

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 1773

Utstedt: 08.05.2012
Revidert: 16.11.2020
Gyldig til: 01.07.2022
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
- › 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 vanndrykk.

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 markedsføringsmaterieell 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