

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

1292/CPR/097025

En virtud del Reglamento (UE) N° 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011 (Reglamento de Productos de Construcción o CPR), este certificado aplica al producto de construcción:

Producto de construcción:	<b>Sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior (SATE) con revoco para su uso como aislamiento térmico por el exterior</b>
Alcance de la certificación:	<b>JUNOTHERM (según ETA 22/0091 de 09.06.2023)</b>
Comercializado por:	<b>INDUSTRIAS JUNO, S.A. Barrio Saconi 10 E-48950 Erandio, Bizkaia, España</b>
Fabricado en:	<b>PLANTA JN</b>

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

**ETA 22/0091 de 09.06.2023**

y

**EAD 040083-00-0404 “Sistemas de aislamiento térmico exterior (SATE) con revoco”**

de acuerdo con el **Sistema 2+** y para las prestaciones indicadas en la ETA, se han aplicado y que el Control de Producción en Fábrica realizado por el fabricante es evaluado para asegurar su conformidad con los requisitos aplicables.

Este certificado ha sido emitido el 27.06.2024 y mantendrá su validez hasta la fecha de vencimiento siempre cuando la ETA, el EAD, el producto de construcción, el sistema EVCP, las condiciones de fabricación o el Control de Producción en Fábrica no cambien significativamente.

Azpeitia, 27 de junio de 2024

Fecha de entrada en vigor\*: 23.02.2022

Fecha de expiración: 30.06.2025



**Miguel Mateos**

Innovation and Conformity Assessment Point  
TECNALIA Research & Innovation

\* El estado de vigencia puede confirmarse mediante consulta a Tecnalia R&I.

La presente certificación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retiradas por parte del Organismo Notificado de Certificación del Control de Producción, Tecnalia R&I.