

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 1503

Utstedt: 19.04.2010
Korrigert: 16.06.2021
Gyldig til: 01.07.2025
forutsatt publisert på
www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

CIM 727, 737, 745, 747, 778, 787 og 788 reguleringsventiler

er i samsvar med kravene i

- › BS 7350 (*)
- › AS/NZS 4020 (*)
- › NKB Produktregler nr. 13



Innehaver

Cimberio AS
Nedre Rommen 5 K
0988 Oslo

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 reguleringsventiler i avsinkningsbestandig messing, type CIM 727, CIM 737, CIM 745, CIM 747, CIM 778, CIM 787 og CIM 788 med innvendig gjenger.

Følgende dimensjoner inngår:

CIM 727 – ½", ¾", 1", 1 ¼", 1 ½" og 2"
CIM 737 – ½", ¾", 1", 1 ¼", 1 ½" og 2"
CIM 745 – ½", ¾", 1", 1 ¼", 1 ½" og 2"
CIM 747 – ½", ¾", 1", 1 ¼", 1 ½" og 2"
CIM 778 – ½", ¾" og 1"
CIM 787 – ½", ¾", 1", 1 ¼", 1 ½" og 2"
CIM 788 – 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.

Avsinkningsbestandighet

Produktet er testet for avsinkningsbestandighet etter EN ISO 6509.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

