

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 1664

Utstedt: 19.09.2011

Fornyet: 13.10.2021

Gyldig til: 01.11.2026

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

FAR trykkreduksjonsventiler

er i samsvar med kravene i

- › EN 1567
- › NKB Produktregler nr. 4



Innehaver

Cimberio AS
Industriveien 15
1481 Hagan

Produsent

Produktet er produsert ved fabrikk 1187 i Italia, som angitt i evalueringsrapport datert 13.10.2021.

Produkt- og produksjonskontroll

Produktet er underlagt overvåking i samsvar med kravene i NS-EN ISO/IEC 17065.

Produktbeskrivelse

FAR 2868 og FAR 2805 trykkreduksjonsventiler i avsinkingsbestandig messing.

Følgende FAR 2868 modeller inngår:

- › ½" innv. gjenge (NRF nr. 5630501)
- › ¾" innv. gjenge (NRF nr. 5630502)

Følgende FAR 2805 modeller inngår:

- › ½" kup. utv. gjenge m/manom. (NRF nr. 5630511)
- › ¾" kup. utv. gjenge m/manom. (NRF nr. 5630512)
- › 1" kup. utv. gjenge m/manom. (NRF nr. 5630513)
- › 1 ¼" kup. utv. gjenge m/manom. (NRF nr. 5630514)
- › 1 ½" kup. utv. gjenge m/manom. (NRF nr. 5630515)
- › 2" kup. utv. gjenge m/manom. (NRF nr. 5630516)

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. 4.

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 markedsføringsmaterieell som angår de sertifiserte produkter.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

