



Organismo Notificado Nº 0370

# CERTIFICADO



No. **0370-CPR-1899**

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

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

### EJECUCIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO Y ALUMINIO. PARTE 1: REQUISITOS PARA LA EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD DE LOS COMPONENTES ESTRUCTURALES.

ESTRUCTURAS DE ACERO. MÉTODO 3a. RANGO DE EJECUCIÓN EXC3

Fabricado por:

## FIVI 2000, S.L.

C/ DINAMARCA, 3-5  
46240 CARLET (VALENCIA)

Y fabricado en la planta de producción:

C/ DINAMARCA, 3-5  
46240 CARLET (VALENCIA)

Este certificado indica 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 en fábrica cumple todos los requisitos mencionados anteriormente.**

Este certificado fue emitido por primera vez el 31 de octubre de 2014 y su validez permanece mientras los requisitos de los métodos de ensayo y/o de control de producción en fábrica, incluidos en la norma armonizada, empleados para evaluar las prestaciones de las características declaradas no cambien; y no se modifique significativamente el producto y las condiciones de producción en fábrica. A fecha 15 de noviembre de 2019 se confirma éste y todas sus modificaciones anteriores.

**Fecha de expiración: 31 de octubre de 2020**

Bellaterra, 15 de noviembre de 2019

  
Applus<sup>+</sup>  
LGAI Technological Center, S.A.

Xavier Ruiz Peña  
Managing Director, Product Conformity B.U.

