

## CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES

1239/CPR/0821001

En virtud del Reglamento (UE) Nº 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 09 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: **Madera maciza estructural con empalmes por unión dentada.**

Alcance de la certificación: **Ver Anexo**

Suministrado y Fabricado por: **EGOIN, S.A.  
Cº Astei  
48287 - NATXITUA-EA (Bizkaia)**

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 preestablecidos y que el organismo notificado TECNALIA R&I CERTIFICACION S.L. ha llevado a cabo los ensayos iniciales de tipo para las características relevantes del producto, 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 de la conformidad descritas en el Anexo ZA de la norma

### EN 15497:2014

y que el producto cumple con los requisitos mínimos exigidos.

Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: SISTEMA 1



Fecha de entrada de vigor: **04/07/2016**  
Fecha de actualización: **09/11/2018**  
Válido hasta: **24/09/2019**  
Nº serie: **082100101-E**

Este documento faculta al fabricante para fijar el marcado CE.

La presente certificación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retiradas por TECNALIA R&I CERTIFICACION.

El estado de vigencia puede confirmarse a través del código QR o mediante consulta en [www.tecnaliacertificacion.com](http://www.tecnaliacertificacion.com).



ANEXO  
CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES  
1239/CPR/0821001

**Producto de construcción:**

Madera maciza estructural con empalmes por unión dentada.

Especie de madera:	<b>Pino Radiata (<i>Pinus Radiata</i>, PNRD)</b>
Clase resistente:	<b>C24</b>
Dimensión máxima:	<b>60 x 140 mm</b>
Clases de servicio: (según EN 1995-1-1)	<b>1, 2 y 3</b>
Adhesivo:	<b>PUR Tipo I según EN 15425:2009</b>
Comportamiento frente al fuego:	<b>D-s2, d0</b>
Clase de formaldehído:	<b>E1</b>
Clase de durabilidad natural:	<b>3-4/S-SH/S/S</b>
Tratamiento preventivo:	<b>EN 15228:2009 Clase de uso: 4</b>