



BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Certificado nº: 1035-CPR-ES073089

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/ARALAR, Nº 9  
31860 - IRURTZUN - NAVARRA (ESPAÑA)

En la planta de fabricación: C/ARALAR, Nº 9  
31860 - IRURTZUN - NAVARRA (ESPAÑA)

Están sujetos 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: 01 / 08 / 2016

Fecha de actualización: 01 / 08 / 2025

Fecha de caducidad: 31 / 07 / 2028



Mónica Botas  
Directora de Certificación

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





BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

## ANEXO AL CERTIFICADO nº 1035-CPR-ES073089

Fecha: 01 / 08 / 2025

EN 15088:2005. Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos estructurales para construcción. Condiciones técnicas de inspección y suministro.				
Descripción: PERFIL EXTRUIDO				
ALEACION	TRATAMIENTO	DIMENSIONES PERFIL	LONGITUD	ESPESORES
AW-6060	T5 / T6	Perfiles inscritos en un círculo de diámetro desde 7mm hasta 280 mm	Productos hasta 15,5 m	Correspondientes a 150 gr/m hasta 26 Kg/m
AW-6063				
AW-6082				
AW-6005A	T6			
AW-6106				

EN 15088:2005. Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos estructurales para construcción. Condiciones técnicas de inspección y suministro.				
Descripción: TUBO EXTRUIDO				
ALEACION	TRATAMIENTO	DIMENSIONES TUBO	LONGITUD	ESPESORES
AW-6060	T5 / T6	Tubos inscritos en un círculo de diámetro desde 7mm hasta 280 mm	Productos hasta 15,5 m	Espesores entre 0,5mm y 30 mm
AW-6063				
AW-6082				
AW-6005A	T6			
AW-6106				



CERTIFICACIÓN  
ISO 17065  
Nº18 / C-PR045

Mónica Botas  
Directora de Certificación

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





BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

## ANEXO AL CERTIFICADO nº 1035-CPR-ES073089

Fecha: 01 / 08 / 2025

EN 15088:2005. Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos estructurales para construcción. Condiciones técnicas de inspección y suministro.

Descripción: BARRA EXTRUIDA

ALEACION	TRATAMIENTO	DIMENSIONES BARRA	LONGITUD	ESPESORES			
AW-6060	T5 / T6	Barras inscritas en un círculo de diámetro desde 7mm hasta 280 mm	Productos hasta 15,5 m	Espesores entre 8mm y 120 mm			
AW-6063							
AW-6082	T6						
AW-6005A							
AW-6106							



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

  
Mónica Botas  
Directora de Certificación

