

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 1213

Utstedt: 17.01.2007

Fornyet: 08.12.2022

Gyldig til: 01.02.2028

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Vatette Plast klemringskoplinger

er i samsvar med kravene i

- › 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 Plast klemringskoplinger i avsinkingsbestandig messing for PEX-, PB-, PE-RT- og multilagsrør* i dimensjonene 12 mm, 15 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm, 22 mm, 25 mm, 28 mm, 32 mm og 40 mm.

Følgende modeller inngår:

- › Vatette Plast 12, 15, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 32 og 40
- › Vatette Plast M22
- › Vatette Plast 2130
- › Vatette Plast 2139
- › Vatette Plast 12130
- › Vatette Plast 12139
- › Vatette Plast halvkopling
- › Vatette Plast klemhylse

*Multilagsrør fra følgende leverandører: Aquatherm, Fränkische, Geberit, +GF+, Henco, LK, Roth, TECE, Thermotech, Uponor og Wavin

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

