

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 3094

Utstedt: 25.11.2014

Revidert: 27.04.2022

Gyldig til: 01.05.2024

forutsatt publisert på

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

SINTEF bekrefter at

## Uponor Uni Pipe PLUS multilagsrør og tilhørende koplinger

er i samsvar med kravene i

- › EN ISO 21003-2
- › EN ISO 21003-3
- › EN ISO 21003-5
- › KTW Guideline (\*)



### Innehaver

Uponor GmbH  
Industriestrasse 56  
DE-97437 Hassfurt, Tyskland

### Produsent

Uponor GmbH  
Industriestrasse 56  
DE-97437 Hassfurt, Tyskland

### Produkt- og produksjonskontroll

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

### Produktbeskrivelse

Uponor Uni Pipe PLUS vannrørssystem for kaldt og varmt tappevann. Multilagsrøret er av typen PE-RT/Al/PE-RT i dimensjon 16 x 2.0 mm, 20 x 2.25 mm, 25 x 2.5 mm og 32 x 3.0 mm.

Rørene skjøtes med tilhørende koplinger, type press og innstikk, i messing og svart eller grå PPSU.  
Følgende koplingstype inngår: Uponor S-Press PLUS.

### 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.

#### Avsinkingsbestandighet

Produktet er testet for avsinkingsbestandighet etter EN ISO 6509.



Anne-Jorunn Enstad  
Sertifiseringsleder

