

KULVENTIL JCH

Innehavare/Utfärdat för

J.C. Hansen´s Metalvarefabrik ApS

Karetmagervej 21, DK-7100 Vejle, Danmark
Organisationsnummer/VAT nummer: CVR-NR 87562018
Tel: +45 75 85 84 08, Fax: +45 75 85 80 82
E-post: jchansen@jchansen.dk, Hemsida: www.jchansen.dk

Produktbeskrivning

Avstängningsventil modell kulventil.
Ventilen är tillverkad av följande material:
Ventilhus och nippel av avzinkningshärdig mässingslegering CW625N.
Spindel ASI 303 (rostfritt stål) och kula ASI 316 (rostfritt syrafast stål).
Spindelpackning av teflon och O-ring av NBR-gummi.
Tillverkas med invändig- och utvändig rörgänga i dimensioner ¾", 1", 1 ¼", 1 ½" och 2" med fullt eller reducerat genomlopp.
Ventilerna kan levereras med typgodkända kompressionskopplingar TA PRK tg-nr. 0252/74 vilka är godkända för ett maximalt driftstryck 1,6 MPa (16 bar).

Avsedd användning

Avstängningsventil för servisledning av PE-rör DN 25, 32, 40 och 50 mm nedgrävd i jord.
För tappkallvatten där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunal anläggning.
Maximalt driftstryck är 1,6 MPa (16 bar).

Handelsnamn

JCH

Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 3 PBL i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta bevis och godkänns därför enligt bestämmelserna i följande avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

Installationer för tappvatten*	6:62,	2:a stycket
Utformning	6:625,	1:a stycket och 4.e stycket

*Ventilerna uppfyller Boverkets uppdaterade gränsvärde för max. mängd upplöst bly som beskrivs i BBR 21, 2014-06-17.

Tillhörande handlingar

Montageanvisning daterad 2003-10-30
Produktblad daterat av Sitac 2003-11-28

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.
Kontrollavtal: Ref nr.61, Kontrollorgan: DTI, Dansk Teknologisk Institut.

Typgodkännande. 0333/03 | 2017-07-20

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering
Box 857, SE-501 15 Borås, Sverige
Tel: 010-516 50 00
certifiering@ri.se | www.ri.se

2017-07-05



6P00931



Forts. kontroll

Vid byggherrens kontroll på byggarbetsplatsen skall genom identifiering med hjälp av märkningen tillses att rätt produkter levererats och att de används enligt förutsättningarna givna i godkännande och tillhörande handlingar. Dessutom skall kontrolleras att produkten åtföljs av en tillverkarförsäkran som intygar att tillverkning skett i enlighet med de handlingar som legat till grund för detta godkännande.

Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:
J.C. Hansens Metalvarefabrik ApS, Vejle, Danmark.

Märkning

Produkterna skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs avpräglad text på varje levererad produkt samt text på förpackning och omfattar:

Ventilhus är märkt med:

Innehavare
Avzinkningshårdig mässing
Produktionsår

Förpackning är märkt med:

Innehavare/Tillverkningsställe
Boverkets inregistrerade varumärke
Certifieringsorgan och ackrediteringsnummer
Produktens typbeteckning
Typgodkännandets nummer
Dimension
Tryckklass
Löpande tillverkningsår
Kontrollorgan

JCH
CR
År

JCH, Vejle, Danmark

RISE Certifiering 1002

JCH
0333/03

1" - 2"

PN 16

år

DTI

Bedömningsunderlag

Ritningar enligt ritningsförteckning upprättad av Sitac daterad 2003-11-28.
Rapporter nr. 1201417, 698411 och 703195-2Rev.1 från DTI, Dansk Teknologisk Institut.
Rapporter nr. 64454 från övervakande tillverkningskontroll utförd av DTI.

Kommentarer

Ventilerna är godkända i enlighet med:

"NKB Produktregler nr 13 for Avstengningsventiler" daterade oktober 1989.

"SS-EN 1074-2 Rörledningsarmatur - Ventiler för vattenförsörjning - Funktionskrav och provning - Del 2: Stängventiler".

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2014-12-18.

Giltighetstid

Giltigt till och med. 2022-07-19.

Detta typgodkännande upphör att gälla när egenskaper som ingår i detta bevis skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011.

Marcus Tillman

Ronald Green