

AENOR

Certificate of conformity Plastics

001/006503

AENOR certifies that the organization

AQUATHERM GmbH

registered office BIGGEN, 5 - D-57439 ATTENDORN (Germany)

supplies Polypropylene pipes (PP-R) / polypropylene + glass fiber (PP-R + FV) / polypropylene (PP-R) for installation of hot and cold water inside the building structure

in compliance with TECHNICAL SPECIFICATION TO RP 01.72

DESCRIPTION Trademark: AQUATHERM BLUE PIPE MF
Fiberglass content: 8%
Fiberglass content of the middle layer: 18%

See annex for more information.

Production site BIGGEN, 5 - D-57439 ATTENDORN (Germany)

Certification scheme In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system implemented for its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with Specific Rules RP 001.72.

First issued on 2015-11-03

Last issued 2017-04-11

Validity date 2022-04-11



Avelino BRITO
General Manager

Original Electrónico

AENOR

Certificate of conformity Plastics

001/006503

Annex to Certificate

SERIE	DIAMETERS (mm)	APPLICATION CLASS / DESIGN PRESSURE (bar)	OPACITY
3,2	20 - 25 - 32	1/8 ; 2/6 ; 4/10 ; 5/6	Yes
5,0	32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 160 - 200 - 250 - 315 - 355	1/6 ; 2/4 ; 4/6	Yes

First issued on 2015-11-03
Last issued 2017-04-11
Validity date 2022-04-11

Original Electrónico

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

AENOR

Certificado de Conformidad Plásticos

001/006503

AENOR certifica que la organización

AQUATHERM GmbH

con domicilio social en BIGGEN, 5 - D-57439 ATTENDORN (Alemania)

suministra Tubos de polipropileno (PP-R)/polipropileno + fibra de vidrio (PP-R+FV)/
polipropileno (PP-R) para instalaciones de agua caliente y fría en el
interior de la estructura de los edificios

conformes con ESPECIFICACIÓN TÉCNICA AL RP 01.72

DESCRIPCIÓN Marca comercial: AQUATHERM BLUE PIPE MF
Contenido en fibra de vidrio total: 8%
Contenido en fibra de vidrio de la capa intermedia: 18%

Más información en el anexo al certificado.

Centro de producción BIGGEN, 5 - D-57439 ATTENDORN (Alemania)

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 001.72.

Fecha de primera emisión 2015-11-03

Fecha de última emisión 2017-04-11

Fecha de expiración 2022-04-11



Avelino BRITO MARQUINA
Director General

Original Electrónico

AENOR

Certificado de Conformidad Plásticos

001/006503

Anexo al Certificado

SERIE	DIÁMETROS (mm)	CLASE DE APLICACIÓN / PRESIÓN DE DISEÑO (bar)	OPACIDAD
3,2	20 - 25 - 32	1/8 ; 2/6 ; 4/10 ; 5/6	Sí
5,0	32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 160 - 200 - 250 - 315 - 355	1/6 ; 2/4 ; 4/6	Sí

Fecha de primera emisión 2015-11-03
Fecha de última emisión 2017-04-11
Fecha de expiración 2022-04-11

Original Electrónico

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