

Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/006208

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

WUXI PIPESOLUTION CO. LTD

con domicilio social en BUILDING 5C, 6C, Nº 8-2, XINSHI RD, QIANZHOU ECONOMIC ZONE, HUIZHAN DISTRIC WUXI CITY (Jiangshu - China)

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: POLYSAN
Clase de aplicación/presión de diseño (bar): 1/6 ; 2/6 ; 4/6 ; 5/6
Fabricante de tubos: WUXI PIPESOLUTION CO. LTD (Wuxi city- China)
Fabricante de accesorios: SHANDONG EFIELD PIPING SYSTEM (Tengzhou City - China)
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 001/006034, de fecha 2013-07-18

Fecha de primera emisión 2014-04-08
Fecha de expiración 2018-07-18

 Asociación Española de Normalización y Certificación


Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Genova, 6 28004 Madrid, España
Tel: 902 102 201 - www.aenor.es

Certificado AENOR de Producto

Plásticos



001/006208

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

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

Fecha de primera emisión 2014-04-08
Fecha de expiración 2018-07-18

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación n° 01/C-PR002.001

Certificado AENOR de Producto

Plásticos



001/006208

Anexo al Certificado

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIMENSIONES (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Tubos multicapa	16 x 2 ; 18 x 2 ; 20 x 2 ; 25 x 2,5 ; 32 x 3 ; 40 x 4 ; 50 x 4,5 ; 63 x 6	PEXb/AL/PE	---
Codo placa	16 - 18 - 20	CW617 N	PLP 203X
Codo rosca hembra	16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40	CW617 N	PL 202X
Codo rosca macho	16 - 18 - 20 - 25 - 32	CW617 N	PL 201X
Codo tuerca loca	16 - 20 - 25	CW617 N	PLE 203X
Codo	16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617 N	PL 2X00
Manguito reducido	18 x 16 ; 20 x 16 ; 25 x 20 ; 32 x 25 ; 40 x 25 ; 40 x 32 ; 50 x 32 ; 50 x 40	CW617 N	PS 100X
Manguito unión	16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617 N	PS 1X00
Racor fijo hembra	16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50	CW617 N	PS 102X
Racor fijo macho	16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50	CW617 N	PS 101X
Racor móvil hembra	16 - 18 - 20 - 25 - 32	CW617 N	PFLU XX
Te igual	16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63	CW617 N	PT 3X00
Te reducida	16x20x16 ; 18x16x16 ; 20x16x16 ; 20x20x16 ; 20x16x20 ; 25x16x20 ; 25x16x25 ; 25x20x25 ; 25x20x20 ; 25x25x20 ; 32x20x32 ; 32x25x32 ; 32x20x25 ; 40x20x40 ; 40x25x40 ; 40x32x40 ; 40x32x32 ; 50x25x50	CW617 N	PT 3X0X
Te rosca hembra	16 - 18 - 20 - 25 - 32 - 40	CW617 N	PTF 00X

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Fecha de primera emisión 2014-04-08
Fecha de expiración 2018-07-18

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación n° 01/C-PR002.001