

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 1573

Utstedt: 18.10.2010

Fornyet: 19.10.2020

Gyldig til: 01.11.2025

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

PEXGOL PE-Xa-rør

er i samsvar med kravene i

- › EN ISO 15875
- › 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.



Steinar K. Nilsen
Sertifiseringsleder