

DECLARACION DE PRESTACIONES

Acorde al Reglamento (UE) nº 305/2011

Nº B.0068

1. Código de identificación única del producto tipo:

MORTERO IMPERMEABILIZADOR BME 18002 y BME 180L

2. Usos previstos

Membrana líquida de impermeabilización bicomponente de mortero cementoso modificado con polímeros (CM), para su uso bajo baldosas cerámicas (pegadas con adhesivo Tipo C2 según EN 12004) en aplicaciones interiores, exteriores y piscinas.

3. Fabricante:

Beissier S.A.U.
Polígono Txirrita Maleo, 14.
20100 Errenteria (SPAIN)

4. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):

Sistema 3

5. Norma armonizada

EN 14891:2012
Ensayo inicial de tipo: Informe 15/10118-612
Organismo notificado: LGAI Technological Center S.A. Nº 0370

6. Prestaciones declaradas

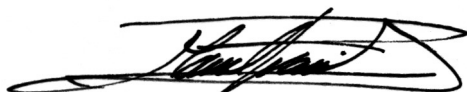
Características esenciales	Prestaciones
Resistencia a la adherencia inicial	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Impermeabilidad	Sin penetración
Resistencia a la propagación de fisuras	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Resistencia a la adherencia tras envejecimiento térmico	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Resistencia a la adherencia tras inmersión en agua	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Resistencia a la adherencia tras ciclos de hielo-deshielo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Resistencia a la adherencia tras inmersión en agua de cal	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Sustancias peligrosas	NPD

NPD: prestación no determinada

7. Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el reglamento UE nº 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado.

Manuel Framis, Director Gerente Beissier S.A.U.

Errenteria, 22 de junio de 2015




DECLARACION DE PRESTACIONES

Acorde al Reglamento (UE) nº 305/2011

Anexo 1: Ficha de datos de Seguridad

Anexo 2: Marcado CE

	
0370	
BESSIER S.A.U. Pol. Txirrita Maleo. 14 E-20100 Errenteria	
15	
B.0068	
EN 14891: 2012	
MORTERO IMPERMEABILIZADOR BME 18002 y BME 180L Membrana líquida de impermeabilización	
Resistencia a la adherencia inicial	≥ 0,5 N/mm ²
Impermeabilidad	Sin penetración
Resistencia a la propagación de fisuras	≥ 0,75 mm
Resistencia a la adherencia tras envejecimiento térmico	≥ 0,5 N/mm ²
Resistencia a la adherencia tras inmersión en agua	≥ 0,5 N/mm ²
Resistencia a la adherencia tras ciclos de hielo-deshielo	≥ 0,5 N/mm ²
Resistencia a la adherencia tras inmersión en agua de cal	≥ 0,5 N/mm ²