

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:

PRODUCTOS DE ALUMINIO Y ALEACIONES DE ALUMINIO

descritos en la tabla adjunta a este certificado,

Fabricado/s por la empresa: ALUMINIOS CORTIZO, S.A.U.

Con domicilio Social: CTRA. PADRÓN-NOIA, KM2 - 15901 - PADRÓN - A CORUÑA -

ESPAÑA

En la/s planta/s de 1.- CTRA. PADRÓN-NOIA, KM2 - 15901 - PADRÓN - A CORUÑA -

fabricación: ESPAÑA

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 / 05 / 2017

 Fecha de actualización:
 21 / 04 / 2023

 Fecha de caducidad:
 18 / 05 / 2026



Mónica Botas Directora de Certificación





ANEXO a CERTIFICADO nº 1035-CPR-ES079992

Fecha: 17 / 04 / 2020

EN 15088:20	05. Aluminio y aleac		oductos estructurales uministro.	construcción. Condiciones técnicas de				
Descripción: PERFIL EXTRUIDO								
ALEACION	TRATAMIENTO	DIMENSIONES PERFIL	LONGITUD	ESPESORES				
AW6060	T4-T5-T6-T66	Perfiles inscritos en un círculo de diámetro desde 6 a 410 mm.						
AW6063	T4-T5-T6-T66		Productos hasta 24 m.	Espesores entre 0,8 y 50 mm.				
AW6005A	T6							
AW6082	T6							

EN 15088:200	05. Aluminio y aleacio		luctos estructurales co inistro.	nstrucción. Condiciones técnicas de
		Descripción:	TUBO EXTRUIDO	
ALEACION	TRATAMIENTO	DIÁMETROS TUBO	LONGITUD	ESPESORES
AW6060	T4-T5-T6-T66	Tubos inscritos en un círculo de diámetro desde 6 a 410 mm.		V
AW6063	T4-T5-T6-T66		Productos hasta	Espesores entre 0,8 y 50 mm.
AW6005A	T6		24 m.	
AW6082	T6			

EN 15088:2005. Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos estructurales construcción. Condiciones técnicas de suministro. Descripción: BARRA EXTRUIDA							
AW6060	T4-T5-T6-T66	Tubos inscritos en un círculo de diámetro desde 6 a 410 mm.					
AW6063	T4-T5-T6-T66		Productos hasta 24 m.	Espesores entre 0,8 y 50 mm.			
AW6005A	+4213+ 6+13+444 11+4461423341 42141344444 442134113414						
AW6082	13335 6 405 0 13335 6 0 0 0 1444 14335 15113413 1313413 1313413		7 2 3 4 2 3 5 4 5 2 4 5 5 6 2 2 3 3 2 3 2 4 5 7 2 3 3 3 3 3 3 3 2 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				



Mónica Botas Directora de Certificación

