



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



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

descritos en la tabla adjunta a este certificado,

Fabricado/s por la empresa: **GRUPO QUINTA:
EXTRUSIONADOS DE GALICIA, S.A.U.
EXTRUGASA TRANSFORMACIÓN, S.A.U.**

Con domicilio Social: **CAMPAÑA, S/N. 36645, VALGA, PONTEVEDRA**

En la/s planta/s de fabricación: **CAMPAÑA, S/N. 36645, VALGA, PONTEVEDRA**
Fabricado/s por la empresa:

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: **25 de septiembre de 2014**

Fecha de actualización: **23 de septiembre de 2020**

Fecha de caducidad: **24 de septiembre de 2023**



Mónica Botas
Directora de Certificación





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



ANEXO AL CERTIFICADO nº 1035-CPR-ES058204

Fecha: 7 de diciembre de 2018

EN 15088:2005. Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos estructurales construcción. Condiciones técnicas de suministro.				
Descripción: PERFIL EXTRUIDO				
ALEACION	TRATAMIENTO	DIMENSIONES PERFIL	LONGITUD	ESPEORES
AW6060	T4-T5-T6-T66	Perfiles inscritos en un círculo de diámetro desde 8 a 500 mm.	Productos hasta 14 m.	Espesores entre 0,8 y 43 mm.
AW60603	T4-T5-T6-T66			
AW6005A	T6			
AW6082	T6			

