

## KULVENTIL JCH

### Innehavare/Utfärdat för

## J.C. Hansen´s Metalvarefabrik ApS

Karetmagervej 21, DK-7100 Vejle, Danmark

### Produktbeskrivning

Avstängningsventil modell kulventil.

Ventilen är tillverkad av följande material:

Ventilhus och nippel av typgodkänd avzinkningshärdig mässingslegering CW625N.

Spindel AISI 303 (rostfritt stål) och kula AISI 316 (rostfritt syrafast stål).

Spindelpackning av teflon och O-ring av NBR-gummi.

Tillverkas med invändig- och utvändig rörgänga i dimensioner 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" och 2" med fullt eller reducerat genomlopp.

Ventilerna kan levereras med typgodkända kompressionskopplingar TA PRK, typgodkännandenummer 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 typgodkännande och godkänns därför enligt bestämmelserna i följande avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

Installationer för tappvatten

6:62, 1:a meningen och 2:a stycket samt allmänt råd.

Utformning

6:625, 1:a stycket och 4:e stycket

### Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning daterad 2022-08-12.

Produktblad daterat 2022-08-12.

### Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollanvisning: Ref nr. 61 daterad 2014-05-23, Kontrollorgan: DTI

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 detta typgodkännande 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 typgodkännande.

Typgodkännande 0333/03 | 2022-08-22

**RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering**

Box 857, 501 15 Borås

☎ +46 10 516 50 00 | [certifiering@ri.se](mailto:certifiering@ri.se) | [www.ri.se](http://www.ri.se)

195908

(6P00931)

Detta certifikat är RISE egendom och får endast återges i sin helhet, om inte RISE Certifiering i förväg skriftligen godkännt annat.



## 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	JCH
Avzinkningshårdig mässing	CR
Produktionsår	År

### Förpackning är märkt med:

Innehavare/Tillverkningsställe	JCH, Vejle, Danmark
Produktens typbeteckning	JCH
Löpande tillverkningsår	År
Typgodkännandets nummer	0333/03
Dimension	1"-2"
Tryckklass	PN 16
Boverkets inregistrerade varumärke	
RISE ackrediteringsnummer	1002
Certifieringsorgan	RISE
Kontrollorgan	DTI

## Bedömningsunderlag

Rapporter 1201417, 698411, 703195-2Rev.1, 804699-B, 854574-B1, 881615, 922258-B, 986312-B och 131011-B från DTI.

## Kommentarer

Ventilerna är godkända i enlighet med NKB 13 och SS-EN 1074-2.

Tillhörande handlingar ska medfölja produkten eller finnas tillgängliga för användare av produkten på annat sätt.

Detta typgodkännande ersätter tidigare typgodkännande med samma nummer daterat 2017-07-20, med giltighetstid t.o.m. 2022-07-19.

## Giltighet

Giltigt till och med 2027-08-21.

Giltighet på detta typgodkännande kan verifieras på vår hemsida.

Detta typgodkännande upphör att gälla när de typgodkända produkterna med avsedd användning enligt detta typgodkännande skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011.



Stefan Coric