



**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD
DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA**

Certificado nº: 1035-CPR-ES072785

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: **EXTRUSIÓN DE SAX, S.L.**

En la factoría situada en: AUTOVÍA DE ALICANTE A-31, KM.191,
03630 SAX, ALICANTE

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 da fe que todos los requisitos relativos al cumplimiento de la conformidad descrita en el Anexo ZA de la norma armonizada han sido aplicados y faculta al fabricante o a su representante a fijar el mercado CE.

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 13 de Junio de 2019.

Fecha de entrada en vigor inicial: Madrid 14 de junio de 2016

Fecha de actualización: 14 de junio 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 con acreditación ENAC: OC-P/005



ANEXO AL CERTIFICADO N° 1035-CPR-ES072785

Fecha: 14 de junio de 2016

ALEACION	TRATAMIENTO	DIAMETROS TUBO (mm)	LONGITUD (m)	ESPEORES (mm)
AW6082	T6	20 a 180	1 a 11	1,5 a 5

ALLOY	TREATMENT	DIAMETER TUBE (mm)	LENGTH (m)	THICKNESS (mm)
AW6082	T6	20 to 180	1 to 11	1,5 to 5

Firmado:

Mónica Botas
Directora de Certificación