

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 1773

Utstedt: 08.05.2012

Revidert: 16.11.2020

Gyldig til: 01.07.2022

forutsatt publisert på

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

SINTEF bekrefter at

## Roth rettnipler og albuer

er i samsvar med kravene i

- › NKB Produktregler nr. 12
- › NKB Produktregler nr. 13



### Innehaver

Roth North Europe A/S  
Centervej 5  
3600 Frederikssund, Danmark

### Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1023 i Kina, som angitt i evalueringsrapport datert 16.11.2020.

### Produkt- og produksjonskontroll

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

### Produktbeskrivelse

Roth rettnipler og albuer med og uten avstenging.

Følgende produkter inngår:

- › Roth rettnippel ½" utv. gjenge
- › Roth rettnippel ½" utv. x ½" innv. gjenge
- › Roth rettnippel ½" x ¾" utv. gjenge
- › Roth rettnippel ½" x ¾" utv. gjenge med avstenging
- › Roth albue ½" x 10 mm
- › Roth albue ½" x 10 mm med avstenging
- › Roth albue ½" x 3/8" med avstenging
- › Roth albue ½" x ½" med avstenging
- › Roth vaskemaskinventil ½" x 3/8" utv. gjenge med overgang ½" x ¾"

### 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 for tungmetallutlekking til drikkevann etter NKB Produktregler nr. 13.

### 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.



Steinar K. Nilsen  
Sertifiseringsleder