

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 0070

Utstedt: 22.01.2003

Fornyet: 08.12.2022

Gyldig til: 01.02.2028

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Vatette klemringskoplinger for kobber-, stål- og PEX-rør

er i samsvar med kravene i

- › NKB Produktregler nr. 12 (*)
- › NKB Produktregler nr. 18 (*)
- › 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 klemringskoplinger i avsinkingsbestandig messing for kobber-, stål- og PEX-rør med dimensjoner fra 6 mm til 54 mm.

Følgende modeller inngår:

- › Vatette 1130, 1131, 1136, 1138 og 1139
- › Vatette 1145 og 1147
- › Vatette 1150
- › Vatette 1165 og 1167
- › Vatette 1175
- › Vatette 1216, 1217, 1218 og 1219
- › Vatette Mutter 1220
- › Vatette 1255
- › Vatette Støttehylse 1222
- › Vatette forminskning

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

