

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 1773

Utstedt: 08.05.2012

Fornyet: 26.04.2022

Gyldig til: 01.05.2027

forutsatt publisert på

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 – NRF nr. 5118301
- › Roth rettnippel ½" utv. x ½" innv. gjenge – NRF nr. 5118302
- › Roth rettnippel ½" x ¾" utv. gjenge – NRF nr. 5118303
- › Roth rettnippel ½" x ¾" utv. gjenge med avstenging – NRF nr. 5118304
- › Roth albue ½" x 10 mm – NRF nr. 5118305
- › Roth albue ½" x 10 mm med avstenging – NRF nr. 5118306
- › Roth albue ½" x ¾" med avstenging – NRF nr. 5118375
- › 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

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.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

