

BUREAU VERITAS
Certification



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Certificado nº: **1035-CPR-ES051337**

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

descritos en la tabla adjunta a este certificado,

Fabricado/s por la empresa: **INDUSTRIAS ARAGONESAS DEL ALUMINIO, S.A.**
Con domicilio Social: **CTRA. COGULLADA, 31. 50014 ZARAGOZA**

En la/s planta/s de fabricación: **1.- CTRA. COGULLADA, 31. 50014 ZARAGOZA**
2.- CAMINO DE LA LOBERA, S/N. 50173 NUEZ DE EBRO (ZARAGOZA)

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: **18 de Julio de 2011**
Fecha de actualización: **14 de Noviembre de 2017**
Fecha de caducidad: **17 de Julio de 2020**



Nº OC-P/005

Mónica Botas
Directora de certificación



ANEXO AL CERTIFICADO nº 1035-CPR-ES51337

Fecha: **14 de Noviembre de 2017**

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

ALEACION	TRATAMIENTO	DIMENSIONES PERFIL	DIAMETROS TUBO	DIAMETROS BARRAS	LONGITUD	ESPEORES
AW6060	T5 - T6 - T66	Perfiles inscritos en un círculo de diámetro desde 7 a 310 mm.	Tubos de diámetro desde 7 a 200 mm.	Barras de diámetro desde 7 a 80 mm.	Productos desde 1,20 a 14 m.	Espesores entre 0,8 y 40 mm.
AW6063	T4 - T5 - T6 - T66					
AW6106	T6					
AW6082	T4 - T5 - T6					
AW6351	T5 - T6					
AW6005	T6					