

## CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES

Certificado nº: 1035-CPR-ES0117028

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:

## COLUMNAS Y BÁCULOS DE ALUMBRADO

descritos en la tabla adjunta a este certificado,

Fabricado/s por la

POLTRAFIC LIGHT, S.L.

P.I CONSTANTÍ NO 3-7,

empresa: Con domicilio

C/EUROPA (MANZANA 11) ESQ. CARRER DE LUXEMBURG,

Social:

P.I CONSTANTÍ NO 3-7, 43120 – CONSTANTÍ – TARRAGONA – ESPAÑA

En la/s planta/s

C/EUROPA (MANZANA 11) ESQ. CARRER DE LUXEMBURG,

de fabricación:

43120 - CONSTANTÍ - TARRAGONA - ESPAÑA

Están sometidos por el Fabricante a un control de la producción de la fabricación, se han realizado los ensayos iniciales de tipo y el Organismo Notificado Bureau Veritas Certification, ha realizado la inspección inicial del control de producción de la fábrica y realiza periódicamente la vigilancia y evaluación permanentes del control de producción de la fábrica establecidos en el anexo ZA de la/s norma/s armonizada/s EN indicada/s.

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 la/s norma/s armonizada/s indicadas/s, las condiciones de fabricación de la planta, y el sistema de control de producción de la fábrica no hayan cambiado significativamente

Fecha de emisión inicial: 28 / 12 / 2020 Fecha de actualización: 28 / 11 / 2023 Fecha de caducidad: 27 / 12 / 2026



Mónica Botas Directora de Certificación





## ANEXO AL CERTIFICADO nº 1035-CPR-ES0117028

Producto/s Norma		Columnas y báculos del alumbrado Seguridad pasiva Clase O								
		EN 40-7:2002 Columnas y báculos de alumbrado. Parte 7: Requisitos para las columnas y báculos de alumbrado de materiales compuestos poliméricos reforzados con fibras								
ZIRCON	1000	PRV	10		100/100	0,024	48		1	II
	2000	PRFV	10	-	100/100	0,024	48	-	1	II
	2700	PRFV	10	-	100/100	0,024	48	-	1	II
ZAFIRO	3000	PRFV	5	6	137/90	0,024	48	-	1	II
	4000	PRFV	6	6	139/92	0,024	48	-	1	II
	5000	PRFV	6	8	139/92	0,024	48	-	1	II
	6000	PRFV	6	8	139/92	0,024	48	-	1	II
	7000	PRFV	7	10	194/124	0,024	48	-	1	II
	8000	PRFV	7	10	194/124	0,024	48	-	1	II
	9000	PRFV	8	12	196/126	0,024	48	-	1	II
	10000	PRFV	8	12	196/126	0,024	48	-	1	II
PIRITA	3000	PRFV	5	6	100/60	0,024	48	13	1	II
	4000	PRFV	6	6	115/60	0,024	48	13	1	II
	5000	PRFV	6	8	128/60	0,024	48	13	1	II
	6000	PRFV	6	8	141/60	0,024	48	13	1	II
	7000	PRFV	7	10	158/60	0,024	48	12	1	II
	8000	PRFV	7	10	170/60	0,024	48	12	1	II
	9000	PRFV	8	12	184/60	0,024	48	12	1	II
	10000	PRFV	8	12	196/60	0,024	48	12	1	II
CUARZO	3000	PRFV	5	6	110/110	0,024	48		1	II
	4000	PRFV	6	6	112/112	0,024	48		1	II
	5000	PRFV	6	8	139/139	0,024	48		1	II
	6000	PRFV	6	8	139/139	0,024	48		1	II
	7000	PRFV	7	10	141/141	0,024	48		1	II
	8000	PRFV	7	10	147/147	0,024	48	2.52	1	II
	9000	PRFV	8	12	196/196	0,024	48	200	1	п
	10000	PRFV	8	12	196/196	0,024	48		1	II
ONIX	3000	PRFV	10*	20	-	0,024	48	450	1	II
	3500	PRFV	10*	20		0,024	48	2	1	п

Revisión: 2

Fecha de Revisión: 30/06/2023



Mónica Botas Directora de Certificación

