

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 1455

Utstedt: 28.10.2009

Fornyet: 25.11.2020

Gyldig til: 01.12.2025

forutsatt publisert på

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

SINTEF bekrefter at

## Kule- og fordelerventiler for Sanipex rørsystem

er i samsvar med kravene i

- › EN 13828
- › NKB Produktregler nr. 12, pkt. 3.4.2
- › NKB Produktregler nr. 13



### Innehaver

Airaga Rubinetterie S.p.A.  
Via per Briga, 42  
28024 Gozzano (NO), Italia

### Produsent

Airaga Rubinetterie S.p.A.  
Via per Briga, 42  
28024 Gozzano (NO), Italia

### Produkt- og produksjonskontroll

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

### Produktbeskrivelse

Følgende modeller inngår:

- › 16 mm x ½" Sanipex kuleventil (NRF nr. 5112943)
- › 12 mm Sanipex kuleventil (NRF nr. 5112962)
- › 16 mm Sanipex kuleventil (NRF nr. 5112963)
- › 20 mm Sanipex kuleventil (NRF nr. 5112964)
- › ¾" x 1" Sanipex fordelerv. utv. gj. (NRF nr. 5112985)
- › 1" x ¾" Sanipex vinkelventil (NRF nr. 5112986)
- › 1" x 16 mm Sanipex vinkelventil (NRF nr. 5112991)
- › 1" x ¾" Sanipex fordelerv. utv. gj. (NRF nr. 5111539)
- › 1" x 20 mm Sanipex vinkelventil (NRF nr. 5112988)

### 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.



Steinar K. Nilsen  
Sertifiseringsleder