



BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification



## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Certificado nº: 1035-CPR-ES108086

En virtud del Reglamento (UE) n° 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: **STRUGAL 2, S.L.**  
Con domicilio Social: **POL. IND. LA RED SUR. CALLE LA RED 9 Nº11,  
41500 ALCALÁ DE GUADAÍRA, SEVILLA. ESPAÑA**

En la/s planta/s de fabricación: **POL. IND. LA RED SUR. CALLE LA RED 9 Nº11,  
Fabricado/s por la empresa: 41500 ALCALÁ DE GUADAÍRA, SEVILLA. 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: 12 de noviembre de 2019

Fecha de actualización: 30 de agosto de 2022

Fecha de caducidad: 11 de noviembre de 2025



Mónica Botas  
Directora de Certificación





BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification



## ANEXO AL CERTIFICADO n° 1035-CPR-ES108086

Fecha: 30 de agosto de 2022

EN 15088:2005. Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos estructurales construcción. Condiciones técnicas de suministro.				
Descripción: PERFIL EXTRUIDO				
ALEACION	TRATAMIENTO	DIMENSIONES PERFIL	LONGITUD	ESPEORES
AW 6060	T4	Perfiles inscritos en un círculo de diámetro desde 12 mm hasta 280 mm.	Productos hasta 14 m	Espesores entre 40 gr/m y 21 Kg/m
	T5			
	T6			
	T64			
	T66			
AW 6063	T4			
	T5			
	T6			
	T64			
	T66			
AW 6005	T6			
AW 6082	T6			
AW 6061	T6			
AW 6106	T6			



Mónica Botas  
Directora de Certificación

