



# CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES

## 1220-CPR-1112

En cumplimiento del Reglamento (UE) 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo del 9 de marzo de 2011 (Reglamento de Productos de la Construcción o CPR), este certificado aplica al producto de construcción:

### EGO\_CLTTM

**Elemento superficial de madera maciza para su uso como elemento estructural en edificios**

Comercializado por:

### EGOIN SA

**Astei  
ES-48287 Natxitua-Ea (Bizkaia)**

Fabricado en el centro productivo:

**Astei  
ES-48287 Natxitua-Ea (Bizkaia)**

**Padurea 2  
ES-01170 Legutio (Araba)**

Este certificado indica que todas las disposiciones relativas a la evaluación y verificación de la constancia de prestaciones descritas en el

**ETE 11/0464 emitido el 20.04.2017  
y el  
EAD 130005-00-0304 marzo 2015,**

de acuerdo con el sistema 1 (o 1+) para las prestaciones indicadas en el ETE se han aplicado y que el control de producción en fábrica del que es responsable el fabricante es evaluado para asegurar la **constancia de las prestaciones del producto de construcción**.

Este certificado se concedió por primera vez el **7.11.2011** y permanecerá en vigor mientras el ETE sea válido y siempre y cuando no hayan cambiado significativamente las condiciones de fabricación o el control de producción en fábrica, o que el certificado haya sido suspendido o retirado por ITeC.

**FERRAN  
BERMEJO  
NUALART**

Firmado digitalmente por FERRAN  
BERMEJO NUALART  
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES,  
st=Barcelona, o=Fundació Institut de  
Tecnologia de la Construcció de  
Catalunya, 2.5.4.97=VATES-G08546665,  
ou=Dirección Técnica, title=Director  
Técnico, sn=BERMEJO NUALART,  
givenName=FERRAN,  
serialNumber=IDCES-35020441C,  
cn=FERRAN BERMEJO NUALART  
Fecha: 2023.01.11 13:54:36 +01'00'

Ferran Bermejo Nualart  
Director Técnico del ITeC



Notified Body 1220



Este certificado dispone de **tecnología blockchain**.  
Puede comprobar su autenticidad y su trazabilidad en la  
página web de ITeC: [www.itec.es](http://www.itec.es)