

# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA 1292/CPR/15\_00001

En virtud del Reglamento (UE) N° 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011 por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción, se certifica que el:

Producto de construcción:	<b>Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior (SATE) con revoco para su uso como aislamiento térmico por el exterior de muros</b>
Alcance de la certificación:	<b>BEISSIER THERM L (según ETE 14/0290 de 31/05/2018) BEISSIER THERM E (según ETE 14/0291 de 31/05/2018)</b>
Comercializado por:	<b>BEISSIER S.A.U. Txirrita Maleo 14, E-20100 Errenteria, Gipuzkoa, SPAIN</b>
Fabricado en:	<b>Txirrita Maleo 14, E-20100 Errenteria, Gipuzkoa, SPAIN</b>

Se somete por el fabricante a un Control de Producción en Fábrica y a ensayos adicionales de muestras tomadas en fábrica conforme a un plan de ensayos preestablecido y que el organismo notificado **Tecnalia Research & Innovation** ha llevado a cabo la inspección inicial de la fábrica y del control de producción en fábrica y realiza el seguimiento periódico, la evaluación y aprobación del control de producción en fábrica.

Este certificado indica que se han aplicado todas las disposiciones relativas a la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones descritas en

## **ETAG 004, edición 2013, usado como Documento de Evaluación Europeo (DEE)**

Este certificado ha sido emitido por primera vez el 16.06.2015 y mantendrá su validez siempre cuando las condiciones al respecto recogidas en la especificación técnica armonizada o las condiciones de producción en fábrica o el FPC no cambien significativamente.

Azpeitia, 31 de mayo de 2018

Fecha de entrada en vigor\*: 16/06/2015  
Fecha de Actualización: 31/05/2018



Miguel Mateos  
Innovation and Conformity Assessment Point

\* El estado de vigencia puede confirmarse mediante consulta a Tecnalia R&I.  
La presente certificación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retiradas por Tecnalia R&I.