

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 1383

Utstedt: 09.02.2009

Fornyet: 15.12.2023

Gyldig til: 01.01.2029

forutsatt publisert på

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

SINTEF bekrefter at

## Golan X-flex PE-RT rør

er i samsvar med kravene i

- › EN ISO 22391-1
- › EN ISO 22391-2
- › KTW-BWGL (\*)



### Innehaver

Golan Pipe Systems ApS  
Lollandsvej 14  
5500 Middelfart, Danmark

### Produsent

Golan Pipe Systems ApS  
Lollandsvej 14  
5500 Middelfart, Danmark

### Produkt- og produksjonskontroll

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

### Produktbeskrivelse

Golan X-flex PE-RT rør for kaldt og varmt tappevann i bygninger.

Følgende dimensjoner inngår:

- › 12 x 2,0 mm
- › 15 x 2,5 mm
- › 18 x 2,5 mm
- › 22 x 3,0 mm

Høyeste tillatte kontinuerlige driftstemperatur er 70 °C, mens 1 MPa (10 bar) er maksimale tillatte driftstrykk.

Høyeste tillatte driftstemperatur for korte perioder er 95 °C ved et trykk på 1 MPa (10 bar).

### Funksjonskrav i TEK

#### Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk og driftstemperatur.

#### 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.



Anne-Jorunn Enstad  
Sertifiseringsleder

