

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 1892

Utstedt: 30.04.2013

Fornyet: 14.10.2022

Gyldig til: 01.11.2027

forutsatt publisert på

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

SINTEF bekrefter at

## Luxor TPSiV fleksible koplingsledninger

er i samsvar med kravene i

- › EN 13618
- › DVGW Arbeitsblatt W 270 (\*)
- › KTW Guideline (\*)



### Innehaver

Luxor S.p.A.  
Via Zanardelli, 88  
25013 Carpenedolo (BS), Italia

### Produsent

Luxor S.p.A.  
Via Madonnina, 94  
25018 Montichiari (BS), Italia

### Produkt- og produksjonskontroll

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

### Produktbeskrivelse

Luxor TPSiV metallomspunnet eller plastomspunnet fleksible koplingsledninger i dimensjon DN 6, DN 8, DN 10 og DN 13.

Slangene er fra fabrikk montert med koplinger i form av nipler, løpemutter med innvendig/utvendig gjenger eller klemring av messing.

### Funksjonskrav i TEK

#### Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk.

Høyeste tillatte kontinuerlige driftstemperatur er 70 °C, mens 1 MPa (10 bar) er maksimale tillatte driftstrykk. Høyeste tillatte driftstemperatur for korte perioder er 90 °C ved et trykk på 1 MPa (10 bar).

#### 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 markedsføringsmaterieell som angår de sertifiserte produkter.



Anne-Jorunn Enstad  
Sertifiseringsleder

