

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

De acordo com o Regulamento (UE) nº 305/2011

Nº B.0109

1. Código de identificação único do produto-tipo:

LISOMAT STOP GOTERAS

2. Utilização(ões) prevista(s)

Revestimento para proteção superficial de concreto. Proteção contra penetração (1.3), Controle de umidade (2.3)

3. Fabricante

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

4. Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP)

Sistema 3 (comportamento do fogo)
Sistema 4

5. Norma harmonizada:

EN 1504-2:2004
Órgão Notificado: Tecnia Research & Innovation Nº 1292. Teste de comportamento de fogo

6. Desempenho declarado

Características essenciais	Desempenho
Retração linear	NPD
Expansão térmica	NPD
Método da quadrícula	NPD
Permeabilidade ao CO ₂	Sd > 50 m
Permeabilidade ao vapor de água	Clase I, Sd < 5 m
Absorção capilar e permeabilidade à água líquida	W < 0,1 kg/m ² h ^{0,5}
Compatibilidade térmica	NPD
Resistência ao choque térmico	NPD
Resistência química	NPD
Resistência à fissuração	NPD
Adesão	≥ 0,8 MPa
Reacção ao fogo	Clase F
Resistência ao escorregamento	NPD
Envelhecimento artificial	NPD
Aderência ao betão húmido	NPD
Substâncias perigosas	NPD

NPD: Desempenho Não Determinado

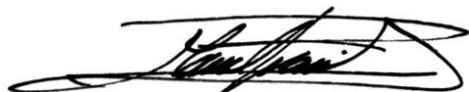
DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

De acordo com o Regulamento (UE) nº 305/2011

7. O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) nº 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Manuel Framis, Diretor Geral Beissier S.A.U.

Errenteria, 8 de agosto de 2022



Anexo 1: ficha de dados de segurança

Anexo 2: marcação CE

	
BESSIER S.A.U. Pol. Txirrita Maleo. 14 E-20100 Errenteria. España 22 B.0109	
EN 1504-2:2004 LISOMAT STOP GOTERAS Revestimento para proteção superficial de concreto. Proteção contra penetração (1.3), Controle de umidade (2.3)	
Permeabilidade ao CO ₂	Sd > 50 m
Permeabilidade ao vapor de água	Clase I, Sd < 5 m
Absorção capilar e permeabilidade à água líquida	W < 0,1 kg/m ² h ^{0,5}
Adesão	≥ 0,8 MPa
Reacção ao fogo	Clase F