

# ÍNDICE DOCUMENTACIÓN

1. Control de calidad proyecto
2. Certificados

**EGOIN S.A.**

# CONTROL DE CALIDAD

Egoín S.A.

2022

# ÍNDICE

1.	Introducción	2
2.	Trazabilidad de la materia prima	3
2.1	Materia prima	3
2.2	Cadena de custodia	3
3.	Certificación	4
3.1	Sistemas de gestión de calidad	4
3.2	Certificación del material estructural	4
3.3	Certificación de la cadena de custodia	4
3.4	Certificación ambiental	4
	ANEXOS	5

## 1. Introducción

Desarrollo del programa de control de calidad interno utilizado para la fabricación de los productos encolados estructurales por parte del grupo Egoín.

El desarrollo del programa interno de control en fábrica está consolidado dentro del marco normativo UNE-EN 14080:2013 (AENOR, 2013), y actualizado de acuerdo a las exigencias que comprende la norma a través de los organismos certificadores de control como son Tecnia e ITec (Instituto de Tecnología de la Construcción). La certificación, el seguimiento de verificación de las prestaciones y el proceso de control interno acoge los productos encolados de la madera laminada encolada (MLE), como se describe en el presente documento.

## 2. Trazabilidad de la materia prima

### 2.1 Materia prima

La empresa está seriamente comprometida con los valores derivados de la sostenibilidad, por ello exige la garantía de origen de su materia prima del País vasco, consiguiendo un mayor conocimiento de la madera de la especie Pino radiata (*Pinus radiata* D.Don) utilizada en las instalaciones.

De esta manera, se asegura el empleo de la madera de pino radiata (*Pinus radiata* D.Don) origen País Vasco.

### 2.2 Cadena de custodia

La cercanía de la materia prima facilita el control de la cadena de custodia, así como la supervisión e identificación del producto.

Egoín cuenta con la trazabilidad completa de su materia prima local, proveniente de los bosques cercanos y con certificación **PEFC**™ y **FSC**®. Además, define la cadena de suministro de la madera desde su aprovechamiento hasta el producto final, facilitando la documentación acreditativa del cumplimiento de la legislación vigente, así como sus certificaciones.

La empresa establece un control de seguimiento de producción a través de un sistema de evaluación, estableciendo diferentes procedimientos de regulación interna, que han sido adaptados a su sistema productivo para poder garantizar las prestaciones del producto final.

La sinergia de las operaciones de control impuestas internamente mantiene en todo momento los valores de la empresa, así como su compromiso social y medioambiental. De la misma forma que prioriza la calidad del producto con el cumplimiento de la normativa como se refleja en este documento.

### 3. Certificación

Para la fabricación de nuestros productos contamos con los sellos acreditativos que aseguran la certificación del producto conforme a las características de prestación declaradas.

#### 3.1 Sistemas de gestión de calidad

- ISO 9001:2015: Quality Management Systems (Número de registro ES-0016/2015), *anexo 1*.
- ISO 45001:2018: Certificado de seguridad en el trabajo en las instalaciones de Legutio, SGS (Número de registro ES21/210477), *anexo 2*.

#### 3.2 Certificación del material estructural

- Marcado CE en vigas laminadas MLE: Certificado de las prestaciones (número serie 082100204-E), ver *anexo 3*.
- Certificado CE de vigas laminadas MLE (número de serie 082100400-E), *anexo 4*.

#### 3.3 Certificación de la cadena de custodia

- Certificado de Cadena de Custodia FSC (AEN-COC-000180) instalaciones Legutiano, *anexo 5*.
- Certificado de Cadena de Custodia FSC (AEN-COC-000086) instalaciones Natxitua, *anexo 6*.
- Certificado de Cadena de Custodia PEFC (14-36-00011-AEN) instalaciones Natxitua, *anexo 7*.
- Certificado de Cadena de Custodia PEFC (14-35-00410-AEN) instalaciones Legutiano, *anexo 8*.

#### 3.4 Certificación ambiental

- Certificación ambiental DMAS Certificate (número de certificado 001219), *anexo 9*.
- Certificado sostenible CRADEL TO CRADEL (número de certificación 4047), *anexo 10*.
- Sello voluntario de Certificación EPD de madera laminada de pino radiata, de Tecnalia, *anexo 11*.

# ANEXOS

- Anexo 1. ISO 9001:2015: Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad
- Anexo 2. ISO 45001:2018: Certificado de seguridad en el trabajo
- Anexo 3. Marcado CE de vigas laminadas marca Tecnalia
- Anexo 4. Certificado CE de viga laminada
- Anexo 5. Certificado de Cadena de Custodia FSC Olatek (AEN-COC-000086)
- Anexo 6. Certificado de Cadena de Custodia FSC Egoín (AEN-COC-000086)
- Anexo 7. Certificado de Cadena de Custodia PEFC Olatek (14-36-00011-AEN)
- Anexo 8. Certificado de Cadena de Custodia PEFC Egoín (14-36-00011-AEN)
- Anexo 9. Certificado ambiental DMAS Certificate (001219)
- Anexo 10. Certificado sostenible CRADEL TO CRADEL (4047)
- Anexo 11. Certificado de declaración ambiental EPD (S-P-01314)

## 2. Certificados



# AENOR

## Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad



**ER-0016/2015**

AENOR certifica que la organización

**EGOIN, S.A.**

dispone de un sistema de gestión de la calidad conforme con la Norma ISO 9001:2015

para las actividades: Producción y montaje de estructuras y edificios de madera.

que se realizan en: BO ASTEI. 48287 - EA (BIZKAIA)

Fecha de primera emisión: 2015-01-13

Fecha de última emisión: 2021-01-13

Fecha de expiración: 2024-01-13



Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Certificado ES21/210477



El sistema de gestión de

# DESARROLLOS EN MADERA OLATEK, S.L.U.

Polígono Industrial Goain Padurea 2b  
01170 Legutio (Araba/Álava)



ha sido evaluado y certificado en cuanto al cumplimiento de los requisitos de

## ISO 45001:2018

Para las siguientes actividades

**Fabricación de tablón y fabricación de estructura laminada y CLT  
y subproductos (corteza, serrín, astilla, viruta y tacos).**

en/desde los siguientes emplazamientos

**Polígono Industrial Goain Padurea 2b - 01170 Legutio (Araba/Álava)**

Este certificado es válido desde  
**5 de noviembre de 2021 hasta 5 de noviembre de 2024.**  
Edición 1.

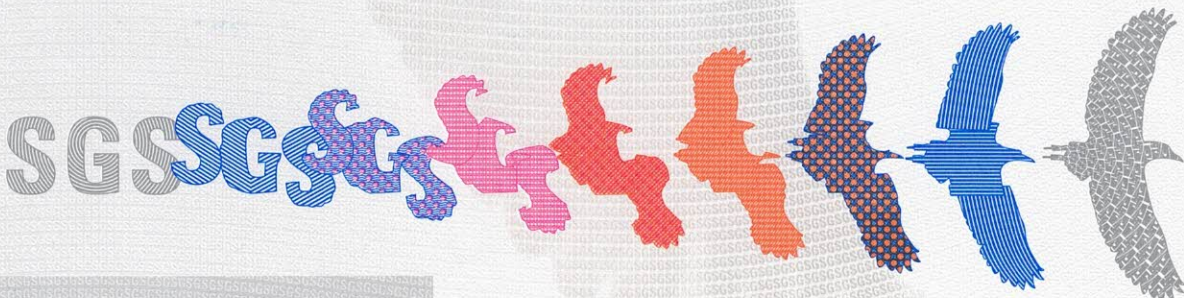


Autorizado por

Dirección de Certificación

SGS INTERNATIONAL CERTIFICATION SERVICES IBERICA, S.A.U.  
C/Trespaderne, 29. 28042 Madrid. España.  
t 34 91 313 8115 www.sgs.com

Página 1 de 1



Este documento se emite por SGS bajo sus condiciones generales de servicio, a las que se puede acceder en [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm). La responsabilidad de SGS queda limitada en los términos establecidos en las citadas condiciones generales que resultan de aplicación a la prestación de sus servicios. La autenticidad de este documento puede ser comprobada en <http://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products/certified-client-directory>. El presente documento no podrá ser alterado ni modificado, ni en su contenido ni en su apariencia. En caso de modificación del mismo, SGS se reserva las acciones legales que estime oportunas para la defensa de sus legítimos intereses.

## 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

## CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES

1239/CPR/0821004

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** 10/12/2020  
**Válido hasta:** 24/09/2022  
**Nº serie:** 082100400-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/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/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: **06/05/2019**  
Válido hasta: **24/09/2022**  
Nº serie: **082100102-E**



2019.06.11 15:41:54 +02'00'  
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/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>4-5/D-S/S/S</b>
Tratamiento preventivo:	<b>EN 15228:2009 Clase de uso: 4</b>



# AENOR

## Certificado de Cadena de Custodia FSC®



The mark of  
responsible forestry

**AEN-COC-000180**

AENOR certifica que la organización

## DESARROLLOS EN MADERA OLATEK, S.L.U.

dispone de un sistema de gestión de la Cadena de Custodia en la modalidad INDIVIDUAL de acuerdo a lo establecido en los estándares FSC-STD-40-004 V 3.0 y FSC-STD-50-001 V 1.2.

con domicilio social en : PI GOJAIN C/PADUREA Nº 2 BAJO  
01170 - LEGUTIO, (ARABA/ALAVA)

para las actividades: LA PRODUCCIÓN DE VIGAS Y PANEL LAMINADO Y CONTRALAMINADO, Y  
LA COMERCIALIZACIÓN DE TABLÓN EN MADERA, EN MADERA DE  
CONÍFERA FSC MIX Y FSC 100%. SISTEMA DE TRANSFERENCIA.

que se realizan en: PI GOJAIN C/PADUREA Nº 2 BAJO  
01170 - LEGUTIO, (ARABA/ALAVA)

Fecha de primera emisión: 2017-10-30

Fecha de expiración: 2022-10-29

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

AENOR INTERNACIONAL, S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)

La validez de este certificado y el listado de grupos de productos cubiertos por el certificado deben consultarse en [www.fsc-info.org](http://www.fsc-info.org). Este certificado por sí mismo no constituye evidencia de que un determinado producto suministrado por su titular sea certificado FSC (o Madera Controlada FSC). Los productos ofrecidos, enviados o vendidos por el titular del certificado solo pueden considerarse cubiertos por el alcance de este certificado cuando la correspondiente declaración FSC esté claramente indicada en las facturas y los documentos de venta.

Este certificado es propiedad de AENOR. En el caso de ser requerido previamente por AENOR, o de ser anulado y sustituido por un certificado posterior, este certificado y todas sus copias deberán ser devueltos a AENOR o destruidos.

# AENOR

## Certificado de Cadena de Custodia FSC®



The mark of  
responsible forestry

**AEN-COC-000086**

AENOR certifica que la organización

### EGOIN, S.A.

dispone de un sistema de gestión de la Cadena de Custodia en la modalidad INDIVIDUAL de acuerdo con lo establecido en el/los estándares FSC-STD-40-004 V3.0

domicilio social: CASERIO ASTEI, S/N 48287 - NATXITUA-EA (BIZKAIA)

Para las actividades: La producción de estructuras de armar, estructuras de entramado ligero, paneles de madera contralaminada, vigas laminadas y mobiliario urbano (elementos exteriores) en madera de conífera FSC Mix y FSC 100% Sistema de transferencia.

Que se realizan en: BO ASTEI. 48287 - EA (BIZKAIA)

Fecha de primera emisión: 2014-08-28

Fecha de última emisión: 2019-08-27

Fecha de expiración: 2024-08-27

AENOR INTERNACIONAL, S.A.U  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

La validez de este certificado y el listado de grupos de productos cubiertos por el certificado deben consultarse en [www.fsc-info.org](http://www.fsc-info.org). Este certificado por sí mismo no constituye evidencia de que un determinado producto suministrado por su titular sea certificado FSC (o Madera Controlada FSC). Los productos ofrecidos, enviados o vendidos por el titular del certificado sólo pueden considerarse cubiertos por el alcance de este certificado cuando la correspondiente declaración FSC esté claramente indicada en las facturas y los documentos de venta.

Este certificado es propiedad de AENOR. En el caso de ser requerido previamente por AENOR, o de ser anulado y sustituido por un certificado posterior, este certificado y todas sus copias deberán ser devueltos a AENOR o destruidos

# AENOR

## Certificado de Cadena de Custodia PEFC



Nº: PEFC/14-35-00410-AEN

AENOR certifica que la organización

### DESARROLLOS EN MADERA OLATEK, S.L.U.

dispone de un sistema de cadena de custodia de productos forestales conforme con lo establecido en el documento PEFC ST 2002:2013 - Cadena de Custodia de los Productos Forestales, de fecha 24 de mayo de 2013 y en el Sistema Español de Certificación Forestal (PEFC España) de junio de 2014

domicilio social: PI GOJAIN C/PADUREA Nº 2 BAJO 01170 - LEGUTIO (ARABA/ALAVA)

modalidad: INDIVIDUAL

alcance: La producción de vigas y panel laminado y contralaminado, de tablón y de serrín, corteza, astilla, tacos y viruta. Método porcentual. PEFC Certificado y PEFC Fuentes Controladas.

localización: DESARROLLOS EN MADERA OLATEK, S.L.U. PI GOJAIN C/PADUREA Nº 2 BAJO 01170 - LEGUTIO (ARABA/ALAVA)

Licencia de uso de la marca PEFC Nº: PEFC/14-35-00410

La Asociación para la Certificación Forestal Española, PEFC - España, basándose en este Certificado de Conformidad de AENOR, concede a la organización el derecho de uso de la marca PEFC según las condiciones establecidas en el Documento PEFC ST 2001:2008 "Reglas de uso del logotipo PEFC - Requisitos".

Fecha de emisión: 2017-10-31  
Fecha de modificación: 2019-11-22  
Fecha de expiración: 2022-10-30

Ana BELÉN NORIEGA  
Secretaria General de PEFC - España

Rafael García Meiro  
Director General

PEFC - España  
Glorieta de Quevedo, 8 - 2 Derecha  
28015 Madrid España  
Tel. 91 591 00 88 - [www.pefc.es](http://www.pefc.es)



AENOR INTERNACIONAL, S.A.U  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00 - [www.aenor.com](http://www.aenor.com)

# AENOR

## Certificado de Cadena de Custodia PEFC



Nº: PEFC/14-36-00011-AEN

AENOR certifica que la organización

**EGOIN, S.A.**

dispone de un sistema de cadena de custodia de productos forestales conforme con lo establecido en el documento PEFC ST 2002:2013 - Cadena de Custodia de los Productos Forestales, de fecha 24 de mayo de 2013 y en el Sistema Español de Certificación Forestal (PEFC España) de junio de 2014

domicilio social: CASERIO ASTEI, S/N 48287 - NATXITUA-EA (BIZKAIA)

modalidad: INDIVIDUAL

alcance: La producción de estructuras de armar, estructuras de entramado ligero, paneles de madera contralaminada, vigas laminadas y mobiliario urbano (elementos exteriores) en madera de conífera. La producción de serrín y tacos. Método porcentual. PEFC Certificado y PEFC Fuentes Controladas.

localización: EGOIN, S.A. BO ASTEI 48287 - EA (BIZKAIA)

Licencia de uso de la marca PEFC Nº: PEFC/14-36-00011

La Asociación para la Certificación Forestal Española, PEFC - España, basándose en este Certificado de Conformidad de AENOR, concede a la organización el derecho de uso de la marca PEFC según las condiciones establecidas en el Documento PEFC ST 2001:2008 "Reglas de uso del logotipo PEFC - Requisitos".



Fecha de emisión: 2012-12-05

Fecha de renovación: 2017-12-04

Fecha de expiración: 2022-12-03

Ana BELÉN NORIEGA  
Secretaria General de PEFC - España

Rafael García Meiro  
Director General

PEFC-España  
Glorieta de Quevedo, 8 - 2 Derecha  
28015 Madrid España  
Tel. 91 591 00 88.- [www.pefc.es](http://www.pefc.es)

ENAC  
CERTIFICACIÓN  
Nº 01/C-PR08

AENOR INTERNACIONAL, S.A.U  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)



**DMAS**  
CERTIFICATE

### **Certificación / Certificate**

Concedida a / Awarded to

### **DESARROLLOS EN MADERA OLATEK, S.L.U.**

para su centro de trabajo ubicado en: / for his working center located in:

POLÍGONO INDUSTRIAL GOJAIN, C/ PADUREA, Nº 2 B  
01170 LEGUTIO, ALAVA, SPAIN

Preoca Servicios Medioambientales, SL certifica que la actividad desarrollada por la organización ha sido auditada en la fecha indicada en este certificado: / Preoca Servicios Medioambientales, SL certifies that the activity developed by the organization has been audited on the date indicated in this certificate

FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS DE MADERA LAMINADA ENCOLADA

Los criterios establecidos para el alcance de la auditoria pueden consultarse en la web [dmas.preoca.com](http://dmas.preoca.com). / The established criteria for the scope of the audit can be consulted on the website [dmas.preoca.com](http://dmas.preoca.com).

**Nº Certificado: / Certificate no.: 001219**

**Fecha de expedición: /  
Expedition date:**

**14/06/2021**

**Fecha de validez: /  
Validity date:**

**14/06/2022**

Firmado / Signed

Técnico Medioambiental/Environmental Technician / Technicien en environnement  
Preoca Servicios Medioambientales, SL

# CERTIFICATE



THIS DOCUMENT IS TO CONFIRM THAT

**EGOIN S.A.**

HAS DEVELOPED, REGISTERED AND PUBLISHED AN EPD FOR

## **EGO-CLT CROSS LAMINATED TIMBER WOOD PANEL**

WITH REGISTRATION NUMBER S-P-01314 IN THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM  
([WWW.ENVIRONDEC.COM](http://WWW.ENVIRONDEC.COM)).

THE EPD HAS BEEN EXAMINED AND APPROVED BY AN INDEPENDENT VERIFIER,  
TECNALIA R&I CERTIFICACIÓN, S.L., IN ACCORDANCE WITH PCR 2012:01, SUB-PCR  
E AND THE GENERAL PROGRAMME INSTRUCTIONS FOR THE INTERNATIONAL EPD®  
SYSTEM.

THIS CERTIFICATE IS VALID FROM REGISTRATION (2018-05-23) UNTIL 2023-05-18,  
OR UNTIL THE EPD IS DEREGISTERED AND NO LONGER PUBLISHED AT  
[WWW.ENVIRONDEC.COM](http://WWW.ENVIRONDEC.COM).

KRISTIAN JELSE, SECRETARIAT OF THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM  
GOTHENBURG, SWEDEN 2018-08-15

LICENSED MARKS:



**Cradle to Cradle Certified™** Bronze

THE LICENSED MARKS IDENTIFIED ABOVE MAY BE LICENSED TO:

**EGOIN, S.A.**

FOR THE BELOW LISTED CERTIFIED PRODUCTS ASSOCIATED WITH THE NAME:

**Cross Laminated Timber (CLT)**

*Peter Jenkinson*

Cradle to Cradle Products Innovation Institute

START DATE

02 July 2020

CERTIFICATION #

4047

EXPIRATION DATE

01 July 2022

LEAD ASSESSMENT BODY:  
Eco Intelligent Growth



MATERIAL HEALTH ASSESSMENT BODY:  
MBDC



Only the following products are considered Certified Product(s) within the scope of this certification and the associated Trademark License Agreement:

Cross Laminated Timber (CLT)