



Certificado AENOR de Producto



001/007393

AENOR certifica que la organización

POLYSAN, S.A.

con domicilio social en Avda. Sistema Solar, 3A. Pol. Ind. Torrejón de Ardoz 28830
San Fernando de Henares (Madrid - España)

suministra **Sistemas de canalización multicapa PERT 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: POLYSAN
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): 1/6 ; 2/6 ; 4/6 ; 5/6
Fabricante de tubos: P. FERRO GPF, S.L. (Álava - España)
Fabricante de accesorios: SHANDONG EFIELD PIPING SYSTEM CO., LTD
(Shandong, China)
Tipo de unión: Press fitting
Tipo de mordaza: U

Más información en el anexo.

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 001/007393, de fecha 2022-05-25

Fecha de primera emisión 2022-05-25
Fecha de modificación 2022-10-24
Fecha de expiración 2027-05-25

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General





Certificado AENOR de Producto

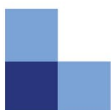
001/007393

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 2022-05-25
Fecha de modificación 2022-10-24
Fecha de expiración 2027-05-25





Certificado AENOR de Producto

001/007393

Anexo al Certificado

Descripción del sistema Marca comercial: POLYSAN
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): 1/6 ; 2/6 ; 4/6 ; 5/6
Fabricante de tubos: P. FERRO GPF, S.L. (Álava - España)
Fabricante de accesorios: SHANDONG EFIELD PIPING SYSTEM CO., LTD
(Shandong, China)
Tipo de unión: Press fitting
Tipo de mordaza: U

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIMENSIONES (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Tubos multicapa	16x2 ; 20x2 ; 25x2,5 ; 32x3	PERT II/AL/PERT II	---
Codo	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N	CXXXX
Codo rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N	CFXXM ; CFXXT ; CFXXU
Codo rosca hembra con soporte	16 - 20	CW617 N	CPXXM ; CPXXT ; CPXXT
Codo rosca macho	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N	CM16M ; CM20M ; CM20T ; CM25M ; CM25T ; CM32U
Female Loose Union	25 - 32	CW617 N	RFXXM ; RFXXT ; RFXXU
Manguito reducido	16x20 ; 20x25 ; 25x32	CW617 N	RXXXX
Manguito unión	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N	MXXXX
Racor móvil hembra	25 - 32	CW617 N	EFXXM ; EFXXT ; EFXXU
Racor rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N	EFXXM ; EFXXT ; EFXXU
Racor rosca macho	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N	EMXXM ; EMXXT ; EMXXU
Te igual	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N	TXXXXXX
Te reducida	16x20x16 ; 20x16x20 ; 20x16x16 ; 20x20x16 ; 20x25x20 ; 25x16x16 ; 25x16x20	CW617 N	TXXXXXX
Te rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW617N	TFXXM ; TFXXT ; TFXXU

Fecha de primera emisión 2022-05-25
Fecha de modificación 2022-10-24
Fecha de expiración 2027-05-25

