



Certificado de Conformidad

001/007092

AENOR certifica que la organización

HELIROMA PLASTICOS, S.A.

con domicilio social en ZONA INDUSTRIAL EN 1/IC-2 KM 250.5 3850-184 ALBERGARIA A VELHA (Portugal)

suministra **Sistemas de canalización en polipropileno y fibra de vidrio para instalaciones contraincendios por rociadores**

conformes con ESPECIFICACIÓN TÉCNICA AL RP 001.84

Descripción del sistema Marca comercial: HELIROMA RED FIRE
Clasificación de reacción al fuego: B-s1, d0
Tipo de unión: Termofusión
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): Serie 3,2: 1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8 y Serie 5: 1/6 ; 2/4 ; 4/6

Más información en el anexo.

Centro de producción ZONA INDUSTRIAL, EN-1 / IC-2, KM 250,5 3850-184 ALBERGARIA-A-VELHA (Portugal)

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 al 001/007092, de fecha 2023-12-21

Primera emisión 2020-06-03
Modificación 2024-02-21
Expiración 2025-06-03

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



Certificado de Conformidad

001/007092

Anexo al Certificado

Descripción del sistema Marca comercial: HELIROMA RED FIRE
 Clasificación de reacción al fuego: B-s1, d0
 Tipo de unión: Termofusión
 Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): Serie 3,2: 1/10 ; 2/10 ;
 4/10 ; 5/8 y Serie 5: 1/6 ; 2/4 ; 4/6

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIÁMETROS (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Tubos (Certificado AENOR N° 001/006379)	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 160 - 200	PP-R/ PP-R + FV / PP-R	---
Codo 45°	20 - 25 - 32	PP-RCT	P-CT2020XX-RF
Codo 45°	40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 160	PP-R	P-2020XXX-RF
Codo 90°	20 - 25 - 32	PP-RCT	P-CT2060XX-RF
Codo 90°	40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 160	PP-R	P-2060XXX-RF
Codo 90° rosca hembra	20 - 25 - 32	PP-RCT	P-CT2080XX-RF
Codo 90° rosca macho	20 - 25 - 32	PP-RCT	P-CT2090XX-RF
Derivación	63-75-90x20 ; 63-75-90x25 ; 63-75-90x32 ; 75-90-110x40 ; 90-110-125x50 ; 110-125-160x20 ; 110-125-160x25 ; 110-125-160x32 ; 110-125-160x63 ; 125-160-200x40 ; 125-160-200x75	PP-R	P-480XXX-RF
Derivación simple Hembra-Hembra	50 ; 63-75-90 ; 110-125-160	PP-R	P-490XXX-RF
Derivación simple Macho-Macho	63-75-90 ; 110-125-160	PP-R	P-500XXX-RF
Enlace rosca hembra	20 - 25 - 32	PP-RCT	P-CT2340XX-RF
Enlace rosca hembra	40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110	PP-R	P-2340XXX-RF
Enlace rosca macho	20 - 25 - 32	PP-RCT	P-CT3250XX-RF
Enlace rosca macho	40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110	PP-R	P-3250XXX-RF
Manguito	20 - 25 - 32	PP-RCT	P-CT2000XX-RF
Manguito	40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125	PP-R	P-2000XXX-RF
Reducción	25x20 ; 32x20 ; 32x25	PP-RCT	P-CT2380XX-RF
Reducción	40x20 ; 40x25 ; 40x32 ; 50x20 ; 50x25 ; 50x32 ; 50x40 ; 63x25 ; 63x32 ; 63x40 ; 63x50 ; 75x50 ; 75x63 ; 90x63 ; 90x75 ; 110x63 ; 110x75 ; 110x90 ; 125x110 ; 160x110 ; 160x125	PP-R	P-2380XXX-RF
Tapón	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 160	PP-R	P-2420XXX-RF
Te igual	20 - 25 - 32	PP-RCT	P-CT2300XX-RF
Te igual	40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 160	PP-R	P-2300XXX-RF
Te reducida	25x20x20 ; 25x20x25 ; 25x25x20 ; 32x25x32	PP-RCT	P-CT2310XX-RF

Primera emisión 2020-06-03
 Modificación 2024-02-21
 Expiración 2025-06-03





Certificado de Conformidad

001/007092

Anexo al Certificado

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIÁMETROS (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Te reducida	32x20x32 ; 32x25x25 ; 40x20x40 ; 40x25x40 ; 40x32x40 ; 50x25x50 ; 50x32x50 ; 50x40x50 ; 63x25x63 ; 63x32x63 ; 63x40x63 ; 63x50x63 ; 75x40x75 ; 75x50x75 ; 75x63x75 ; 90x75x90 ; 110x90x110 ; 125x110x125	PP-R	P-2310XXX-RF
Te rosca hembra	20-25-32	PP-RCT	P-CT2320XX-RF
Te rosca macho	20-25-32	PP-RCT	P-CT2330XX-RF

Primera emisión 2020-06-03
Modificación 2024-02-21
Expiración 2025-06-03

