

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 0981

Utstedt: 07.01.2004

Fornyet: 30.11.2023

Gyldig til: 01.12.2028

forutsatt publisert på

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

SINTEF bekrefter at

## Uponor Combi Pipe

er i samsvar med kravene i

- › EN ISO 15875-2
- › NKB Produktregler nr. 3 (\*)
- › 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 Combi Pipe er et PE-Xa rør som brukes til tappesystemer og tilførselsledninger for varmesystemer. Uponor Combi Pipe har oksygendiffusjonsbarriere av EVOH.

Følgende dimensjoner inngår:

- › 12 x 1.7 mm
- › 15 x 2.5 mm
- › 16 x 2.0 mm
- › 16 x 2.2 mm
- › 18 x 2.5 mm
- › 20 x 2.8 mm
- › 22 x 3.0 mm
- › 25 x 3.5 mm
- › 28 x 4.0 mm

### 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.

*Monica S. Nodland*

Monica Strøm Nodland  
Sertifiseringsleder

