

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 1912

Utstedt: 19.06.2013

Fornyet: 18.04.2023

Gyldig til: 01.05.2028

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

CIM kuleventiler, type CRNL, CRNLOT og YPLANL

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 CRNL, CRNLOT og YPLANL i avsinkingsbestandig messing.

Følgende modeller og dimensjoner inngår:

- › CIM 11CRNL – ¼", ⅜", ½", ¾", 1", 1 ¼", 1 ½" og 2"
- › CIM 12CRNL – ½", ¾", 1", 1 ¼", 1 ½" og 2"
- › CIM 16CRNL – ½", ¾", 1", 1 ¼", 1 ½" og 2"
- › CIM 17CRNL – ½", ¾", 1", 1 ¼", 1 ½" og 2"
- › CIM 312CRNL – ¼", ⅜", ½", ¾", 1", 1 ¼", 1 ½" og 2"
- › CIM 316CRNL – ½", ¾", 1", 1 ¼", 1 ½" og 2"
- › CIM 511CRNL – ½", ¾", 1", 1 ¼", 1 ½" og 2"
- › CIM 513CRNL – ½", ¾", 1", 1 ¼", 1 ½" og 2"
- › CIM 517CRNL – ½", ¾", 1", 1 ¼", 1 ½" og 2"
- › CIM 518CRNL – ½", ¾", 1", 1 ¼", 1 ½" og 2"
- › CIM 612CRNL – ½", ¾", 1", 1 ¼", 1 ½" og 2"
- › CIM A12CRNL – ½", ¾", 1", 1 ¼", 1 ½" og 2"
- › CIM 12CRNLOT – ½", ¾", 1", 1 ¼", 1 ½" og 2"
- › CIM 630YPLANL – ½", ¾" og 1"

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.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

