

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3466

Utstedt: 31.08.2018

Fornyet: 13.06.2023

Gyldig til: 01.09.2028

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

SOFTPEX® plastomspunnet 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
NPI Italia S.r.l., Soncino (CR), Italia
Neoperl Faucet Components (Jiangmen) Co., Ltd., Kina
Neoperl Bulgaria EOOD, Dobrich, Bulgaria
Neoperl Ibérica S.A., Barcelona, Spania

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

SOFTPEX® plastomspunnet fleksible tilførselsslanger med fabrikkmonterte anslutningskoplinger i messing (CW510L, CW511L, CW602N, CW617N eller CW724R) eller rustfritt stål (AISI 316).

Tilførselsslengene finnes i dimensjon DN 6 og DN 8 og koplinger i følgende størrelser:

- › Omløpsmutter (rett og vinkel) – 3/8", 1/2" og 3/4"
- › Utvendig gjenge – 3/8", 1/2", 3/4" og M8x1 – M15x1 mm
- › Klemringskopling med støttehylse – Ø 8, 10 og 12 mm
- › Rørende – Ø 8, 10 og 12 mm
- › Plug-in – D7-D13

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 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.

Avsinkingbestandighet

Produktet er testet for avsinkingbestandighet etter EN ISO 6509.

Spenningskorrosjon

Produktet er testet for spenningskorrosjon etter ISO 6957.

Monica S. Nodland

Monica Strøm Nodland
Sertifiseringsleder

