



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:

PRODUCTOS DE ALUMINIO Y ALEACIONES DE ALUMINIO

descritos en la tabla adjunta a este certificado,

Fabricado/s por la empresa: **HYDRO EXTRUSION SPAIN, S.A.U**
PLANTA DE NAVARRA

Con domicilio Social: **C/ ARALAR, Nº 9. 31860 IRURTZUN - NAVARRA**

En la/s planta/s de fabricación: **C/ ARALAR, Nº 9. 31860 IRURTZUN - NAVARRA**

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: 01 de agosto de 2016

Fecha de actualización: 29 de agosto de 2022

Fecha de caducidad: 31 de julio de 2025



Mónica Botas
Directora de Certificación





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



ANEXO AL CERTIFICADO n° 1035-CPR-ES073089

Fecha: 29 de agosto de 2022

EN 15088:2005- Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos estructurales para construcción. Condiciones técnicas de inspección y suministro					
Descripción					
ALEACIÓN	ESTADO DE TRATAMIENTO	CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	DIMENSIONES PERFIL	LONGITUD	ESPEORES
AW-6060	T5 y T6	EN AW-6060	Tubos, Perfiles y Barras inscritos en un círculo de diámetro 7mm hasta 280 mm.	Máxima L= 15,5 m	Correspondientes a: 150gr/m hasta 26Kgr/m
AW-6063		EN AW-6063			
AW-6082	EN AW 6082				
AW-6005A	EN AW 6005A				
AW-6106	EN AW 6106				
	T6				



Mónica Botas
Directora de Certificación

