



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD
DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Certificado nº: 1035-CPR-ES061022

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 - Componentes estructurales de acero y aluminio. Parte 1: Requisitos para la evaluación de la conformidad de los elementos estructurales EN 1090-1:2009+A1:2011 –Steel and aluminum structural components. Part 1: Requirements for conformity assessment of structural components
Clase de ejecución según UNE EN 1090-2: 2011:	EXC1, EXC2

Fabricado/s por la empresa: **RUBIO Y HERMANOS, S.L.**
Con domicilio Social: CTRA. VELADA, S/N, CALERA Y CHOZAS, 45686, TOLEDO
En la/s planta/s de fabricación: CTRA. VELADA, S/N, CALERA Y CHOZAS, 45686, TOLEDO

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, hasta el 19 de Marzo de 2018.

Fecha de emisión inicial: Madrid, el 20 de Marzo de 2015

Firmado:

Mónica Botas
Directora de Certificación