

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3629

Utstedt: 28.04.2020

Revidert: 02.02.2024

Gyldig til: 01.11.2026

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Altech Super Twist fleksible tilførselsslanger

er i samsvar med kravene i

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



Innehaver

Brødrene Dahl AS
Brynsengveien 5
0667 Oslo

Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1123 i Bulgaria, som angitt i evalueringsrapport datert 27.04.2020.

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Altech Super Twist metallomspunnet fleksible tilførselsslanger.

Følgende dimensjoner inngår:

- › DN 8 – NRF nr. 9301601, 9301602, 9301603, 9301604, 9301605, 9301606, 9301607, 9301608, 9301609, 9301611, 9301612, 9301613, 9301614, 9301615, 9301616, 9301617, 9301618, 9301619, 9301621, 9301622, 9301623, 9301624, 9301625, 9301626, 9301627, 9301628, 9301629, 9301631, 9301632, 9301633, 9301634, 9301635 og 9301636
- › DN 13 – NRF nr. 9301472, 9301474, 9301476, 9301478, 9301481 og 9301483

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.

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.

Monica S. Nodland

Monica Strøm Nodland
Sertifiseringsleder

