

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 0017

Utstedt: 22.07.2004

Fornyet: 11.11.2020

Gyldig til: 01.12.2025

forutsatt publisert på

[www.sintefcertification.no](http://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