

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 1675

Utstedt: 24.10.2011

Fornyet: 30.01.2026

Gyldig til: 01.02.2031

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Luxor PE-Xc fleksible tilførselsslanger

er i samsvar med kravene i

- › EN 13618
- › KTW-BWGL (*)



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 PE-Xc fleksible tilførselsslanger som er ompunnet med rustfritt stål. Tilførselsslangene produseres i størrelsene DN6 og DN6R og har fabrikkmonterte anslutningskoplinger i messinglegering CW617N, CW510L eller CW724R.

Slangene leveres med følgende anslutningskoplinger:

- › Omløpsmutter (rett og vinkel) – 3/8" og 1/2"
- › Utvendige gjenger – 3/8", 1/2", M8x1, M10x1, M11x1 og M12x1

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

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

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-BWGL.

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

