

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Certificado nº: 1035-CPR-ES058204

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

Fabricados por la

empresa:

GRUPO QUINTA:

EXTRUSIONADOS DE GALICIA, S.A.U. EXTRUGASA TRANSFORMACIÓN, S.A.U.

Con domicilio social: CA

CAMPAÑA, S/N

36645 - VALGA - PONTEVEDRA (ESPAÑA)

En la planta de

CAMPAÑA, S/N

fabricación:

36645 - VALGA - PONTEVEDRA (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: 25 / 09 / 2014 Fecha de actualización: 17 / 10 / 2025 Fecha de caducidad: 24 / 09 / 2026



Mónica Botas Directora de Certificación





ANEXO AL CERTIFICADO nº: 1035-CPR-ES058204

Fecha: 17 / 10 / 2025

EN 1508	38:2005. Aluminio	y aleaciones de aluminio Condiciones técnicas de		s construcción.
		Descripción: PERFIL	EXTRUID0	
ALEACION	TRATAMIENTO	DIMENSIONES PERFIL	LONGITUD	ESPESORES
AW6060	T4-T5-T6-T66	Perfiles inscritos en un círculo de diámetro desde 8 a 500 mm	Productos hasta 14 m	Entre 0,8 y 43 mm
AW6063	T4-T5-T6-T66			
AW6061	T6			
AW6005A	T6			
AW6082	Т6			



