



Fire Barrier Pass-Through Device

Leistungserklärung

Nr 3M FB PTD 1121-CPR-JA0012

gemäss Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

3M™ Fire Barrier Pass-Through Device

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäss Artikel 11 Absatz 4:

Lot / Batch Nr. – siehe Etikett und/oder Produkt

3. Vom Hersteller vorgesehenen Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

3M™ Fire Barrier Pass-Through Device dient zur zur Wiederherstellung der Feuerwiderstandsfähigkeit von Wandkonstruktionen, in denen Öffnungen für isolierte Metallrohre gemacht wurden.

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäss Artikel 11 Absatz 5:

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

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

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäss Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Keine Leistung festgelegt

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäss Anhang V:

System 1

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer Harmonisierten Norm erfasst wird:

Keine Leistung festgelegt

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

3M™ Fire Barrier Pass-Through Device hat nach unabhängiger Prüfung durch Warrington Certification Limited, die Europäische Technische Zulassung (ETA-10/0034) entsprechend der aktuellen Zulassungsleitlinie ETAG 026-2 erhalten.

Die benannte Stelle, Warrington Certification Limited, NB 1121, führt die Überprüfung des Werkes so wie der laufenden Produktion durch und bestätigt deren Konformität in der Konformitätsbescheinigung Nr 1121-CPD-JA0012

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Test Standard	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	DIN EN 13501-1	ETAG 026-2
Widerstand gegen Feuer	bis EI 180	EN 1366-3 :2004	
Gefahrgut	-		
Verarbeitungssicherheit	ETA 10/0034		
Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz	ETA 10/0034		
Luftschalldämmung	-		
Energie, Einsparung und Wärmeschutz	-		
Dauerhaftigkeit und Gebrauchstauglichkeit	Z ₁ & Z ₂		

10. Die Leistung des Produkts gemäss Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach obiger Tabelle. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der o.g. Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Christoph Küsters
Senior Technical Manager

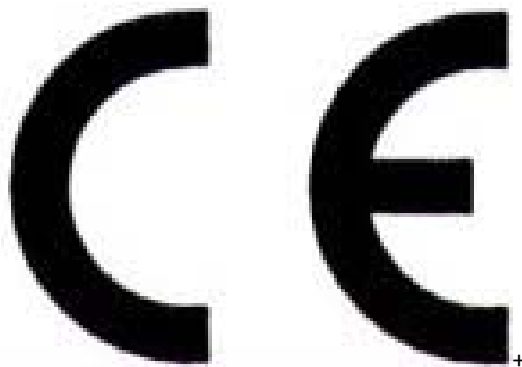
Neuss, 01.11.2014

Für weitere Informationen

3M Deutschland GmbH
Industrie-Klebebänder, Klebstoffe und Kennzeichnungssysteme
Carl Schurz Straße 1
41453 Neuss
Deutschland
Email: kleben@mmm.com Telefon: 02131 / 14 3330

Wichtiger Hinweis

Sämtliche in diesem Dokument enthaltenen Angaben, technischen Informationen und Empfehlungen basieren auf von 3M für zuverlässig erachteten Prüfverfahren. Dennoch können Faktoren ausserhalb des Einflusses von 3M den Gebrauch und die Leistungsfähigkeit eines 3M-Produkts in einem bestimmten Anwendungsbereich beeinflussen, einschliesslich der Bedingungen, unter denen das Produkt verwendet wird und der Dauer der Anwendung bzw. der Umweltbedingungen denen das Produkt ausgesetzt werden soll. Da diese Faktoren ausschliesslich vom Wissen und der Kontrolle des Anwenders abhängen, ist es unbedingt erforderlich, das 3M-Produkt hinsichtlich seiner Eignung für einen bestimmten Anwendungszweck bzw. für die gewünschten Methoden und Anwendungen zu prüfen. Eventuelle Produkthaftungsansprüche sind durch die Verkaufsbedingungen und, wo anwendbar, durch die geltenden gesetzlichen Bestimmungen geregelt.



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

10

3M™ Fire Barrier Pass-Through Device

DoP 3M FB PTD 1121-CPR-JA0012

ETA-10/0034

3M™ Fire Barrier Pass-Through Device is used to reinstate the fire resistance performance of wall constructions, where they have been provided with apertures for the penetration of insulated metallic pipes

	Reaction to fire: Class E acc. to EN 13501-1 Resistance to fire: Up to EI 180 acc to EN 1366-3 :2004
Dangerous goods	-
Safety in use	ETA 10/0034
Protection against noise	-
Hygiene, Health and the Environment	ETA 10/0034
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

Wichtiger Hinweis

Sämtliche in diesem Dokument enthaltenen Angaben, technischen Informationen und Empfehlungen basieren auf von 3M für zuverlässig erachteten Prüfverfahren. Dennoch können Faktoren ausserhalb des Einflusses von 3M den Gebrauch und die Leistungsfähigkeit eines 3M-Produkts in einem bestimmten Anwendungsbereich beeinflussen, einschliesslich der Bedingungen, unter denen das Produkt verwendet wird und der Dauer der Anwendung bzw. der Umweltbedingungen denen das Produkt ausgesetzt werden soll. Da diese Faktoren ausschliesslich vom Wissen und der Kontrolle des Anwenders abhängen, ist es unbedingt erforderlich, das 3M-Produkt hinsichtlich seiner Eignung für einen bestimmten Anwendungszweck bzw. für die gewünschten Methoden und Anwendungen zu prüfen. Eventuelle Produkthaftungsansprüche sind durch die Verkaufsbedingungen und, wo anwendbar, durch die geltenden gesetzlichen Bestimmungen geregelt.