

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3463

Utstedt: 10.08.2018

Fornyet: 20.06.2023

Gyldig til: 01.07.2028

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Flowflex klemringskoplinger for kobberrør

er i samsvar med kravene i

- › EN 1254-2
- › NKB Produktregler nr. 12 (*)



Innehaver

Flowflex Components Ltd.
Tongue Lane Industrial Estate
SK 17 7LR Buxton, Storbritannia

Produsent

Flowflex Components Ltd.
Tongue Lane Industrial Estate
SK 17 7LR Buxton, Storbritannia

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Flowflex klemringskoplinger i messing (CW625N) for kobberrør. Klemringskoplingen består av koplingshus, mutter og klemring.

Koplingene finnes i følgende dimensjoner:

- › Harde kobberrør – 10, 12, 15, 18, 22 og 28 mm
- › Forkrommede halvharde kobberrør – 10, 12, 15, 18 og 22 mm
- › Glødde kobberrør – 10, 12, 15, 18, 22 og 28 mm

Støttehylse må benyttes sammen med glødde kobberrør.

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.

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.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

