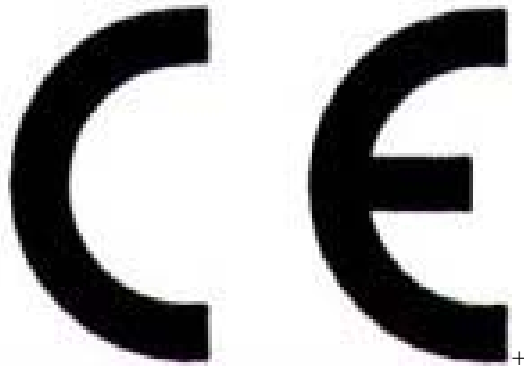
Para más información:



División de Cintas y Adhesivos
3M España, S.A.
Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027 Madrid

Important Notice

All statements, technical information and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law



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

13

3M™ Fire Barrier Composite Sheet CS-195+

DoP 3M FB CS-195+ 1121-CPR-JA5004

ETA-12/0559

3M™ Fire Barrier Composite Sheet CS-195+ is used to reinstate the fire resistance performance of flexible and rigid wall constructions, where they are penetrated by various cables and metallic pipes

Safety in case of Fire	Reaction to fire: Class E acc. to EN 13501-1 Resistance to fire: Up to EI 120 tested to EN 1366-3 :2004
Dangerous goods	-
Safety in use	ETA 12/0559
Airborne Sound Insulation	Dn,e,w (C;Ctr)= 52 (-4;-8) dB acc to EN ISO 140-10: 1992-09 & EN ISO 717- 1:1997-01
Energy, Economy and Heat Retention	-
Durability and Serviceability	Z ₁

Confirmation of conformity and performance described in the above mentioned ETA by
 Warrington Certification Limited, NB 1121

Important Notice

All statements, technical information and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law