



BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Certificado nº: 1035-CPR-ES138201

En virtud del Reglamento (UE) nº 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011 por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción, se ha verificado que los productos

## COMPONENTES PARA ESTRUCTURAS DE ACERO

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Norma:                | EN 1090-1:2009+A1:2011 - Ejecución de estructuras de acero y aluminio. Parte 1: Requisitos para la evaluación de la conformidad de los componentes estructurales. |
| Clase de ejecución    | EXC1, EXC2  |
| Método de declaración | 3a  |

Fabricado/s por la empresa: **ESTRUCTURAS METALICAS  
ALFREDO RUIZ, S.L.**

Con domicilio Social: C/ LA NEVERA PARC. K17 P.I. LA PORTALADA II  
26006 - LOGROÑO - LA RIOJA (ESPAÑA)

En la/s planta/s de fabricación: 1.- C/ LA NEVERA PARC. K17 P.I. LA PORTALADA II  
26006 - LOGROÑO - LA RIOJA (ESPAÑA)

Están sometidos por el Fabricante a un control de la producción de la fabricación, se han realizado los ensayos iniciales de tipo y el Organismo Notificado Bureau Veritas Certification, ha realizado la inspección inicial del control de producción de la fábrica y realiza periódicamente la vigilancia y evaluación permanentes del control de producción de la fábrica establecidos en el anexo ZA de la/s norma/s armonizada/s EN indicada/s.

Este certificado da fe que todos los requisitos relativos al cumplimiento de la conformidad descrita en el Anexo ZA de la norma armonizada indicada fueron aplicados y faculta al fabricante o a su representante a fijar el marcado CE.

Este certificado permanece válido mientras las condiciones establecidas en la/s norma/s armonizada/s indicadas/s, las condiciones de fabricación de la planta, y el sistema de control de producción de la fábrica no hayan cambiado significativamente.

Fecha de emisión inicial: 17 / 07 / 2023  
Fecha de caducidad: 16 / 07 / 2026



Mónica Botas  
Directora de Certificación

