

DECLARACION DE PRESTACIONES

Acorde al Reglamento (UE) nº 305/2011

Nº B.0089

1. Código de identificación única del producto tipo:

SISTEMA DE AISLAMIENTO TERMICO EXTERIOR BEISSIER THERM ORGANIC

2. Usos previstos

Aislamiento térmico exterior para muros de edificios

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 1 (para la reacción al fuego)
Sistema 2+ (para el resto de características esenciales)

5. Documento de evaluación europeo

ETAG 004:2013
Evaluación técnica Europea: **ETE-19/0610** emitido el 11/11/2019
Organismo de evaluación técnica: Tecnalía Research & Innovation
Organismo notificado: Tecnalía Research & Innovation. Nº 1292

6. Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones
Reacción al fuego	B-s2, d0
Absorción de agua	< 0,5 kg/m2
Comportamiento higratérmico	Pasa
Comportamiento frente al hielo/deshielo	Pasa
Resistencia al impacto	Categoría I, II (depende configuración del sistema)
Permeabilidad al vapor de agua	≤ 2 m
Liberación de sustancias peligrosas	Acorde Guía H
Adherencia entre capa base y aislante	≥ 0,08 MPa ó Rotura cohesiva del EPS en c.n. y tras ciclos higratérmicos
Adherencia entre adhesivo y sustrato	≥ 0,25 MPa (c.n.) ≥ 0,08 MPa (2d inm. agua + 2h secado) ≥ 0,25 MPa (2d inm. agua + 7d secado)
Adherencia entre adhesivo y aislante	≥ 0,08 MPa (c.n.) ≥ 0,03 MPa (2d inm. agua + 2h secado) ≥ 0,08 MPa (2d inm. agua + 7d secado) ó Rotura cohesiva en EPS
Resistencia y transmitancia térmica	NPD
Adherencia tras envejecimiento	Pasa
Utilización sostenible de recursos naturales	NPD

NPD: prestación no determinada

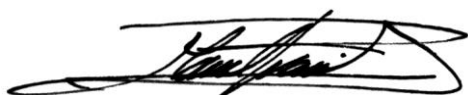
DECLARACION DE PRESTACIONES

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, 01 de junio de 2022



Anexo 1: Marcado CE

	
1292	
BESSIER S.A.U. Pol. Txirrita Maleo. 14 E-20100 Errenteria	
19	
B.0089	
ETAG 004:2013	
SISTEMA AISLAMIENTO TERMICO EXTERIOR BEISSIER THERM ORGANIC Para uso como aislamiento térmico exterior en muros de edificios	
Reacción al fuego	B-s2, d0
Absorción de agua	< 0,5 kg/m ²
Comportamiento higrotérmico	Pasa
Comportamiento frente al hielo/deshielo	Pasa
Resistencia al impacto	Categoría I, II (depende configuración del sistema)
Permeabilidad al vapor de agua	≤ 2 m
Liberación de sustancias peligrosas	Acorde Guía H
Adherencia entre capa base y aislante	≥ 0,08 MPa ó Rotura cohesiva del EPS en c.n. y tras ciclos higrotérmicos
Adherencia entre adhesivo y sustrato	≥ 0,25 MPa (c.n.) ≥ 0,08 MPa (2d inm. agua + 2h secado) ≥ 0,25 MPa (2d inm. agua + 7d secado)
Adherencia entre adhesivo y aislante	≥ 0,08 MPa (c.n.) ≥ 0,03 MPa (2d inm. agua + 2h secado) ≥ 0,08 MPa (2d inm. agua + 7d secado) ó Rotura cohesiva en EPS
Adherencia tras envejecimiento	Pasa

Beissier, S.A.U

Txirrita Maleo, 14-20100 Errenteria- Gipuzkoa- Tel: (34) 943 344 070

www.beissier.es- beissier@beissier.es