



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD
DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Certificado nº: 1035-CPR-ES074275

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 DE ALUMINIO EXTRUSIONADO
(Ver características en anexo técnico adjunto)

Fabricado por la empresa: **ALAS IBERIA, S.L.U.**

En la factoría situada en: AVD. LAVIANA S/N. CIAÑO – LANGREO (ASTURIAS)

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 EN15088:2005.

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 hasta el 08 de agosto de 2019.

Fecha de entrada en vigor inicial: Madrid 09 de agosto de 2016

Firmado:

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
Organismo de Control acreditado por ENAC con Acreditación nº OC-P/005



ANEXO AL CERTIFICADO Nº 1035-CPR- ES074275

Fecha: 09-08-2016

EN 15088:2005- Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos estructurales para construcción. Condiciones técnicas de inspección y suministro				
Descripción				
ALEACIÓN	ESTADO DE TRATAMIENTO	DIMENSIONES PERFIL	LONGITUD	ESPEORES
AW6060	T5, T6	Tubos, Perfiles y Barras inscritos en un círculo de diámetro 11mm hasta 425 mm.	Máxima L= 14 m	Correspondientes a: 107gr/m hasta 25Kgr/m
AW6005				
AW6063	T5			
AW6082	T6			
AW6106	T6			

Firmado:

Mónica Botas
Directora de Certificación