

## CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES

1239/CPR/0821002

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: **Estructuras de madera. Madera laminada encolada.**

Alcance de la certificación: **Ver Anexo**

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

Fabricado en: **Polígono Gojain  
c/ Padurea nº2 B  
01170 - LEGUTIANO (Araba)**

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 14080:2013**

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:** 11/10/2016  
**Fecha de actualización** 24/05/2019  
**Válido hasta:** 24/09/2022  
**Nº serie:** 082100204-E



Carlos Nazabal Alsua  
Director Gerente

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 mediante consulta en [www.tecnaliacertificacion.com](http://www.tecnaliacertificacion.com).

ANEXO  
CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES  
1239/CPR/0821002

**Producto de construcción:**

Estructuras de madera. Madera laminada encolada.

Clase resistente:	<b>GL32h</b>
• Especie:	Pino Radiata ( <i>Pinus radiata</i> )
Clase resistente:	<b>GL28h</b>
• Especies:	Picea ( <i>Picea Abies</i> ) Pino Radiata ( <i>Pinus radiata</i> )
Clase resistente:	<b>GL24h</b>
• Especies:	Pino Radiata ( <i>Pinus radiata</i> ) Alerce ( <i>Larix decidua</i> )
Clases de servicio:	<b>1, 2 y 3</b>
Adhesivo:	<b>MUF TIPO I según EN 301:2013</b>
Comportamiento frente al fuego:	<b>D-s2,d0</b>
Clase de formaldehído:	<b>E1</b>
Clase de durabilidad natural:	Pino Radiata ( <i>Pinus radiata</i> ): 4-5/D-S/S/S Picea ( <i>Picea Abies</i> ): 4/S-S/S/S Alerce ( <i>Larix decidua</i> ): 3-4/D-D/S/S
Tratamiento protector:	EN 15228 Especie: Pino Radiata Clase de uso: 4