

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCION EN FABRICA

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 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 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



Carlos Nazabal Alsua
Director Gerente

Fecha de entrada de vigor: 11/10/2016
Fecha de actualización: 11/10/2016
Válido hasta: 24/09/2019
Nº serie: 082100200-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.

ANEXO
CERTIFICADO DE CONFORMIDAD
DEL CONTROL DE PRODUCCION EN FABRICA
1239/CPR/0821002

Producto de construcción:

Estructuras de madera. Madera laminada encolada.

Clase resistente:	GL28h
• Especie:	Picea (<i>Picea Abies</i>). PRENSA RECTA Y CURVA
Clase resistente:	GL24h
• Especie:	Pino Radiata (<i>Pinus radiata</i>). PRENSA RECTA Alerce (<i>Larix decidua</i>). PRENSA RECTA
Clase resistente:	GL22h
• Especie:	Picea (<i>Picea Abies</i>). PRENSA RECTA Y CURVA
Clases de servicio:	1, 2 Y 3
Adhesivo:	MUF TIPO I según EN 301:2013
Comportamiento frente al fuego:	D-s2,d0
Clase de formaldehído:	E1
Clase de durabilidad natural:	Pino Radiata (<i>Pinus radiata</i>): 4-5/S-SH/S/S Picea (<i>Picea Abies</i>): 4/SH-SH/S/S Alerce (<i>Larix decidua</i>): 3-4/S-S/S/S
Tratamiento protector:	EN 15228 Especie: Pino Radiata Clase de uso: 4