



Fire Barrier Cast-In Device

Declaración de Prestaciones N° 3M FB CID 0843-CPR-0145

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

1. Código único de designación del tipo de producto:

3M™ Fire Barrier Cast-In Device

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):

BN12345
BN = Número de lote.
12345 = Dígito de fabricación.

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 Cast-In Device se emplea para restablecer las prestaciones de resistencia al fuego de elementos constructivos como forjados rígidos cuando son atravesados por tuberías combustibles y cables.

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

3M Deutschland GmbH
Carl-Schurz-Strass 1
D-41453 Neuss
Germany
<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 Cast-In Device ha sido sometido a una Evaluación Técnica Europea (ETA-13/0881) 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 UL International (UK) LTD, NB-0843, realiza la inspección inicial de la planta de fabricación y del Control de Producción en Fábrica y emite la certificación de conformidad N° 0843-CPD-0145.

9. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestación	Norma de ensayo	Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego	Clase E	DIN EN 13501-1:2007 + A1:2009	ETAG 026-2
Resistencia al fuego	Hasta EI 180	EN 1366-3:2009	
Artículos peligrosos	-		
Seguridad de uso	ETA 13/0881		
Higiene, salud y medio ambiente	ETA 13/0881		
Aislamiento acústico	-		
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

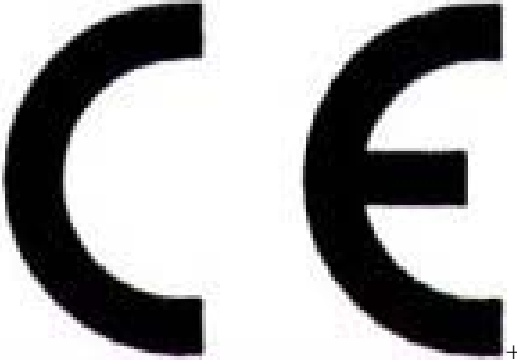
Neuss, 01.11.2014

Para más información:

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

Important Notice

All statements, technical information and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluate the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law

	
3M Deutschland GmbH Carl-Schurz-Strass 1 D-41453 Neuss Germany	
13	
3M™ Fire Barrier Cast-In Device	
DoP 3M FB CID 0843-CPR-0145	
ETA-13/0881	
3M™ Fire Barrier Cast-In Device is used as a system to reinstate the fire resistance performance of rigid floor constructions where they are penetrated by various combustible pipes and cables.	
Reaction to Fire	Class E acc. to DIN EN 13501-1 :2007 + A1:2009
Resistance to Fire	Up to EI 180 acc to EN 1366-3:2009
Dangerous Goods	-
Safety in Use	ETA 13/0881
Hygiene, Health and the Environment	ETA 13/0881
Protection against noise	-
Energy, Economy and Heat Retention	-
Durability and Serviceability	Z ₁
Confirmation of conformity and performance described in the above mentioned ETA by UL International (UK) LTD, NB 0843	

Important Notice

All statements, technical information and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluate the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law