

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## **CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA**

Certificado nº: **1035-CPR-ES066305**

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

### **PERFILES HUECOS PARA CONSTRUCCIÓN SOLDADOS, CONFORMADOS EN FRÍO DE ACERO NO ALEADO Y DE GRANO FINO**

Fabricado/s por la empresa: **TUBOS ARANDA, S.L.**

Con domicilio social: C/ Albillo, 1 Pol. Ind. Prado Marina  
09400 Aranda de Duero –Burgos (España)

En la/s planta/s de fabricación: C/ Albillo, 1 Pol. Ind. Prado Marina  
09400 Aranda de Duero –Burgos (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 en el **Anexo ZA** de la norma armonizada **EN 10219-1:2006**.

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: **9 de Septiembre de 2009**

Fecha de actualización: **7 de Septiembre de 2018**

Fecha de caducidad: **8 de Septiembre de 2021**



**Mónica Botas**  
Directora de certificación

Bureau Veritas Iberia, S.L., Edificio Caoba. C/ Valportillo Primera 22-24 Polígono Industrial La Granja,  
28108 Alcobendas (MADRID). Organismo Notificado 1035