

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 1573

Utstedt: 18.10.2010  
Korrigert: 16.06.2021  
Gyldig til: 01.11.2025  
forutsatt publisert på  
[www.sintefcertification.no](http://www.sintefcertification.no)

SINTEF bekrefter at

## PEXGOL PE-Xa-rør

er i samsvar med kravene i

- › EN ISO 15875-2
- › DVGW W 270 (\*)
- › KTW Guideline (\*)



### Innehaver

Golan Pipe Systems ApS  
Lollandsvej 14  
5500 Middelfart, Danmark

### Produsent

Golan Plastic Products Ltd.  
Kibbutz Shaar Hagolan  
15145 Jordan Valley, Israel

### Produkt- og produksjonskontroll

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

### Produktbeskrivelse

PEXGOL PE-Xa-rør for tappevannsinstallasjoner i følgende dimensjoner:

12 x 2.0 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, 32 x 4.4 mm, 40 x 5.5 mm, 50 x 6.9 mm og  
63 x 8.7 mm

Varmtvannstemperaturen kan ved kontinuerlig tapping ikke overstige 70°C. I korte tappeperioder kan temperaturen ikke overstige 93°C.

### 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.



Anne-Jorunn Enstad  
Sertifiseringsleder

