

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 0326

Utstedt: 03.10.2007

Fornyet: 15.12.2022

Gyldig til: 01.02.2028

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

CIM kuleventiler, type CR og CRAF

er i samsvar med kravene i

- › **EN 13828**
- › **NKB Produktregler nr. 13**



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, type CR og CRAF, i avsinkingsbestandig messing.

Følgende modeller og dimensjoner inngår:

- › CIM 11CR – dim. ¼", ⅜", ½", ¾", 1", 1¼", 1½" og 2"
- › CIM 311CR – dim. ¼", ⅜", ½", ¾", 1", 1¼", 1½" og 2"
- › CIM 201/11CR – dim. ¼", ⅜", ½", ¾", 1", 1¼", 1½" og 2"
- › CIM 301/12CR – dim. ¼", ⅜", ½", ¾", 1", 1¼", 1½" og 2"
- › CIM 501CR – dim. ½", ¾", 1", 1¼", 1½" og 2"
- › CIM 612CR – dim. ½", ¾", 1", 1¼", 1½" og 2"
- › CIM 234CR og CIM 235CR – dim. ¾" x ¾"
- › CIM 17CR – dim. ¼", ⅜", ½", ¾", 1", 1¼", 1½" og 2"
- › CIM 317CR – dim. ¼", ⅜", ½", ¾", 1", 1¼", 1½" og 2"
- › CIM 11CRAF – dim. ¼", ⅜", ½", ¾", 1", 1¼", 1½" og 2"
- › CIM 206/12CRAF – dim. ½", ¾", 1", 1¼", 1½" 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. 13.

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.



Monica Strøm Nodland
Sertifiseringsleder

