



Fire Dam™ 2000 Coating

Leistungserklärung

Nr 3M FD 2000 1121-CPR-JA0008

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

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

3M™ Fire Dam™ 2000 Coating

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:

Das System 3M™ Fire Dam™ 2000 Coating dient zur Wiederherstellung der Feuerwiderstandsfähigkeit von flexiblen und starren Wandkonstruktionen, in denen Öffnungen für verschiedene Kabel und 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 Dam™ 2000 Coating hat nach unabhängiger Prüfung durch Warrington Certification Limited, die Europäische Technische Zulassung (ETA-09/0333) 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-JA0008

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 240	EN 1366-3 :2004	
Gefahrgut	-		
Verarbeitungssicherheit	ETA 09/0333		
Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz	ETA 09/0333		
Luftschalldämmung	Dn,e,w (C;Ctr)= 49 (-2;-7) 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

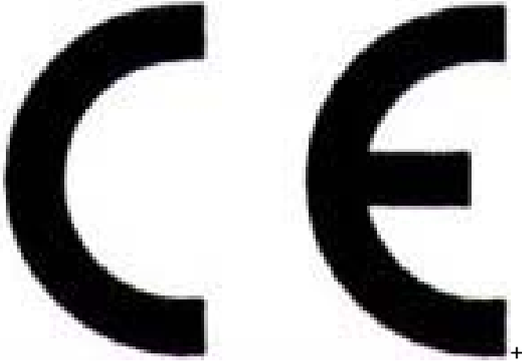
Neuss, 01.11.2014

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 Dam™ 2000 Coating	
DoP 3M FD 2000 1121-CPR-JA0008	
ETA-09/0333	
3M ¹ ™ Fire Dam™ 2000 Coating is used as a system to reinstate the fire resistance performance of flexible and rigid wall constructions, where they are penetrated by various cables and metallic pipes	
Reaction to Fire	Class E
Resistance to Fire	
Dangerous Goods	-
Safety in Use	ETA 09/0333
Hygiene, Health and the Environment	ETA 09/0333
Airborne Sound Insulation	Dn,e,w (C;Ctr)= 49 (-2;-7) dB acc to EN ISO 140-10: 1992-09 and EN ISO 717- 1:1997-01
Energy, Economy and Heat Retention	-
Durability and Serviceability	Z ₁ & Z ₂
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.