

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

De acuerdo al anexo III del Reglamento (EU) No. 305/2011

Nombre del producto Nafuflex 2K-05

No. CC3316090

1. Código de identificación del tipo de producto:
EN 15814; PMB - CB2, W2A, C2A
2. Número de lote o serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción, según lo dispuesto en el párrafo 4 del artículo 11:
número de lote: véase el embalaje del producto
3. Uso o usos previstos del producto de construcción, de acuerdo con la norma técnica armonizada aplicable, según lo previsto por el fabricante:
Recubrimientos gruesos bituminosos modificados por polímeros (PMB) para impermeabilización en estructuras subterráneas
4. Nombre, nombre comercial registrado o marca registrada y dirección de contacto del fabricante, según lo dispuesto en el párrafo 5 del artículo 11:
**MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG
Chemische Fabriken
Am Kruppwald 1-8
46238 Bottrop**
5. Cuando proceda, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarque las tareas especificadas en el artículo 12.2):
No relevante
6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción, según se establece en el anexo V:
**Sistema 3
Sistema 3 de reacción al fuego**
7. En el caso de la declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción regulado por una norma armonizada:
El organismo notificado Materialprüfungsamt Nordrhein Westfalen, Marsbruchstr. 186, 44287 Dortmund, número de identificación 0432, realizó la determinación del producto-tipo sobre la base del ensayo de tipo en el sistema 3 y la determinación de la clase de reacción al fuego sobre la base del ensayo de producto en el sistema 3 y publicó: informe Nº 220006498-1, informe Nº 230006462-2
8. En el caso de la declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una Evaluación Técnica Europea:
No relevante

9. Declaración de prestaciones

Características principales	Prestaciones	Norma técnica armonizada
Estanqueidad	Clase W2A	EN 15814:2012
Capacidad de puenteo de grietas	Clase CB2	
Resistencia al agua	No hay coloración del agua. No hay separación de la mezcla.	
Flexibilidad a baja temperatura	No hay grietas	
Estabilidad dimensional a altas temperaturas	No hay deslizamiento o drenaje hacia abajo	
Reacción al fuego	Clase E	
Resistencia a la compresión	Clase C2A	
Durabilidad de la estanqueidad y reacción al fuego	Aprobada	

Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conforme a las prestaciones declaradas en el punto 9. Esta declaración de prestaciones se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante:

John van Diemen
Jefe de departamento de calidad e investigación química
(nombre y cargo)



Bottrop, 24.03.2020
(lugar y fecha de emisión)

.....
(firma)

Anexo

De acuerdo con el art. 6 (5) del Reglamento (UE) No. 305/2011, se adjunta a esta Declaración de funcionamiento una hoja de datos de seguridad según el Reglamento (UE) No. 1907/2006 (REACH), Anexo II.