

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3302

Utstedt: 29.11.2016

Fornyet: 27.10.2021

Gyldig til: 01.11.2026

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

CIM 622CRNL og 6622CRNL trippelventiler

er i samsvar med kravene i

- › EN 13828
- › EN 13959
- › NKB Produktregler nr. 9, pkt. 3.2.2



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 622CRNL kuleventil med filter og tilbakeslagsventil.
CIM 6622CRNL kuleventil med filter, tilbakeslagsventil og gir.

Følgende dimensjoner inngår:

- › CIM 622CRNL – ½", ¾", 1", 1 ¼", 1 ½" og 2"
- › CIM 6622CRNL – ½", ¾", 1", 1 ¼", 1 ½" og 2"

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. 9.

Tilbakestrømming

Produktet har sikring mot tilbakestrømming og inntrengning av urene væsker.

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.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

