

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

según anexo III del Reglamento (UE) n.º 305/2011
y del Reglamento Delegado (UE) n.º 574/2014

para el producto
MEMEASY MALER-ACRYL
DoP-n.º **15651-1-14-98**

1. Código de identificación única del producto tipo:

EN 15651-1:2012: F-Ext-Int 7,5P

2. Uso previsto del producto tal como lo establece el fabricante:

Masilla selladora de juntas para fachadas de exterior e interior

3. Fabricante:

MEM Bauchemie GmbH, Am Emsdeich 52, DE-26789 Leer (Ostfriesland)

4. Sistema (s) de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto:

System 3 plus 3

5. Norma armonizada:

EN 15651-1:2012

6. Organismo notificado:

Un organismo notificado, GINGER CEBTP, NB 0074, ha realizado los ensayos y pruebas para verificar el tipo de producto y su reacción al fuego mediante el sistema de evaluación System 3 y ha emitido los correspondientes informes de ensayo y clasificación.

7. Documento de evaluación europeo:

no relevante

Organismo notificado:

no relevante

8. Prestaciones declaradas

Acondicionamiento: proceso A

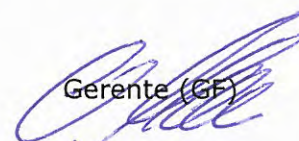
Sustratos: mortero M2 y aluminio sin imprimación

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego (EN 13501-1)	Clase E	EN 15651-1:2012
Liberación de sustancias dañinas para el medio ambiente y la salud	NPD	
Resistencia a la fluencia (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Pérdida de volumen (EN ISO 10563)	≤ 25 %	
Comportamiento de adhesión y de coherencia en el agua (EN ISO10591)	Aprobada (NF), alargamiento de rotura ≥ 25 %	
Adhesión/cohesión a temperatura constante (EN ISO 9046)	Aprobada (NF)	
Alargamiento a rotura (EN ISO 8339)	> 25 % a 23 °C	
Durabilidad	Aprobada (NF)	

9. Las prestaciones del producto identificado más arriba son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 8. El responsable de la presente declaración de prestaciones es únicamente el fabricante indicado en el punto 3.

**Firmado por y en nombre de la gerencia de la
sociedad MEM Bauchemie GmbH**

Leer, 17 de marzo 2015


Gerente (GF)