

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 1127

Utstedt: 12.09.2005

Fornyet: 08.12.2022

Gyldig til: 01.02.2028

forutsatt publisert på

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

SINTEF bekrefter at

## Vatette kuleventiler

er i samsvar med kravene i

- › NKB Produktregler nr. 12 (\*)
- › NKB Produktregler nr. 13
- › NKB Produktregler nr. 4



### Innehaver

Villeroy & Boch Gustavsberg AB  
Industrigatan 1  
447 81 Vårgårda, Sverige

### Produsent

Villeroy & Boch Gustavsberg AB  
Industrigatan 1  
447 81 Vårgårda, Sverige

### Produkt- og produksjonskontroll

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

### Produktbeskrivelse

Vatette forkrommede kuleventiler i avsinkingsbestandig messing med klemringskoplinger i dimensjonene 10 mm, 12 mm, 15 mm, 16 mm, 18 mm og 22 mm. Klemringskoplingene inngår i SINTEF Produktsertifikat nr. 0070 eller 1213. Følgende modeller inngår:

- › Vatette 11130
- › Vatette 11136
- › Vatette 11138
- › Vatette 11139
- › Vatette 11145
- › Vatette 11147
- › Vatette 11150
- › Vatette 11165
- › Vatette 12130

### 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. 4.

### 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

