

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 0080

Utstedt: 15.04.2004

Fornyet: 30.04.2024

Gyldig til: 01.05.2029

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

CIM kuleventiler med klemringskoplinger

er i samsvar med kravene i

- › EN 13828
- › EN 1254-2
- › NKB Produktregler nr. 4



Innehaver

Cimberio AS, Industriveien 15, 1481 Hagan

Produsent

Cav. Uff. Giacomo Cimberio S.p.A., Via Torchio, 57
28017 San Maurizio d'Opaglio (NO), Italia

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

CIM kuleventiler med klemringskoplinger i avsinkingsbestandig messing. Koplingene er sertifisert for bruk på kobberør. Følgende modeller med klemring inngår:

- › CIM 209M/CR 10 mm kuleventil (NRF nr. 5663343)
- › CIM 209M/CR 12 mm kuleventil (NRF nr. 5663345)
- › CIM 209M/CR 15 mm kuleventil (NRF nr. 5663347)
- › CIM 209M/CR 18 mm kuleventil (NRF nr. 5663349)
- › CIM 209M/CR 22 mm kuleventil (NRF nr. 5663352)
- › CIM 209M/CR 28 mm kuleventil (NRF nr. 5663354)
- › CIM 209M/CR 35 mm kuleventil (NRF nr. 5663356)
- › CIM 209M/CR 42 mm kuleventil (NRF nr. 5663358)
- › CIM 209M/CR 54 mm kuleventil (NRF nr. 5663361)
- › CIM 309CR 10 mm kuleventil (NRF nr. 5663372)
- › CIM 309CR 12 mm kuleventil (NRF nr. 5663374)
- › CIM 309CR 15 mm kuleventil (NRF nr. 5663376)
- › CIM 309CR 18 mm kuleventil (NRF nr. 5663378)
- › CIM 309CR 22 mm kuleventil (NRF nr. 5663381)
- › CIM 309CR 28 mm kuleventil (NRF nr. 5663383)

I tillegg har følgende serier klemring for kobberør:

CIM 209 CR/CRNL, CIM 309 CR/CRNL, CIM 54x CRNL og CIM 613CR

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.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

