

Certificado AENOR de Producto

Plásticos



001/006638

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

ZHEJIANG WEIXING NEW BUILDING MATERIALS CO., LTD.

con domicilio social en MIDDLE BAIYE ROAD - LINHAI CITY (Zhejiang Province - China)

suministra Sistema de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polipropileno

conforme con UNE-EN ISO 15874-1:2013 (EN ISO 15874-1:2013)
UNE-EN ISO 15874-5:2013 (EN ISO 15874-5:2013)

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA MARCA COMERCIAL: VASEN
TIPO DE UNIÓN: Electrofundición
CLASE DE APLICACIÓN/PRESIÓN DE DISEÑO (bar): 1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6

Más información en el anexo al certificado.

Centro(s) de producción MIDDLE BAIYE ROAD - LINHAI CITY (Zhejiang Province - China)

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 01.52.

Fecha de primera emisión 2016-09-20
Fecha de expiración 2021-09-20

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

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

Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/006638

Anexo al Certificado

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIÁMETROS (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Tubos (Certificado AENOR 001/006614)	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 160	Polipropileno (PP-R)	---
Reducción	90 x 63 ; 110 x 63 ; 110 x 90 ; 125 x 110 ; 160 x 90 ; 160 x 110 ; 160 x 125	Polipropileno (PP-R)	WXD110
Manguito	25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 160	Polipropileno (PP-R)	WXRD100
Codo 90°	63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 160	Polipropileno (PP-R)	WXRD200
Codo 45°	63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 160	Polipropileno (PP-R)	WXRD220
Te igual	63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 160	Polipropileno (PP-R)	WXRD300
Te reducida	63 x 25 x 63 ; 63 x 32 x 63 ; 75 x 25 x 75 ; 75 x 32 x 75 ; 75 x 63 x 75 ; 90 x 25 x 90 ; 90 x 32 x 90 ; 90 x 63 x 90 ; 90 x 75 x 90 ; 110 x 25 x 110 ; 110 x 32 x 110 ; 160 x 63 x 160 ; 160 x 110 x 160	Polipropileno (PP-R)	WXRD310

Fecha de primera emisión 2016-09-20
Fecha de expiración 2021-09-20

Original Electrónico

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

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