



Fire Barrier Moldable Putty+

Leistungserklärung

Nr 3M FB MP+ 1121-CPR-JA0011

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

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

3M™ Fire Barrier Moldable Putty+ Pads MPP+
3M™ Fire Barrier Moldable Putty+ Sticks

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

z.B. 3B14A
3: Jahr (2013)
B: Monat (Februar)
14: Tag des Monats
A: Buchstabe

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

Das System 3M™ Fire Barrier Moldable Putty+ dient zur Wiederherstellung der Feuerwiderstandsleistung von flexiblen und starren Wandkonstruktionen so wie von starren Bodenkonstruktionen, in denen Öffnungen für verschiedenen Kabel 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-09/0351) 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 No 1121-CPD-JA0011

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 120	EN 1366-3 :2004	
Gefahrgut	-		
Verarbeitungssicherheit	ETA 09/0351		
Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz	ETA 09/0351		
Luftschalldämmung	D _{n,e,w} (C;Ctr)= 61 (-4;-9) dB	EN ISO 140-10: 1992-09 und EN ISO 717- 1:1997-01	
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

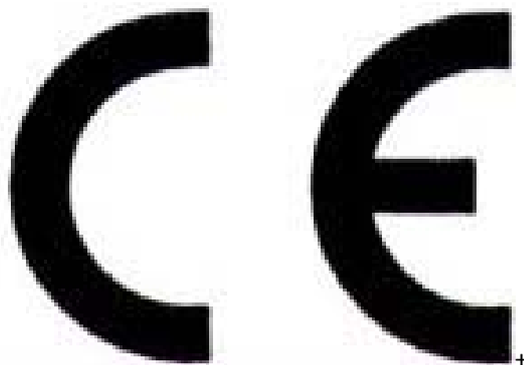
Neuss, 01.11.2014

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 Moldable Putty+
(Pads or Sticks)

DoP 3M FB MP+ 1121-CPR-JA0011

ETA-09/0351

3M™ Fire Barrier Moldable Putty+ is used as a system to reinstate the fire resistance performance of flexible and rigid wall and rigid floor constructions where they are penetrated by various cables.

Reaction to Fire	Class E acc. to EN 13501-1
Resistance to Fire	Up to EI 120 acc. to EN 1366-3 :2004
Dangerous Goods	-
Safety in Use	ETA 09/0351
Hygiene, Health and the Environment	ETA 09/0351
Airborne Sound Insulation	Dn,e,w (C;Ctr)= 61 (-4;-9) dB acc to EN ISO 140-10: 1992-09 & EN ISO 717- 1:1997-01
Energy, Economy and Heat Retention	-
Durability and Serviceability	Z1 & Z2
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.

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.