

VATETTE – Fullflödesventiler

Innehavare/Utfärdat för

Villeroy & Boch Gustavsberg AB

447 81 VÅRGÅRDA, Sverige

Organisationsnummer: 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

Fullflödes avstängningsventiler av kulkiktyp för varmt och kallt tappvatten, tillverkade av typgodkänd avzinkningshärdig mässingslegering.

Produkten tillverkas med kort och lång spindel i dimensionerna DN 12, DN 15, DN 18, DN 22, DN 28, DN 35, DN 42 och DN 54 med typgodkända VATETTE - klämringskopplingar, se typgodkännandebevis 0995/74, 0037/01 och 0019/04.

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.

Ventiler med klämringskopplingar enligt typgodkännande 0995/74, 0037/01 och 0019/04 är avsedda för fogning av rörtyper redovisade i respektive typgodkännande.

Samtliga rör ska vara typgodkända för den avsedda användningen.

Handelsnamn

VATETTE – Fullflödesventil

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.

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

Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning VATETTE - Fullflödesventil 637 777_6, daterad 2019-03-06.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: 210-096-0807, Kontrollorgan: RISE, Research Institutes of Sweden.

Typgodkännande 0004/08 | 2019-06-19

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

2018-01-16-20



0004/08



Ackred. nr. 1002
Produktcertifiering
ISO/IEC 17065

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:
Villeroy & Boch Gustavsberg AB i VÄRGÅRDA.

Märkning

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

Kulventil märkt med:

Produktens typbeteckning
Dimension
Tryckklass

VATETTE
t.ex. DN 15
PN 16

Förpackning märkta med:

Innehavare
Produktens typbeteckning
Löpande tillverkningsnummer
Dimension sammanfogning i mm
Typgodkännandets nummer
Boverkets inregistrerade varumärke
RISE ackrediteringsnummer
Certifieringsorgan och Kontrollorgan

Villeroy & Boch Gustavsberg AB
VATETTE - Fullflödesventil
datum
t.ex. DN 15
0004/08
✚
1002
RISE

Bedömningsunderlag

Rapporter PX00849-19A och PX00849-18F rev1 från RISE, Research Institutes of Sweden.
Rapporter ETk P802012 och E30147C från SP, Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

Kommentarer

VATETTE - Fullflödesventiler är godkända i enlighet med NKB Produktregler nr.13.

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2017-06-29, med giltighetstid t.o.m. 2019-03-06.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2024-06-18.

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

Johan Åkesson

Stefan Coric