



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.

COMPONENTES DE ACERO ESTRUCTURAL. MÉTODO 3a. EXC03

Fabricado por:

INDUSTRIAS GOAL GIJÓN, S.L.U.

AVDA. DE LA ECONOMÍA SOCIAL, 1190
33211 LLOREDA (ASTURIAS) ESPAÑA

Y fabricado en la planta de producción:

AVDA. DE LA ECONOMÍA SOCIAL, 1190
33211 LLOREDA (ASTURIAS) ESPAÑA

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 23 de diciembre de 2016 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 4 de septiembre de 2020 se confirma éste y todas sus modificaciones anteriores.

Fecha de expiración: 23 de diciembre de 2021

Bellaterra, 4 de septiembre de 2020


Applus⁺
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