

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 0981

Utstedt: 07.01.2004

Fornyet: 30.11.2023

Gyldig til: 01.12.2028

forutsatt publisert på

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

