

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3094

Utstedt: 25.11.2014

Revidert: 11.04.2025

Gyldig til: 01.03.2029

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-BWGL (*)



Innehaver

Uponor GmbH, Industriestraße 56
97437 Haßfurt, Tyskland

Produsenter

Uponor GmbH, Daimlerstraße 6, DE-97437 Haßfurt
Uponor Suomi Oy, Kuovolantie 365, FI-15560 Nastola
Uponor GmbH, Am Köhlersgehäu 17, 98544 Zella-Mehlis

I tillegg er produktet produsert ved fabrikk 1163 og 1164 i Tyskland og fabrikk 1165 i Italia, som angitt i evalueringsrapport datert 07.02.2024.

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 grå PPSU.

Følgende koplिंगstype inngår: Uponor S-Press PLUS.

Messingkoplingene kan være av følgende legeringer:

- › CW724R, CW768S, CC770S, CW602N og CW625N

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-BWGL.

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.

Spenningskorrosjon

Produktet er testet for spenningskorrosjon etter ISO 6957.

Monica S. Nodland

Monica Strøm Nodland
Sertifiseringsleder

