

Securex / Altech kulventiler typ 10, 11, 12, 14, 16, 17, 20, 21, 22, 23 och 44

Innehavare/Utfärdad för

Villeroy & Boch Gustavsberg AB

Industrigatan 1, 447 81 Vårgårda, Sverige

Organisationsnummer/VAT nummer: 556441-9918

Tel: 08-570 39 100, Fax: 08-570 39 401

E-post: info@gustavsberg.com, Hemsida: www.vatette.se, www.gustavsberg.com

Produktbeskrivning

Securex / Altech avstängningsventiler av kulkiktyp. Följande modeller ingår i typgodkännandebeviset typ: 10, 11, 12, 14, 16, 17, 20, 21, 22, 23 och 44 med varianter.

Ventilerna är tillverkade av avzinkningshärdig mässingslegering och tillverkas i flera utföranden med anslutningsalternativ enligt nedan:

- gängnipplar.
- gängnippel i kombination med klämringsskoppling.
- med två klämringsskopplingar.
- gängnippel i kombination med löpande mutter (invändig gänga).

Ventilerna finns i olika varianter och i följande dimensioner:

G10, G15, G20 samt klämringsskopplingar Ø 10 mm, 12 mm, 15 mm, 16 mm, 18 mm och 22 mm.

Avsedd användning

Avstängningsventil för tappvatten och värmevatten där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunal anläggning. Högsta tillåtna driftryck är 1,0 MPa och där vattentemperaturen momentant inte överstiger 95°C eller kontinuerligt inte överstiger 70°C.

Klämringsskopplingar är avsedda för fogning av nedan redovisade rörtyper, samtliga rör ska vara typgodkända för den avsedda användningen.

Kopparrör:

Oförkromade/förkromade mjuka, halvhårda och hårda kopparrör.

PE-X rör avsedda för tappvatten och värme:

Kopplingarna är avsedda och godkända för följande dimensioner oavsett fabrikat:

12x2,0 / 15x2,5 / 16x2,0 / 16x2,2 / 18x2,5 mm.

Tryck och temperatur kan begränsas av rörtyper, kontrollera rörets applikationsklass enligt SS-EN ISO 15875, se även kommentarer nedan.

Handelsnamn

Securex typ 10, 11, 12, 14, 16, 17, 20, 21, 22, 23 och 44.

Altech kulventiler.

Typgodkännande 3144/81 | 2020-06-25

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

2018-01-16280



2P04677



Ackred. nr. 1002
Produktcertifiering
ISO/IEC 17065

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

Utformning

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

Tillhörande handlingar

SecureX, Drift- & Skötselinstruktion Märkt G93102/4, 17.04.

SecureX, Monteringsanvisning Märkt. G93101/5, 20.06.

Altech kulventiler, monteringsanvisning daterad 2013-629-V4.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av två oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: Ref nr 2614 rev 3, Kontrollorgan: Kiwa N.V.

Kontrollavtal: Ref nr 210-096-0807, Kontrollorgan: RISE.

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 tillverkningsställen:

Amico Ningbo och Villeroy & Boch Gustavsberg AB i VÅRGÅRDA.

Märkning

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

Ventilhuset är märkt med:

Handelsnamn

Securex

Löpande tillverkningsdatum år och månad

år och månad

Dimension

DN XX

Tryckklass

PN10

DR för DZR/avzinkningshärdig

DR

Förpackningen är märkt med:

Innehavare

Villeroy & Boch Gustavsberg AB

Produktens typbeteckning

Securex + typ-nr.

Typgodkännandets nummer

3144/81

Dimension

dimension

Tryckklass

PN10

DR för DZR/avzinkningshärdig

DR

Boverkets inregistrerade varumärke



RISE ackrediteringsnummer

1002

Kontrollorgan Nederländerna

Kiwa

Kontrollorgan Sverige

RISE

Märkning, fortsättning

Ventilhuset är märkt med:

Handelsnamn
Löpande tillverkningsdatum år och månad
DR för DZR/avzinkningshärdig

Altech
år och månad
DR

Förpackningen är märkt med:

Distributör
Produktens typbeteckning
Typgodkännandets nummer
Dimension
Tryckklass
DR för DZR/avzinkningshärdig
Boverkets inregistrerade varumärke
RISE ackrediteringsnummer
Certifierings- och kontrollorgan

Dahl Sverige AB
Altech kulventiler + typ-nr.
3144/81
dimension
PN10
DR
+
1002
RISE

Bedömningsunderlag

Rapporter 140301668/001 och rapport daterade 2016-11-29 från Kiwa.
Rapport K140776 från MPA.
Rapporter P008897-10C, PX00849-14B, PX00849-15D, PX00849-15E, PX00849-15G, PX00849-16A och PX00849-16B från SP.
Rapporter 2P04571, PX00849-19A, PX00849-15G, PX00849-16B, PX00849-17G och PX00849-18F rev1 från RISE.

Kommentarer

Ventilerna är godkända i enlighet med NKB 12, 13 och 18.

Applikationsklasser enligt standard SS-EN ISO 15875:
Klass 2: Tappvattensystem med temperatur upp till 70°C.
Klass 4: Uppvärmningssystem med låg temperatur, t.ex. golvvärme.
Klass 5: Uppvärmningssystem med hög temperatur.

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2017-05-03.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2025-06-24.

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

Johan Åkesson