

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 1773

Utstedt: 08.05.2012

Revidert: 09.07.2024

Gyldig til: 01.05.2027

forutsatt publisert på

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

SINTEF bekrefter at

## Roth rettnipler og albuer

er i samsvar med kravene i

- › EN 13828
- › 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 – NRF nr. 5118301
- › Roth rettnippel ½" utv. x ½" innv. gjenge – NRF nr. 5118302
- › Roth rettnippel ½" x ¾" utv. gjenge – NRF nr. 5118303 og 5118053
- › Roth rettnippel ½" x ¾" utv. gjenge med avstenging – NRF nr. 5118304 og 5118052
- › Roth albue ½" x 10 mm – NRF nr. 5118305 og 5118057
- › Roth albue ½" x 10 mm med avstenging – NRF nr. 5118306 og 5118056
- › Roth albue ½" x ¾" med avstenging – NRF nr. 5118375 og 5118055
- › Roth albue ½" x ½" med avstenging – NRF nr. 5118395

- › Roth vaskemaskinventil ½" x ¾" utv. gjenge med overgang ½" x ¾" – NRF nr. 5118396
- › Roth vaskemaskinkran ½" x ¾" krom – NRF nr. 1382657
- › Roth vaskemaskinkran ½" x ¾" sort – NRF nr. 1382661

### 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.

#### Avsinkingsbestandighet

Produktet er testet for avsinkingsbestandighet etter EN ISO 6509.

#### Spenningskorrosjon

Produktet er testet for spenningskorrosjon etter ISO 6957.

*Monica S. Nodland*

Monica Strøm Nodland  
Sertifiseringsleder

