

AENOR

Certificado de Conformidad Plásticos

001/007253

AENOR certifica que la organización

ROTOPLAS S.A. DE C.V.

con domicilio social en ANÁHUAC, 91 - 04950 CIUDAD DE MÉXICO (México)

suministra Sistemas de canalización en polipropileno y fibra de vidrio para instalaciones contraincendios por bocas de incendio equipadas (BIEs)

conformes con ESPECIFICACIÓN TÉCNICA AL RP 001.84

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA Marca comercial: ROTOPLAS TUBOPLUS CONTRAINCENDIOS
Clasificación de reacción al fuego: B-s1, d0
Tipo de unión: Termofusión / Inserciones incorporadas
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): Serie 3,2: 1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8 y Serie 5: 1/6 ; 2/6 ; 4/6 ; 5/4

Más información en el anexo al certificado

Centro de producción PARQUE EMPRESARIAL MEDINA ON. AUTOVIA A-6, MADRID-A CORUÑA, Km 152 - 47400 MEDINA DEL CAMPO (Valladolid - España)

Esquema de certificación Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente según se establece en el Reglamento Particular RP 01.84.

Asimismo, el producto ha sido sometido, con resultado favorable, a una evaluación técnica de la idoneidad para su uso previsto. La Resolución de fecha 27 de noviembre de 2018 de la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid valida el procedimiento de AENOR para su actuación como organismo habilitado para la evaluación técnica de la idoneidad conforme a lo contemplado en el artículo 5.3 del Reglamento de Instalaciones de Protección contra Incendios.

Este certificado anula y sustituye al 001/007253, de fecha 2021-02-10

Fecha de primera emisión 2021-02-10
Fecha de modificación 2021-03-23
Fecha de expiración 2023-04-12



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

AENOR

Certificado de Conformidad Plásticos

001/007253

Anexo al Certificado

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA Marca comercial: ROTOPLAS TUBOPLUS CONTRA INCENDIOS
Clasificación de reacción al fuego: B-s1, d0
Tipo de unión: Termofusión / Inserciones incorporadas
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): Serie 3,2: 1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8
y Serie 5: 1/6 ; 2/6 ; 4/6 ; 5/4

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIÁMETROS (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Tubos (Certificado AENOR N° 001/007233)	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 160 - 200 - 250 - 315	PP-RCT/ PP-RCT + FV / PP-RCT	---
Codo 45°	20 - 25 - 32 - 40 - 50	Polipropileno (PP-R)	D1COXX0450000
Codo 90°	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	Polipropileno (PP-R)	D1COXX0900000
Codo 90° rosca hembra	20 - 25 - 32	Polipropileno (PP-R)	D2CRHOXX0XXX0
Codo 90° rosca macho	20 - 25 - 32	Polipropileno (PP-R)	D2CRM0XX0129XXX0
Manguito	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	Polipropileno (PP-R)	D1MOXX0000000
Racor rosca hembra	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	Polipropileno (PP-R)	D2ERHOXX0XX00
Racor rosca macho	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	Polipropileno (PP-R)	D2ERM0XX0XX00
Reducción	25x20 ; 32x20 ; 32x25 ; 40x20 ; 40x25 ; 40x32 ; 50x20 ; 50x25 ; 50x32 ; 50x40 ; 63x25 ; 63x32 ; 63x40 ; 63x50 ; 75x32	Polipropileno (PP-R)	D1ROXX0XX0000
Tapón	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	Polipropileno (PP-R)	D1TA0XX000000
Te igual	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	Polipropileno (PP-R)	D1TOXX0000000
Te reducida	25x20x20 ; 25x20x25 ; 32x20x32 ; 32x25x25 ; 32x25x32 ; 40x20x40 ; 40x25x40 ; 40x32x40 ; 50x25x50 ; 50x32x50 ; 50x40x50 ; 63x25x63 ; 63x32x63 ; 63x40x63 ; 63x50x63 ; 75x20x75 ; 75x25x75 ; 75x32x75 ; 75x40x75 ; 75x50x75 ; 75x63x75	Polipropileno (PP-R)	D1TROXX0XX0XX

Fecha de primera emisión 2021-02-10
Fecha de modificación 2021-03-23
Fecha de expiración 2023-04-12

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com