



# Fire Barrier 3000WT Intumescent Silicone Sealant

## Leistungserklärung

Nr 3M FB 3000WT 1121-CPR-JA5006

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

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**3M™ Fire Barrier 3000WT Intumescent Silicone Sealant**

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

**298 ml Kartusche**

2183AS

2 = letzte Ziffer des Jahres

183 = julianisches Datum

AS = Zufallschargennummer

**591 ml Schlauchfolie**

21902183AS

2 = letzte Ziffer des Verpackungsjahres

190 = julianisches Verpackungsdatum

2 = letzte Ziffer des Herstellungsjahres

183 = julianisches Herstellungsdatum

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

**Das System 3M™ Fire Barrier 3000WT Intumescent Silicone Sealant dient zur 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 Deutschland GmbH**

**Carl-Schurz-Strass 1**

**D-41453 Neuss**

**Germany**

<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 3000WT Intumescent Silicone Sealant hat nach unabhängiger Prüfung durch Warrington Certification Limited, die Europäische Technische Zulassung (ETA-13/0413) 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-JA5006**

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 :2009	
Gefahrgut	-		
Verarbeitungssicherheit	ETA 13/0413		
Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz	ETA 13/0413		
Luftschalldämmung	-		
Energie, Einsparung und Wärmeschutz	-		
Dauerhaftigkeit und Gebrauchstauglichkeit	Z <sub>1</sub>		

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](mailto: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 Deutschland GmbH  
 Carl-Schurz-Strass 1  
 D-41453 Neuss  
 Germany

13

1. 3M™ Fire Barrier 3000WT Intumescent Silicone Sealant

DoP 3M FB CPR 1121-CPR-JA5017

ETA-13/0413

3M™ Fire Barrier 3000WT Intumescent Silicone Sealant 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 and metallic pipes.

Reaction to Fire	Class E acc. to EN 13501-1
Resistance to Fire	Up to EI 120 tested to EN 1366-3:2009
Dangerous Goods	-
Safety in Use	ETA 13/0413
Hygiene, Health and the Environment	ETA 13/0413
Protection against noise	-
Energy, Economy and Heat Retention	-
Durability and Serviceability	Z <sub>1</sub>

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.