

JCH backventil: 2270, 2290, 2294, 2296, 2297, 2298

Innehavare/Utfärdat för

JCH A/S

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

Backventiler 2290, 2294, 2296, 2297, 2298 har ventilhus tillverkade av avzinkningshärdig mässingslegering CW625.

Backventil 2270 har ventilhus tillverkade av blyfri avzinkningshärdig mässinglegering CW724R.

Backventilerna har typgodkända patronbackventiler med hus och ventilkägla av plast och med spiralfjäder av rostfritt stål.

Backventiler 2294 har klämringskopplingar vilka är avsedda att användas tillsammans med kopparrör och stödhylsa ska användas till mjuka och halvhårda rör. Se monteringsanvisning.

Backventil 2270 är försedd med invändig gänga och tillverkas i dimensioner: ½", ¾", 1", 1¼", 1½", 2".

Backventil 2290 är försedd med invändig gänga och tillverkas i dimensionerna:

DN 10, 15, 20, 25, 32, 40 och 50 mm.

Backventil 2294 är försedd med klämringskopplingar för kopparrör och tillverkas i dimensioner:

DN 12, 15, 18, 22 och 28 mm.

Backventil 2296 är försedd med utv. gänga och lekande mutter vilka tillverkas i dimensioner:

DN 15, 20, 25, 32 och 40 mm.

Backventil 2297 är försedd med utv. gänga och inv. gänga vilka tillverkas i dimensioner:

DN 20 och 25 mm.

Backventil 2298 är försedd med slätände och lekande mutter vilka tillverkas i dimensioner:

DN 15, 20, 25 och 40 mm.

Avsedd användning

Backventilerna är avsedda att användas i rörledningssystem tappvatten för att förhindra tillbakaströmning enligt SS-EN 1717 typ familj EA (kontrollerbar backventil).

Maximal kontinuerlig drifttemperatur 70 °C.

Maximal momentan drifttemperatur 90 °C.

Maximalt driftstryck är 1,0 MPa (10 bar).

Handelsnamn

JCH backventil typ: 2270, 2290, 2294, 2296, 2297, 2298.

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

Återströmning 6:624, Kontrollerbar backventil enligt SS-EN 1717 typ familj EA

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

*Ventilerna uppfyller Boverkets uppdaterade gränsvärde för max. mängd upplöst bly som beskrivs i BFS 2018:4 - BBR 26.

Typgodkännande 5089/93 | 2019-05-09

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
2018-01-162-20



6P00885

(PX26300)



Akred. nr. 1002
Produktcertifiering
ISO/IEC 17065

Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning typ 2270, daterad 2019-04-29, Monteringsanvisning backventiler typ 2290 och typ 2294, daterad 2015-06-25. Monteringsanvisning typ 2296, daterad 2019-04-25, Monteringsanvisning typ 2297, daterad 2019-04-25 och Monteringsanvisning typ 2298, daterad 2019-04-25.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: Ref nr.61

Kontrollorgan: DTI, Dansk Teknologisk Institut.

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.H A/S, Vejle, Danmark.

Märkning

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

Innehavare

Tillverkningsställe

Produktens typbeteckning

Löpande tillverkningsnummer/datum

Typgodkännandets nummer

Egenskaper

Boverkets inregistrerade varumärke

RISE ackrediteringsnummer

Certifieringsorgan

Kontrollorgan

JCH A/S

JCH A/S, Vejle Danmark

2270, 2290, 294, 2296, 2297 eller 2298

nr/datum

5089/93

Egenskaper

†

1002

RISE Certifiering

DTI

Bedömningsunderlag

Rapport nummer: 638070, 703195-1, 804699-C, 819189-A, 819189-B och besiktningsrapport 854574-C från övervakande tillverkningskontroll utförd av DTI, Dansk Teknologisk Institut,

Kommentarer

Backventilerna är godkända enligt EN 13959 och NKB Produktregler nr 9 "Kontraventiler till Brugsvandsinstallationer", daterad juli 1989.

Klämringskopplingarna är godkända enligt "NKB Produktregler nr.12 för Mekaniska kopplingar av metall för kopparrör för tappvatteninstallationer".

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2015-06-30 och projektnummer 3P05402 med giltighetstid t.o.m. 2016-06-30.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2024-05-08.

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