

# SINTEF Produktsertifikat

## Nr. 0669

Utstedt: 12.03.2002

Fornyet: 08.12.2022

Gyldig til: 01.02.2028

forutsatt publisert på

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

SINTEF bekrefter at

## Vatette PE klemringskoplinger for PE-rør

er i samsvar med kravene i

- › EN ISO 3458, EN ISO 3459, EN ISO 3501 og EN ISO 3503
- › 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 PE klemringskoplinger i avsinkingsbestandig messing for PE-rør (PE 80 og PE 100) i dimensjonene 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm, 40 mm og 50 mm.

Følgende modeller inngår:

- › Vatette-PE 1130
- › Vatette-PE 1136
- › Vatette-PE 1138
- › Vatette-PE 1139
- › Vatette-PE 1145
- › Vatette-PE 1147
- › Vatette-PE 1150
- › Vatette-PE 1175
- › Vatette-PE støttehylse

### 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

