



## Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fábrica

LGAI Technological Center S.A. (APPLUS), Organismo Notificado N° 0370, emite este certificado a:

### SOLICITANTE

Puesto en el mercado por

## Castillón Martínez, S.L.

Pol. Ind. Paules, Parc. 40-41-42  
22400 Monzón (Huesca) España

### Fabricado en la planta de producción

Pol. Ind. Paules, Parc. 40-41-42  
22400 Monzón (Huesca) España

### PRODUCTO

## Ejecución de estructuras de acero y aluminio. Componentes estructurales

Componentes y estructuras metálicas de acero. Métodos 2, 3a & 3b. Rango de ejecución Exc3

### NORMATIVA APLICABLE

## Reglamento Productos de Construcción (RPC)

De conformidad con el Reglamento (UE) n° 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2011

Este certificado acredita que se han aplicado todas las disposiciones relativas a la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones descritas en el anexo ZA de la norma:

### EN 1090-1:2009+A1:2011

Bajo el **sistema 2+** y que el control de producción de la fábrica se evalúa conforme a los requisitos aplicables.

El fabricante, después de completar el procedimiento de evaluación de la conformidad y la declaración de prestaciones, puede colocar el marcado CE bajo su responsabilidad.

N° 0370-CPR-6362

Fecha de emisión: 25/07/2025

Fecha primera emisión: 03/06/2022

Fecha modificación: 25/07/2025

Fecha de expiración: 03/06/2026

La validez de este certificado permanece mientras no se modifique significativamente la norma armonizada, el producto de construcción, los métodos de EVCP ni las condiciones de fabricación en la planta, a menos que sean suspendidos o retirados por el organismo de certificación de productos notificado.

Xavier Ruiz Peña  
Director General  
Conformity Assessment

Applus<sup>+</sup>  
certification

LGAI Technological Center S.A. (APPLUS)  
Organismo Notificado N° 0370  
Campus UAB. Ronda de la Font del Carme s/n  
08193 Bellaterra, Barcelona (España)



Comprueba el  
estado del  
certificado

Certificado