

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 0667

Utstedt: 12.03.2002

Fornyet: 04.03.2021

Gyldig til: 01.04.2026

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

CIMPRESS kuleventiler

er i samsvar med kravene i

- › **NKB Produktregler nr. 12**
- › **DVGW Arbeitsblatt W 534**



Innehaver

Cimberio AS
Nedre Rommen 5 K

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

CIMPRESS kuleventiler i avsinkningsbestandig messing med pressfittings for stålrør og kobberør i dimensjoner fra 15 mm til 54 mm.

Følgende modeller inngår:

- › CIM 220CR og CIM 220LCR
- › CIM 221CR og CIM 221LCR
- › CIM 222CR og CIM 222LCR
- › CIM 225CR og CIM 225LCR
- › CIM 1220CRNL, 1220CRNLMA, 1220CRNLFE
- › CIM 1221CRNL, 1221CRNLMA, 1221CRNLFE
- › CIM 1222CRNL, 1222CRNLMA, 1222CRNLFE
- › CIM 1224CRNL
- › CIM 1226CRNL

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk. Produktet er testet for 16 bars vanndrykk.

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.

Avsinkningsbestandighet

Produktet er testet for avsinkningsbestandighet etter EN ISO 6509.



Steinar K. Nilsen
Sertifiseringsleder