

DECLARACION DE PRESTACIONES

Acorde al Reglamento (UE) nº 305/2011

Nº B.0109

1. Código de identificación única del producto tipo:

LISOMAT STOP GOTERAS

2. Usos previstos

Revestimiento para la protección superficial de hormigón. Protección contra la penetración (1.3), Control de humedad (2.3)

3. Fabricante:

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

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

Sistema 3 (comportamiento al fuego)
Sistema 4

5. Norma armonizada

EN 1504-2:2004
Organismo notificado: Tecnalía Research & Innovation Nº 1292. Ensayo comportamiento al fuego

6. Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones
Retracción lineal	NPD
Dilatación térmica	NPD
Corte por enrejado	NPD
Permeabilidad al CO ₂	Sd > 50 m
Permeabilidad al vapor de agua	Clase I, Sd < 5 m
Absorción capilar y Permeabilidad al agua líquida	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$
Compatibilidad térmica	NPD
Resistencia al choque térmico	NPD
Resistencia química	NPD
Resistencia a la fisuración	NPD
Adhesión	≥ 0,8 MPa
Reacción al fuego	Clase F
Resistencia al deslizamiento	NPD
Envejecimiento artificial	NPD
Adhesión en hormigón húmedo	NPD
Sustancias peligrosas	NPD

NPD: prestación no determinada

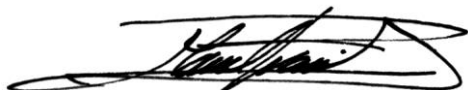
DECLARACION DE PRESTACIONES

Acorde al Reglamento (UE) nº 305/2011

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, 08 de agosto de 2022



Anexo 1: Ficha de datos de Seguridad

Anexo 2: Marcado CE

	
BESSIER S.A.U. Pol. Txirrita Maleo. 14 E-20100 Errenteria. España 22 B.0109	
EN 1504-2:2004 LISOMAT STOP GOTERAS Revestimiento para la protección superficial de hormigón. Protección contra la penetración (1.3), Control de humedad (2.3)	
Permeabilidad al CO ₂	Sd > 50 m
Permeabilidad al vapor de agua	Clase I, Sd < 5 m
Absorción capilar y permeabilidad al agua líquida	W < 0,1 kg/m ² h ^{0,5}
Adhesión	≥ 0,8 MPa
Reacción al fuego	Clase F