

# Certificado de Producto TECNALIA

## Madera laminada encolada



tecnalia  
certificación

Suministrado por:	<b>EGOIN, S.A.</b> Cº Astei Barrio Olagorta 48287 EA (Bizkaia)
Fabricado en:	Polígono Gojain c/ Padurea nº2 01170 LEGUTIANO (Araba)
Nº Certificado	MLE00101
Producto:	<b>Madera Laminada Encolada (MLE)</b>
Alcance del certificado:	Ver anexo
Principales características certificadas:	<b>EN 14080:2013</b>
Esquema de certificación:	Esquema de certificación definido en el reglamento técnico "RT.25 Reglamento técnico de la marca de calidad TECNALIA para madera laminada encolada MLE" <ul style="list-style-type: none"><li>- Ensayo inicial del tipo del producto.</li><li>- Inspección inicial del sistema de producción y control del fabricante.</li><li>- Vigilancia, supervisión y evaluación periódica del sistema de calidad.</li><li>- Ensayos periódicos por muestreo de producto.</li></ul>
Fecha de entrada en vigor:	06/08/2018
Fecha de actualización:	24/11/2021
Válido hasta:	19/07/2024
Nº de serie:	MLE0010102-E

tecnalia  
certificación

Firmado digitalmente por  
15966973M CARLOS  
MANUEL NAZABAL  
(R: B20991220)

La presente certificación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retiradas  
El estado de vigencia puede confirmarse mediante consulta en [www.tecnaliacertificacion.com](http://www.tecnaliacertificacion.com)

# Anexo

## Certificado de Producto N°MLE00101

### Madera laminada encolada

---



tecnalía  
certificación

Especies de madera y clases resistentes:	PINO RADIATA ( <i>PNRD</i> ) GL24h, GL28h, GL32h PICEA ( <i>PCAB</i> ) GL28h
Adhesivo:	MUF Tipo I según EN 301:2013
Clases de servicio:	1, 2, 3
Comportamiento frente al fuego:	D-s2, d0
Clase de formaldehído:	E1
Durabilidad natural:	según EN 350

## CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES

1239/CPR/0821004

En virtud del Reglamento (UE) N° 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.  
C° 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

tecnal:a  
certification

Firmado digitalmente por  
15966973M CARLOS  
MANUEL NAZABAL (R:  
B20991220)

Carlos Nazabal Alsua  
Director Gerente

**Fecha de entrada de vigor:** 11/10/2016  
**Fecha de actualización** 21/02/2023  
**Válido hasta:** 24/09/2025  
**Nº serie:** 082100402-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 mediante consulta en [www.tecnaliacertificacion.com](http://www.tecnaliacertificacion.com).



ANEXO  
CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES  
1239/CPR/0821004

## Producto de construcción:

Estructuras de madera. Madera laminada encolada.

Clase resistente:	<b>GL24h</b>
• Especies:	Alerce ( <i>Larix decidua</i> ) Pino Radiata ( <i>Pinus radiata</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:	Alerce ( <i>Larix decidua</i> ): 3-4/D-D/S/S Pino Radiata ( <i>Pinus radiata</i> ): 4-5/D-S/S/S
Tratamiento protector:	EN 15228 Especie: Pino Radiata Clase de uso: 4

## CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES

### 1239/CPR/0821003

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

tecnal:a  
certification

Firmado digitalmente por  
15966973M CARLOS  
MANUEL NAZABAL (R:  
B20991220)

Carlos Nazabal Alsua  
Director Gerente

**Fecha de entrada de vigor:** 11/10/2016  
**Fecha de actualización** 21/02/2023  
**Válido hasta:** 24/09/2025  
**Nº serie:** 082100302-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 mediante consulta en [www.tecnaliacertificacion.com](http://www.tecnaliacertificacion.com).



ANEXO  
CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES  
1239/CPR/0821003

## Producto de construcción:

Estructuras de madera. Madera laminada encolada.

Clase resistente:	<b>GL28h</b>
• Especies:	Picea ( <i>Picea Abies</i> ) Pino Radiata ( <i>Pinus radiata</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:	Picea ( <i>Picea Abies</i> ): 4/S-S/S/S Pino Radiata ( <i>Pinus radiata</i> ): 4-5/D-S/S/S
Tratamiento protector:	EN 15228 Especie: Pino Radiata Clase de uso: 4

## 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:	<b>Estructuras de madera. Madera laminada encolada.</b>
Alcance de la certificación:	<b>Ver Anexo</b>
Suministrado por:	<b>EGOIN, S.A. Cº Astei 48287 - NATXITUA-EA (Bizkaia)</b>
Fabricado en:	<b>Polígono Gojain c/ Padurea nº2 B 01170 - LEGUTIANO (Araba)</b>

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** 21/02/2023  
**Válido hasta:** 24/09/2025  
**Nº serie:** 082100207-E

tecnal:a  
certification

Firmado digitalmente por  
15966973M CARLOS  
MANUEL NAZABAL (R:  
B20991220)

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> )
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
Tratamiento protector:	EN 15228 Especie: Pino Radiata Clase de uso: 4