

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 1752

Utstedt: 27.03.2012

Fornyet: 26.04.2022

Gyldig til: 01.05.2027

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

JCH tilbakeslagsventiler, type 290 og 2290

er i samsvar med kravene i

- › EN 13959
- › NKB Produktregler nr. 9



Innehaver

JCH A/S
Karetmagervej 21
7100 Vejle, Danmark

Produsent

JCH A/S
Karetmagervej 21
7100 Vejle, Danmark

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

JCH tilbakeslagsventiler med innvendige gjenger i avsinkingsbestandig messing.

Følgende modeller og dimensjoner inngår:

- › Type 290 – 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" og 2"
- › Type 2290 – 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" 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. 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 markedsføringsmateriell som angår de sertifiserte produkter.

Avsinkingsbestandighet

Produktet er testet for avsinkingsbestandighet etter EN ISO 6509.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

