



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Certificado nº: **1035-CPR-ES079992**

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: **ALUMINIOS CORTIZO, S.A.**
Con domicilio Social: **Ctra. PADRON-NOIA KM 2
15901 PADRÓN (A CORUÑA)**

En la/s planta/s de fabricación: **1.- Ctra. PADRON-NOIA KM 2
15901 PADRÓN (A CORUÑA)**
**2.- POLÍGONO INDUSTRIAL PICUSA, LA MATANZA S/N
15900 PADRÓN. A CORUÑA**

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: **19 de MAYO de 2017**

Fecha de actualización:

Fecha de caducidad: **18 de MAYO de 2020**



Mónica Botas
Directora de certificación



ANEXO AL CERTIFICADO nº 1035-CPR-ES079992

Fecha: 19 de MAYO de 2017

EN 15088:2005. Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos estructurales construcción. Condiciones técnicas de suministro.					
Descripción					
ALEACION	TRATAMIENTO	DIMENSIONES PERFIL Y TUBOS	DIAMETROS BARRAS	LONGITUD	ESPEORES
AW6060	T4 - T5 - T6 - T66	Perfiles inscritos en un círculo de diámetro desde 6 a 410 mm.	Desde diámetro 6 a 410 mm.	Productos hasta 14 m.	Espesores entre 0,8 y 50 mm.
AW6063	T4 - T5 - T6-T66				
AW6005	T6				
AW6082	T6				