

Typgodkännandebevis

0004/08

med beslut om tillverkningskontroll enligt 8 kap. 22 och 23 §§ Plan-och Bygglagen (2010:900), PBL

VATETTE – Fullflödesventil

Innehavare

Villeroy & Boch Gustavsberg AB, 447 81 VÅRGÅRDA,
Tel: 08-570 39 100, Fax: 08-570 39 401,
E-post: info@gustavsberg.com, Hemsida: www.gustavsberg.com,
Organisationsnr.: 556441-9918

Produkt

Fullflödes avstängningsventiler av kulkiktyp för varmt och kallt tappvatten, tillverkade av typgodkänd avzinkningshårdig mässingslegering.
Produkten tillverkas med kort och lång spindel.
Kulventilerna tillverkas i dimensionerna DN 10, DN 15, DN 20, DN 25, DN 32, DN 40 och DN 50 med typgodkända Vatette klämringskopplingar (typgodkännandebevis 0995/74).
Klämringskoppling tillverkad av mässingslegering för sammanfogning av:
- Elförzinkade- och rostfria stålrör, kopparrör, PE-X-rör och slätände med greppkant enligt SS-EN 13618 av rostfritt stål, mässing och förnicklad mässing.
Stödhylsa skall användas vid sammanfogning av:
- Mjuka eller halvhårda oförkromade kopparrör, förkromade kopparrör.
- Mjuka stålrör.
- PEX-rör.

Avsedd användning

Avstängningsventiler för tappvatten och värmevatten där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunal anläggning.
Maximalt driftstryck är 1,0 MPa (10 bar).
Maximal kontinuerlig driftstemperatur 70 °C.
Maximal momentant driftstemperatur 95 °C.
- Kopplingar avsedda för sammanfogning av hårda oförkromade kopparrör DN 10 – DN 50 mm i tappvatten- och värmessystem.
- Kopplingar avsedda för sammanfogning av mjuka eller halvhårda oförkromade kopparrör DN10 – DN 25 mm i tappvatten- och värmessystem. OBS; Stödhylsa skall användas.
- Kopplingar avsedda för sammanfogning av PE-X, DN 10 - DN 25 i tappvatten- och värmessystem. OBS; Stödhylsa skall användas.
- Kopplingar avsedda för sammanfogning av mjuka eller halvhårda förkromade kopparrör DN 10 - DN 20 mm i tappvatten- och värmessystem. Obs; Stödhylsa skall användas.
- Kopplingar avsedda för sammanfogning av rostfria stålrör DN 15 – DN 50 i tappvatten- och värmessystem.
- Kopplingar avsedda för sammanfogning av elförzinkade stålrör DN 15 – DN 50 i värmessystem.
- Kopplingar avsedda för sammanfogning av mjuka stålrör DN 15 – DN 50 i värmessystem. OBS; Stödhylsa skall användas.
- Kopplingar godkända för sammanfogning av slätände med greppkant enligt SS-EN 13618 av rostfritt stål, mässing och förnicklad mässing DN 10 – DN 42.



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

Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning VATETTE - Fullflödesventil 637777_2 10.05

Kontroll

Tillverkningskontrollen skall utföras enligt kontrollanvisningar daterade 2008-11-14 och övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: Ref nr. 210-096-0807.

Kontrollorgan: SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

Vid byggherrens kontroll på byggplatsen 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 bevis.

Tillverkare

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:
Villeroy & Boch Gustavsberg AB i VÅRGÅRDA.

Märkning

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

Kulventil märkt med:

Innehavare

Dimension

Tryckklass

Förpackning är märkta med:

Innehavare

Boverkets inregistrerade varumärke

Certifieringsorgan och ackrediteringsnummer

Produktens typbeteckning

Typgodkännandets nummer

Dimension sammanfogning i mm

Löpande tillverkningsdatum

Kontrollorgan

VATETTE
t.e.x. DN 15
PN 16

Villeroy & Boch Gustavsberg AB,
Box 400 SE-134 29 GUSTAVSBERG

†
SP SITAC 1002
VATETTE - Fullflödesventil
0004/08
t.e.x. DN 15
datum
SP





Bedömningsunderlag

Rapporter nr. E30147C, ETK P802012 och PX12236D från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut. Ritningsmapp daterad av SP Certifiering 2008-09-29.

Kontrollrapporter nr. PX00849-13A från övervakad tillverkningskontroll utförd av SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

Kommentarer

VATETTE - Fullflödesventiler är godkända i enlighet med NKB Produktregler nr.13 ”Avstängningsventiler”, daterad oktober 1989.

Detta bevis ersätter tidigare bevis med samma nummer daterat 2008-10-17 och projektnummer T800004.

Giltighetstid

Godkännandet gäller t.o.m. 2019-03-06.

Ett typgodkännande upphör att gälla när produkten skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011. Den tekniska bedömningen att produkten uppfyller Boverkets regler berörs inte av detta.

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut Certifiering

Johan Åkesson

Ronald Green