



CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES

Certificado nº: **1035-CPR- ES077807**

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

HIDRANTES CONTRA INCENDIOS

descritos en la tabla adjunta a este certificado,

Fabricado/s por la empresa: **ENGINEERED FIRE PIPING, S.L.**
Con domicilio Social: **C/ del Pino, 17, Polígono Industrial La Malena, 45210
Yuncos (TOLEDO)**

En la/s planta/s de fabricación: **1.C/ del Pino, 2, Polígono Industrial La Malena, 45210
Yuncos (TOLEDO)**

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: **16 de marzo de 2017**

Fecha de actualización: **20 de marzo de 2020**

Fecha de caducidad: **15 de marzo de 2023**



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

BUREAU
VERITAS



CE

ANEXO AL CERTIFICADO nº 1035-CPR-ES077807

Fecha: **13 de abril de 2018**

Marca	Modelo	Tipo	DN	PN	Dirección cierre	Nº Vueltas totales	Par (MOT/MST)	Norma
FP Hydrant	FP_HYD_E_4	BAJO TIERRA	100	16	A derechas	11 ^{3/4} vueltas	130Nm/260Nm	EN 14339:2005
FP Hydrant	FP_HYD_E_2.5	BAJO TIERRA	100	16	A derechas	11 ^{1/2} vueltas	130Nm/260Nm	
FP Hydrant	FP_HYD_C_4	COLUMNA	100	16	A derechas	10 ^{1/4} vueltas	125Nm/250Nm	EN 14384:2005



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



BUREAU
VERITAS