

DECLARACION DE PRESTACIONES

Acorde al Reglamento (UE) nº 305/2011

Nº B.0063

1. Código de identificación única del producto tipo:

SISTEMA DE AISLAMIENTO TERMICO EXTERIOR BEISSIER THERM-L

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 2+

5. Documento de evaluación europeo

ETAG 004:2013
Evaluación técnica Europea: **ETE-14/0290** emitido el 31/05/18
Organismo de evaluación técnica: TecNALIA Research & Innovation
Organismo notificado: TecNALIA Research & Innovation. Nº 1292

6. Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones
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
Permeabilidad al vapor de agua	≤ 1 m
Liberación de sustancias peligrosas	Acorde Guía H
Adherencia entre capa base y aislante	≥ 0,08 MPa
Adherencia entre adhesivo y sustrato	NPD
Adherencia entre adhesivo y aislante	NPD
Resistencia de la fijación	NPD
Resistencia al viento	NPD
Protección contra el ruido	NPD
Resistencia térmica	NPD
Adherencia tras envejecimiento (entre capa base y aislante)	≥ 0,08 MPa
Utilización sostenible de recursos naturales	NPD

NPD: prestación no determinada

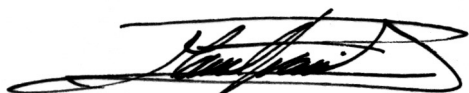
DECLARACION DE PRESTACIONES

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, 18 de noviembre de 2020



Anexo 1: Marcado CE

	
1292	
BESSIER S.A.U. Pol. Txirrita Maleo. 14 E-20100 Errenteria	
15	
B.0063	
ETAG 004:2013	
SISTEMA DE AISLAMIENTO TERMICO EXTERIOR BEISSIER THERM L 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
Permeabilidad al vapor de agua	≤ 1 m
Liberación de sustancias peligrosas	Acorde Guía H
Adherencia entre capa base y aislante	≥ 0,08 MPa
Adherencia tras envejecimiento entre capa base y aislante	≥ 0,08 MPa