

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 3629

Utstedt: 28.04.2020

Fornyet: 18.06.2026

Gyldig til: 01.05.2031

forutsatt publisert på

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

SINTEF bekrefter at

## Altech Super Twist fleksible tilførselsslanger

er i samsvar med kravene i

- › EN 13618
- › KTW-BWGL (\*)



### Innehaver

Brødrene Dahl AS  
Brynsengeveien 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 metallomspunnede fleksible tilførselsslanger i PE-RT, tilgjengelig i dimensjonene DN 8 og DN 13.

Følgende modeller inngår (NRF nr.):

1385001, 1385002, 1385003, 1385004, 1385005,  
1385006, 1385007, 9301472, 9301474, 9301476,  
9301478, 9301481, 9301483, 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,  
9301636, 9301771, 9301775, 9301779, 9301784

### Funksjonskrav i TEK

#### Driftstrykk

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

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-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

