



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Certificado nº: 1035-CPR-ES057882

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, EXC3
Método de declaración	3a

Fabricado/s por la empresa:

**MONTAJES METÁLICOS
INGALUX, S.L.**

Con domicilio Social:

CTRA. N-VI, KM.509, 27154 SAN MARTÍN DE GUILLAR - OUTEIRO DE REI, LUGO (ESPAÑA).

En la/s planta/s de fabricación:

1.- CTRA. N-VI, KM.509, 27154 SAN MARTÍN DE GUILLAR - OUTEIRO DE REI, LUGO (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: 14 / 10 / 2014
Fecha de actualización: 28 / 03 / 2023
Fecha de caducidad: 13 / 10 / 2026



Mónica Botas
Directora de Certificación

