

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/005973

AENOR certifica que la organización

TRADE, S.A.

con domicilio social en CL SOR ANGELA DE LA CRUZ, 30 28020 MADRID (España)

suministra Sistemas de canalización multicapa PEX para instalaciones de agua caliente y fría en el interior de edificios

que cumplen la norma UNE-EN ISO 21003 Detalladas en el Anexo al Certificado

Descripción del sistema Marca comercial: TRADEPRESS
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): 1/6 ; 2/6 ; 4/6 ; 5/6

Tipo de unión: PRESS FITTING
Tipo de mordaza: U

Más información en el anexo al certificado.

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 mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 01.71.

Este certificado anula y sustituye al 001/005973, de fecha 2019-02-13

Fecha de primera emisión 2013-04-10
Fecha de modificación 2022-04-13
Fecha de expiración 2023-04-10



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/005973

Anexo al Certificado

que cumplen la norma UNE-EN ISO 21003

UNE-EN ISO 21003-1:2009 (EN ISO 21003-1:2008)
UNE-EN ISO 21003-1:2009 ERRATUM:2009
UNE-EN ISO 21003-2:2009 (EN ISO 21003-2:2008)
UNE-EN ISO 21003-2:2009 ERRATUM:2009
UNE-EN ISO 21003-2:2009/A1:2011 (EN ISO 21003-2:2008/A1:2011)
UNE-EN ISO 21003-3:2009 (EN ISO 21003-3:2008)
UNE-EN ISO 21003-3:2009 ERRATUM:2009
UNE-EN ISO 21003-5:2009 (EN ISO 21003-5:2008)
UNE-EN ISO 21003-5:2009 ERRATUM:2009

| | |
|--------------------------|------------|
| Fecha de primera emisión | 2013-04-10 |
| Fecha de modificación | 2022-04-13 |
| Fecha de expiración | 2023-04-10 |

Original Electrónico

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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 1/C-PR271

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/005973

Anexo al Certificado

Descripción del sistema Marca comercial: TRADEPRESS
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): 1/6 ; 2/6 ; 4/6 ; 5/6

Tipo de unión: PRESS FITTING
Tipo de mordaza: U

| COMPONENTE DEL SISTEMA | DIMENSIONES (mm) | MATERIAL | REFERENCIAS |
|------------------------|--|--------------|-------------|
| Tubos multicapa | 16x2 ; 20x2 ; 25x2,5 ; 32x3 ; 18x2 ; 40x4 ; 50x4,5 ; 63x6 | PEXb/AL/PEXb | --- |
| Codo | 16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 | CW617 N | 6703U |
| Codo móvil hembra | 16 - 20 - 25 | CW617 N | 6736U |
| Codo placa pared | 16 - 18 - 20 | CW617 N | 6706U |
| Codo rosca hembra | 16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 | CW617 N | 6705U |
| Codo rosca macho | 16 - 18 - 20 - 25 - 32 | CW617 N | 6704U |
| Manguito reducido | 18x16 ; 20x16 ; 25x20 ; 32x25 ; 40x25 ; 40x32 ; 50x32 ; 50x40 | CW617 N | 6701UR |
| Manguito unión | 16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 | CW617 N | 6701U |
| Racor fijo hembra | 16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 | CW617 N | 6702U |
| Racor fijo macho | 16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 | CW617 N | 6700U |
| Racor móvil hembra | 16 - 18 - 20 - 25 - 32 | CW617 N | 6735U |
| Te hembra | 16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 | CW617 N | 6709U |
| Te igual | 16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 | CW617 N | 6707U |
| Te reducida | 16x20x16 ; 18x16x16 ; 20x16x16 ; 20x20x16 ; 20x16x20 ; 25x16x20 ; 25x16x25 ; 25x20x25 ; 25x20x20 ; 25x25x20 ; 32x20x32 ; 32x25x32 ; 32x20x25 ; 40x20x40 ; 40x25x40 ; 40x32x40 ; 40x32x32 ; 50x25x50 | CW617 N | 6707U R |

Fecha de primera emisión 2013-04-10
Fecha de modificación 2022-04-13
Fecha de expiración 2023-04-10

Original Electrónico

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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 1/C-PR271