

## CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES

Certificado nº: 1035-CPR-ES079852-C

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:

## VALVULAS DE RETENCION Y ANTIRRETORNO PARA USO EN SISTEMAS DE EXTINCION MEDIANTE AGENTES GASEOSOS

descritos en la tabla adjunta a este certificado,

Fabricado/s por la empresa: TODOEXTINTOR, S.L.

Con domicilio Social: C/ ALMAZÁN, 31 - 8°B

28011 - MADRID (ESPAÑA)

En la/s planta/s de C/ DE LA TÉCNICA, 83

fabricación: 08740 - SANT ANDREU DE LA BARCA - BARCELONA (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 norma armonizada:

## EN 12094-13:2001

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: 09 / 05 / 2022
Fecha de caducidad ciclo anterior: 12 / 06 / 2023
Fecha de auditoría Certificación / Renovación: 07 / 06 / 2023
Fecha de actualización: 21 / 06 / 2023
Fecha de caducidad: 12 / 06 / 2026



Mónica Botas Directora de Certificación





## ANEXO CERTIFICADO nº 1035-CPR-ES079852-C

Fecha: 21 / 06 / 2023

Tipo válvula	Marca	Modelo	Diámetro nominal	Presión máxima de trabajo (bar)	Gas
ANTIRRETORNO	NEOGAS	NG-ANTRET-1/4	1/4"	162	N2 / CO2 / HFC-227-ea / FK-5-1-12
RETENCION	NEOGAS	NG-RET-1	1"	140	N2 / CO2 / HFC-227-ea / FK-5-1-12
RETENCION	NEOGAS	NG-RET-1/2	1/2"	140	N2 / CO2 / HFC-227-ea / FK-5-1-12



