

AENOR

AENOR Product Certificate Plastics



001/005188

AENOR certifies that the organization

UPONOR GMBH

registered office **INDUSTRIESTRASSE, 56 97437 HASSFURT (Alemania)**

supplies **Plastics piping systems for hot and cold water installations. Crosslinked polyethylene (PE-X)**

in compliance with **UNE-EN ISO 15875-1:2004 (EN ISO 15875-1:2003)
UNE-EN ISO 15875-1:2004/A1:2007 (EN ISO 15875-1:2003/A1:2007)
UNE-EN ISO 15875-5:2004 (EN ISO 15875-5:2003)**

System description **Trademark: UPONOR Q&E PLASTICO (PPSU)
Type of joint: Mechanical
Application class / Design Pressure (bar): Serie 3,2: 1/10; 2/10; 4/10; 5/10
y Serie 5: 1/6; 2/6; 4/8; 5/6**

See annex for more information.

Production site **KOUVOLANTIE, 365 15561 NASTOLA (Finlandia)**

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 01.03.**

First issued on **2010-03-15**
Last issued on **2019-05-21**
Validity date **2024-05-21**

Rafael GARCÍA MEIRO
Chief Executive Officer

Original Electronic Certificate



AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/005188

AENOR certifica que la organización

UPONOR GMBH

con domicilio social en	INDUSTRIESTRASSE, 56 97437 HASSFURT (Alemania)
suministra	Sistema de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polietileno reticulado (PE-X)
conformes con	UNE-EN ISO 15875-1:2004 (EN ISO 15875-1:2003) UNE-EN ISO 15875-1:2004/A1:2007 (EN ISO 15875-1:2003/A1:2007) UNE-EN ISO 15875-5:2004 (EN ISO 15875-5:2003)
Descripción del sistema	Marca comercial: UPONOR Q&E PLASTICO (PPSU) Tipo de unión: Mecánica Clase de aplicación / Presión de diseño (bar): Serie 3,2: 1/10; 2/10; 4/10; 5/10 y Serie 5: 1/6; 2/6; 4/8; 5/6
	Más información en el anexo al certificado.
Centro de producción	KOUVOLANTIE, 365 15561 NASTOLA (Finlandia)
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 01.03.
Fecha de primera emisión	2010-03-15
Fecha de última emisión	2019-05-21
Fecha de expiración	2024-05-21

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

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 01/C-PR002.001