



Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fábrica

LGAI Technological Center S.A. (APPLUS), Organismo Notificado Nº 0370, emite este certificado a:

SOLICITANTE

Puesto en el mercado por

Alvipre Factory, S.L.

Pol. Ind. La Armentera, Parcela 64
22400 Monzón (Huesca) España

Fabricante en planta de producción

Pol. Ind. La Armentera, Parcela 64
22400 Monzón (Huesca) España

PRODUCTO

Prefabricados de hormigón

- Elementos para puentes
- Elementos estructurales lineales
- Elementos de muros de contención
- Mástiles y postes
- Marcos
- Métodos 2, 3a y 3b

NORMATIVA APLICABLE

Reglamento Productos de Construcción (RPC)

De conformidad con el Reglamento (UE) nº 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 las normas:

EN 15050:2007+A1:2012; EN 13225:2013; EN 15258:2008; EN 12843:2004; EN 14844:2006+A2:2011

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.

Nº 0370-CPR-2783

Fecha de emisión: 15/09/2025

Fecha primera emisión: 21/07/2025

Fecha de modificación: 19/09/2025

Fecha de expiración: 21/07/2026

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



LGAI Technological Center S.A. (APPLUS)
Organismo Notificado Nº 0370
Campus UAB. Ronda de la Font del Carme s/n
08193 Bellaterra, Barcelona (España)



Certificado



Comprueba el
estado del
certificado