

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 1214

Utstedt: 29.01.2007

Korrigert: 22.06.2021

Gyldig til: 01.10.2022

forutsatt publisert på

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

SINTEF bekrefter at

## SOFTPEX® metallomspunnet fleksible tilførselsslanger

er i samsvar med kravene i

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



### Innehaver

Neoperl GmbH  
Klosterrunsstrasse 9-11  
79379 Müllheim, Tyskland

### Produsenter

Neoperl GmbH, Müllheim, Tyskland  
Neoperl Nordic A/S, Randers NV, Danmark  
NPI Italia S.r.l., Monza (MB), Italia  
Neoperl Faucet Components (Jiangmen) Co., Ltd., Kina  
Neoperl Bulgaria EOOD, Dobrich, Bulgaria

### Produkt- og produksjonskontroll

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

### Produktbeskrivelse

SOFTPEX® metallomspunnet fleksible tilførselsslanger.

Følgende dimensjoner inngår: DN 6, DN 8, DN 10, DN 13 og DN 15

### Funksjonskrav i TEK

#### Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk. Produktet er testet for 16 bars vanndrykk.

#### 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.

#### Spenningskorrosjon

Produktet er testet for spenningskorrosjon etter ISO 6957.



Anne-Jorunn Enstad  
Sertifiseringsleder

