

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 0627

Utstedt: 05.03.2022

Fornyet: 23.03.2022

Gyldig til: 01.04.2027

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

FMM halvkopling for PEX- og kobberør

er i samsvar med kravene i

- › NKB Produktregler nr. 12 (*)
- › NKB Produktregler nr. 18 (*)
- › EN 1254-2, pkt. 5.6



Innehaver

FM Mattsson Mora Group AB
Box 480
792 27 Mora, Sverige

Produsent

FM Mattsson Mora Group AB
Box 480
792 27 Mora, Sverige

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

FMM halvkopling bestående av mutter, konus og fiberpakning for PEX- og kobberør.

Følgende modeller og dimensjoner inngår:

- › FMM 1801-1531 – ½" x 10 mm
- › FMM 1801-1539 – ½" x 10 mm
- › FMM 1801-1541 – ½" x 12 mm
- › FMM 1801-1549 – ½" x 12 mm
- › FMM 1801-1551 – ½" x 15 mm
- › FMM 1801-1559 – ½" x 15 mm
- › FMM 1801-1561 – ½" x 16 mm
- › FMM 1801-1569 – ½" x 16 mm

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. 12 og 18.

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.

Spenningskorrosjon

Produktet er testet for spenningskorrosjon etter ISO 6957.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

