

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3094

Utstedt: 25.11.2014

Revidert: 27.04.2022

Gyldig til: 01.05.2024

forutsatt publisert på

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

