

DECLARACION DE PRESTACIONES

Acorde al Reglamento (UE) nº 305/2011

Nº B.1001

1. Código de identificación única del producto tipo:

PANEL AISLANTE BEISSIER THERM IN

2. Usos previstos

Producto de aislamiento térmico para aplicaciones en edificación/edificios.

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

5. Norma armonizada

EN 13163:2012+A2:2016 Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS).
Organismo notificado: TECNALIA. Nº 1292 ha realizado los ensayos de tipo según el sistema 3 y emitido los informes correspondientes.

6. Prestaciones declaradas

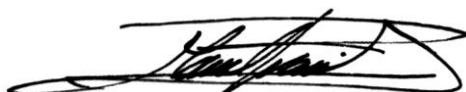
Características esenciales	Prestaciones
Conductividad térmica	0,031 W/mK
Resistencia térmica	0,29 m ² K/W
Espesor	9 mm
Reacción al fuego	Euroclase E

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, 20 de junio de 2021



Anexo 1: Ficha de datos de Seguridad

Anexo 2: Marcado CE


Beissier, S.A.U

Txirrita Maleo, 14-20100 Errenteria- Gipuzkoa- Tel: (34) 943 344 070-Fax (34) 943 517 802

www.beissier.es- beissier@beissier.es

DECLARACION DE PRESTACIONES

Acorde al Reglamento (UE) nº 305/2011

 1292	
BESSIER S.A.U. Pol. Txirrita Maleo. 14 E-20100 Errenteria. España 21 B.1001	
EN 13163:2012+A2:2016 PANEL AISLANTE BEISSIER THERM IN Panel de EPS para aislamiento térmico por el interior EPS-EN13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-DS(N)2-DS(23/90)-CS(10)200-BS200- WL(T)3-MU30	
Conductividad térmica	0,031 W/mK
Resistencia térmica	0,29 m ² K/W
Espesor	9 mm
Reacción al fuego	Euroclase E