



BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Certificado nº: 1035-CPR-ES066665-A

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:

**ALUMAN SISTEMAS, S.L.U.**

Con domicilio Social:

POLÍGONO INDUSTRIAL DE SABÓN, PARCELA 6B  
15142 - ARTEIXO - A CORUÑA (ESPAÑA)

En la/s planta/s de fabricación:

1.-POLÍGONO INDUSTRIAL DE SABÓN, PARCELA 6B  
15142 - ARTEIXO - A CORUÑA (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: 25 / 09 / 2015  
Fecha de actualización: 10 / 05 / 2024  
Fecha de caducidad: 24 / 09 / 2027



Mónica Botas  
Directora de Certificación

