



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Certificado nº: 1035-CPR-ES106805

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: **EXLABESA BUILDING, S.A.U.**
Con domicilio Social: LUGAR DE CAMPAÑA, S/N - 36645 VALGA
(PONTEVEDRA)
En la/s planta/s de fabricación: 1.- LUGAR DE CAMPAÑA, S/N - 36645 VALGA
Fabricado/s por la empresa: (PONTEVEDRA)

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 Septiembre de 2019

Fecha de actualización: 11 de Julio de 2022

Fecha de caducidad: 11 de Septiembre de 2025



Mónica Botas
Directora de Certificación





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



ANEXO AL CERTIFICADO n° 1035-CPR-ES106805

Fecha: 11 de Julio 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
AW6060	T5-T6	Perfiles inscritos en un círculo de diámetro desde 6 a 410 mm.	Productos hasta 14 m.	Espesores entre 0,8 y 50 mm.
AW6063	T6			
AW6005A	T6			
AW6082	T6			



Mónica Botas
Directora de Certificación





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

EN 15088:2005. Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos estructurales construcción. Condiciones técnicas de suministro.				
Descripción: TUBO EXTRUIDO				
ALEACION	TRATAMIENTO	DIÁMETROS TUBO	LONGITUD	ESPEORES
AW6060	T5 - T6 - T66	Tubos inscritos en un círculo de diámetro desde 6 a 410 mm.	Productos hasta 14 m.	Espesores entre 0,8 y 50 mm.
AW6063	T4 - T5			
AW6005A	T6			
AW6082	T6			

EN 15088:2005. Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos estructurales construcción. Condiciones técnicas de suministro.				
Descripción: BARRA EXTRUIDA				
ALEACION	TRATAMIENTO	DIÁMETROS BARRAS	LONGITUD	ESPEORES
AW 6060	T5	Barras inscritas en un círculo de diámetro desde 6 a 150 mm.	Productos hasta 14 m.	Espesores entre 6 y 150 mm.
AW 6063	T5 - T6			
AW 6005A	T6			
AW6082	T6			



Mónica Botas
Directora de Certificación





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Certificado nº: 1035-CPR-ES106804

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:	EXLABESA EXTRUSION PADRON, S.L.
Con domicilio Social:	POL IND QUINTÁ, LUGAR DE PICARAÑA, S/N - 15901 - PADRÓN (A CORUÑA)
En la/s planta/s de fabricación:	1.- POL IND QUINTÁ, LUGAR DE PICARAÑA, S/N - 15980 - PADRÓN (A CORUÑA) 2.- CRUCES - 15980 - ROIS (A CORUÑA)

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 Septiembre de 2019

Fecha de actualización: 11 de Julio de 2022

Fecha de caducidad: 11 de Septiembre de 2025



Mónica Botas
Directora de Certificación





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



ANEXO AL CERTIFICADO n° 1035-CPR-ES106804

Fecha: 11 de Julio 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
AW6060	T5 - T6 - T66	Perfiles inscritos en un círculo de diámetro desde 6 a 620 mm.	Productos hasta 14 m.	Espesores entre 0,8 y 50 mm.
AW6063	T5 - T6 - T66			
AW6061	T6			
AW6106	T6			
AW6005A	T6			
AW6082	T5 - T6			



Mónica Botas
Directora de Certificación





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

EN 15088:2005. Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos estructurales construcción. Condiciones técnicas de suministro.				
Descripción: TUBO EXTRUIDO				
ALEACION	TRATAMIENTO	DIMENSIONES TUBOS	LONGITUD	ESPEORES
AW6060	T5 - T6 -T66	Tubos inscritos en un círculo de diámetro desde 6 a 380 mm.	Productos hasta 14 m.	Espesores entre 0,8 y 50 mm.
AW6061	T6			
AW6063	T5 - T6 -T66			
AW6005A	T6			
AW6082	T6			

EN 15088:2005. Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos estructurales construcción. Condiciones técnicas de suministro.				
Descripción: BARRA EXTRUIDA				
ALEACION	TRATAMIENTO	DIÁMETROS BARRAS	LONGITUD	ESPEORES
AW6005A	T6	Barras inscritas en un círculo de diámetro desde 6 a 150 mm.	Productos hasta 14 m.	Espesores entre 6 y 150 mm.
AW6082	T6			



Mónica Botas
Directora de Certificación

