



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Certificado nº: 1035-CPR-ES139836

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:

ALUMINIO Y ALEACIONES DE ALUMINIO PRODUCTOS ESTRUCTURALES PARA CONSTRUCCIÓN

descritos en la tabla adjunta a este certificado,

Fabricados por la empresa: **HYDRO EXTRUSION SPAIN SAU**

Con domicilio social: C/ORENSE, 34 PISO 9
28020 -MADRID (ESPAÑA)

En la planta de fabricación: AVDA. DEL ALUMINIO, S/N - P.I. MILLENIUM
43470 - LA SELVA DEL CAMP - TARRAGONA (ESPAÑA)

Están sometidos por el fabricante a un control de la producción de fábrica, se han realizado los ensayos iniciales de tipo y el Organismo Notificado Bureau Veritas Certification., ha realizado la inspección inicial de la fábrica y del control de producción y realiza periódicamente la vigilancia, evaluación y autorización permanentes del control de producción de la fábrica establecidos en el anexo ZA de la norma armonizada.

Este certificado permanece válido mientras las condiciones establecidas en las normas armonizadas correspondientes, las condiciones de fabricación de la planta, o el sistema de CPF no hayan cambiado significativamente.

Fecha de emisión inicial: 13 / 10 / 2023
Fecha de actualización: 05 / 02 / 2025
Fecha de caducidad: 12 / 10 / 2026



Mónica Botas
Directora de Certificación





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ANEXO AL CERTIFICADO nº 1035-CPR-ES139836

Fecha: 05 / 02 / 2025

EN 15088:2005. Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos estructurales construcción. Condiciones técnicas de suministro.				
Descripción: PERFIL EXTRUIDO				
ALEACION	TRATAMIENTO	DIMENSIONES PERFIL	LONGITUD	ESPESORES
AW6005A	T6	Perfiles inscritos en un círculo de diámetro desde 12 a 280 mm	Productos hasta 7,5 m	Espesores ≤ 5mm
AW6060	T6			
AW6060	T66			
AW6082	T6			



Mónica Botas
Directora de Certificación

