

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 0017

Utstedt: 22.07.2004

Fornyet: 11.11.2020

Gyldig til: 01.12.2025

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Uponor Aqua Pipe

er i samsvar med kravene i

- › **EN 15875**
- › **DVGW W 270**
- › **KTW Guideline**



Innehaver

Uponor GmbH
Industriestrasse 56
97437 Hassfurt, Tyskland

Produsent

Uponor AB
Box 101
730 61 Virsbo, Sverige

Produkt- og produksjonskontroll

Produktet er underlagt overvåking i samsvar med kravene i NS-EN ISO/IEC 17065.

Produktbeskrivelse

Uponor Aqua Pipe PEX-rør for tappevannsinstallasjoner i følgende dimensjoner:

15 x 2.5 mm, 16 x 2.2 mm, 18 x 2.5 mm, 22 x 3.0 mm,
28 x 4.0 mm, 32 x 4.4 mm, 40 x 5.5 mm, 50 x 6.9 mm og
63 x 8.6 mm

70 °C er maksimale tillatte kontinuerlige driftstemperatur for PEX-rør, mens 1 MPa (10 bar) er maksimale tillatte driftstrykk. Høyeste tillatte driftstemperatur for korte perioder er 95 °C ved et trykk på 1 MPa (10 bar).

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk. Produktet er testet for 16 bars vanntrykk.

Påvirkning på drikkevann

Produktet avgir ikke stoffer som kan forringe kvaliteten på drikkevannet eller medføre helsefare.

Produktet er testet for utlekking til drikkevann etter KTW Guideline.

Andre sertifiseringskrav

Merking

Produktet kan merkes med SINTEFs sertifikatmerke slik som avbildet ovenfor. Merket kan også benyttes på emballasje og markedsføringsmateriell som angår de sertifiserte produkter.



Steinar K. Nilsen
Sertifiseringsleder