



BUREAU
VERITAS

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 CONSTRUCCION SOLDADOS, CONFORMADOS EN FRIO DE ACERO NO ALEADO

descritos en la tabla adjunta a este certificado,

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 planta de fabricación: C/ ALBILLO, 1 POL. IND. PRADO MARINA
09400-ARANDA DE DUERO-BURGOS (ESPAÑA)

Cumplen con la norma:

EN 10219-1:2006

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: 09 / 09 / 2009
Fecha de actualización: 15 / 12 / 2023
Fecha de caducidad: 08 / 09 / 2024



Mónica Botas
Directora de Certificación





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ANEXO AL CERTIFICADO n°: 1035-CPR-ES066305

Fecha: 15 / 12 / 2023

Norma de producto:	EN 10219-1. Perfiles huecos para construcción soldados, conformados en frío de acero no aleado y de grado fino. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro.		
Designación del acero: tipo y grado	Forma de la sección	Dimensiones externas (mm)	Espesores de pared (mm)
S235JRH S275J2H S275J0H S355J0H S355J2H	Circular	de 40 a 244,5	de 2 a 12,5
	Cuadrada	de 35 a 200	de 2 a 12,5
	Rectangular	de 35 a 250	de 2 a 12,5



Mónica Botas
Directora de Certificación

