



BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Certificado nº: 1035-CPR-ES066521

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:

## ALUMINIO Y ALEACIONES DE ALUMINIO PRODUCTOS ESTRUCTURALES PARA CONSTRUCCIÓN

Descritos en la tabla adjunta a este certificado,

Fabricados por la empresa: **ALUEUROPA, S.A.**

Con domicilio social: CTRA. NACIONAL IV. KM 32,4  
28350 - CIEMPOZUELOS - MADRID (ESPAÑA)

En la planta de fabricación: CTRA. NACIONAL IV. KM 32,4  
28350 - CIEMPOZUELOS - MADRID (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 da fe que todos los requisitos relativos al cumplimiento de la conformidad descrita en el Anexo ZA de la norma armonizada indicada fueron aplicados y faculta al fabricante o a su representante a fijar el marcado 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.

Fecha de emisión inicial:	22 / 10 / 2015
Fecha de caducidad ciclo anterior:	21 / 10 / 2024
Fecha de auditoría Renovación:	26 / 09 / 2024
Fecha de actualización:	25 / 11 / 2024
Fecha de caducidad:	21 / 10 / 2027



Mónica Botas  
Directora de Certificación







BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

# ANEXO AL CERTIFICADO nº: 1035-CPR-ES066521

Fecha: 25 / 11 / 2024

EN 15088:2005. Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos estructurales para construcción. Condiciones técnicas de inspección y suministro.				
Descripción: PERFIL EXTRUIDO				
ALEACION	TRATAMIENTO	DIMENSIONES PERFIL	LONGITUD	ESPEORES
AW6060	T4, T5, T6	Perfiles inscritos en un círculo de diámetro desde 10 a 260 mm	Productos hasta 11 m	Espesores entre 0,8 y 40 mm
AW6063	T4, T5, T6			
AW6005A	T4, T6			
AW6082	T5, T6			

EN 15088:2005. Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos estructurales para construcción. Condiciones técnicas de inspección y suministro.				
Descripción: TUBO EXTRUIDO				
ALEACION	TRATAMIENTO	DIMENSIONES PERFIL	LONGITUD	ESPEORES
AW6060	T4, T5, T6	Tubos inscritos en un círculo de diámetro desde 12 a 210 mm	Productos hasta 11 m	Espesores entre 0,8 y 40 mm
AW6063	T4, T5, T6			
AW6005A	T4, T6			
AW6082	T5, T6			



Mónica Botas  
Directora de Certificación

Bureau Veritas Iberia, S.L., Edificio Caoba. C/ Valportillo Primera 22-24  
28108 - Alcobendas (MADRID). Organismo Notificado 1035

