

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 0317

Utstedt: 13.01.2003

Fornyet: 06.02.2023

Gyldig til: 01.03.2028

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

JCH bakkeventiler

er i samsvar med kravene i

- › NKB Produktregler nr. 13
- › EN 1074-1 (*)



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 bakkeventiler med utvendige og innvendige gjenger i dimensjonene $\frac{3}{4}$ ", 1", 1 $\frac{1}{4}$ ", 1 $\frac{1}{2}$ " og 2" med fullt eller redusert gjennomløp.

Ventilhuset er laget av avsinkingsbestandig messing. Spindel er av rustfritt stål (AISI 303) og kulen er av rustfritt syrefast stål (AISI 316).

Ventilene kan leveres med PRK kompresjonskoplinger for PE-rør i dimensjon 25, 32, 40 og 50 mm, som inngår i SINTEF Produktsertifikat nr. 0103.

Følgende modeller inngår:

- › 745511, 745512, 745513, 745514, 745515 og 745517

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.

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.

Monica S. Nodland

Monica Strøm Nodland
Sertifiseringsleder

