

CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES

1239/CPR/0821102

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: **DESARROLLOS EN MADERA OLATEK, S.L.
Polígono Eitua Nº50
48240 - BERRIZ (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: 29/06/2017
Válido hasta: 24/09/2019
Nº serie: 082110202-E

Este documento faculta al fabricante para fijar el marcado CE.

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

El estado de vigencia puede confirmarse a través del código QR o mediante consulta en www.tecnallacertificacion.com.


Carlos Nazabal Alsua
Director Gerente



ANEXO
CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES
1239/CPR/0821102

Producto de construcción:

Estructuras de madera. Madera laminada encolada.

Clase resistente:	GL32h
• Especie:	Pino Radiata (<i>Pinus radiata</i>)
Clase resistente:	GL28h
• Especies:	Picea (<i>Picea Abies</i>) Pino Radiata (<i>Pinus radiata</i>)
Clase resistente:	GL24h
• Especies:	Pino Radiata (<i>Pinus radiata</i>). Alerce (<i>Larix decidua</i>).
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