

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS)
Organismo Notificado Nr. 0370

No. **0370-CPR-2248**

En cumplimiento con el Reglamento (UE) No.305/2011 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:

PREFABRICADOS DE HORMIGÓN:

- ELEMENTOS DE MUROS. MÉTODO 3a
- PRELOSAS PARA SISTEMAS DE FORJADOS. MÉTODO 3a
- ELEMENTOS PARA PUENTES. MÉTODO 3
- ELEMENTOS ESTRUCTURALES LINEALES. MÉTODO 3a

Puesto en el mercado por:

PANELASTUR, S.L.

C/ XIXÚN Nº 73
33187 EL BERRON – SIERO (ASTURIAS)

Y fabricado en la planta de producción:

C/ XIXÚN Nº 73
33187 EL BERRON – SIERO (ASTURIAS)

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 14992:2007+A1:2012; EN 13747:2005+A2:2010; EN 15050:2007+A1:2012; EN 13225:2013

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

Este certificado fue emitido por primera vez en 30 de octubre de 2015 y su validez permanece mientras no se modifiquen 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. A fecha 27 de octubre de 2023 se confirma éste y todas sus modificaciones anteriores.

Fecha de expiración: 30 de octubre de 2024

Bellaterra, 27 de octubre de 2023




LGAI Technological Center, S.A.

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



Puede comprobarse la validez de este certificado en nuestra página web: www.appluslaboratories.com/certified_products

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