

VATETTE – Blandarfäste och kopplingsbricka

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.se

Produktbeskrivning

VATETTE blandarfästen och väggbrickor finns i låg utformning samt i "V6" utförande som är högre för att underlätta tätskiktsanslutning mot rör. Produkter i lågt utförande är försedda med packning som komprimeras vid montering mot vägg.

I VATETTE blandarfästen och kopplingsbrickor ingår klämringskopplingar som omfattas av följande typgodkännanden:

- Kopplingar för kopparrör, Dy 12 och 15 (ingår i blandarfäste nr 1 och 5).
- Kopplingar enligt typgodkännande 0995/74, 0041/01, 0019/04 och SC0703-10.

Vattenberörda delar tillverkas av avzinkningshärdig mässingslegering.

Avsedd användning

VATETTE – blandarfästen och kopplingsbrickor är avsedda för tappvatteninstallationer och värmesystem där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunal anläggning.

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

Maximal kontinuerlig driftstemperatur 70°C.

Maximal momentan driftstemperatur 95°C.

Kopplingarna enligt typgodkännande 0995/74, 0041/01, 0019/04 och SC0703-10 är avsedda för fogning av rörtyper redovisade i respektive typgodkännande.

Samtliga rör ska vara typgodkända för den avsedda användningen.

Handelsnamn

VATETTE – Blandarfästen och kopplingsbrickor.

Typgodkännande 3900/89 | 2020-10-02

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

2018-01-16230



2P05954

(9P00088)



Akred. 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

Hänvisning till nummer nedan är kopplat till nummer 1-34 i bilagan.

Monteringsanvisningar för blandarfästen

- Vatette-blandarfäste 150 cc för kopparrör. Dimensioner, se monteringsanvisning, Märkt FC636225/11 2017-10-31.
- Vatette-blandarfäste V6 150 cc för kopparrör. Dimensioner, se monteringsanvisning, Märkt FC650087/1 2020.04.06.
Blandarfäste Nr. 1.
- Vatette-blandarfäste 160 cc för kopparrör. Dimensioner, se monteringsanvisning, Märkt FC636224/13 2017-10-31.
- Vatette-blandarfäste V6 160 cc för kopparrör. Dimensioner, se monteringsanvisning, Märkt FC650085/1 2020.04.06.
Blandarfäste Nr. 5.
- Vatette-blandarfäste 150 cc, PEX-, PE-RT-, PE-RTAlu-, PB-rör. Dimensioner, se monteringsanvisning, Märkt FC636139/6 2017-10-31.
- Vatette-blandarfäste V6 150 cc, PEX-, PE-RT-, PE-RTAlu-, PB-rör. Dimensioner, se monteringsanvisning, Märkt FC650088/2 2020-09-22
Blandarfästen Nr. 2 och 3.
- Vatette-blandarfäste 160 cc, PEX-, PE-RT-, PE-RTAlu-, PB-rör. Dimensioner, se monteringsanvisning, Märkt FC636137/4 2017-10-31.
- Vatette-blandarfäste V6 160 cc, PEX-, PE-RT-, PE-RTAlu-, PB-rör. Dimensioner, se monteringsanvisning, Märkt FC650086/2 2020-09-22.
Blandarfästen Nr. 6, 7, 8 och 9.
- Vatette-blandarfäste 150 cc och Vatette-blandarfäste V6 150 cc för utanpåliggande rördragning för koppar- och rostfria stålrör. Dimensioner, se monteringsanvisning, Märkt 636223/2 2020-09-22.
Blandarfäste Nr. 4.
- Vatette-blandarfäste 160 cc och Vatette-blandarfäste V6 160 cc för utanpåliggande rördragning för koppar- och rostfria stålrör. Dimensioner, se monteringsanvisning, 636223/2 2020-09-22.
Blandarfästen Nr. 10 och 11.

Monteringsanvisningar för väggbrickor 1, 2, 3 och 4-rörs

- Vatette-väggbricka, PEX-, koppar-, rostfria stålrör och slätända med kant av mässing enligt SS-EN13618. Dimensioner, se monteringsanvisning Märkt FC634 398/12 2017-10-31.
- Vatette-kopplingsbricka, PEX-, koppar-, rostfria stålrör och slätända med kant av mässing enligt SS-EN13618. Dimensioner, se monteringsanvisning Märkt FC650082/2 2020-09-22. Kopplingsbrickor Nr. 12, 18 och 26.

- Vatette-kopplingsbricka fast V6, PEX-, koppar-, rostfria stålrör och slätända med kant av mässing enligt SS-EN13618. Dimensioner, se monteringsanvisning Märkt FC650089/2 2020-09-22. Kopplingsbrickor Nr. 12.

- Vatette-väggbricka, PEX-, AluPEX-, PE-RT-, PB-rör. Dimensioner, se monteringsanvisning, Märkt FC633 376/12 2017-10-31.
- Vatette-kopplingsbricka V6, PEX-, AluPEX-, PE-RT-, PB-rör. Dimensioner, se monteringsanvisning, Märkt FC650080/2 2020-09-22. Kopplingsbrickor Nr. 13, 14, 19, 20 27, 28, 31 och 32.

- Vatette-kopplingsbricka fast V6, PEX-, AluPEX-, PE-RT-, PB-rör. Dimensioner, se monteringsanvisning, FC650090/2 2020-09-22. Kopplingsbrickor Nr. 13 och 14.

- Vatette-väggbricka, PEX-, AluPEX-, PE-RT-, PB-rör. Dimensioner, se monteringsanvisning, Märkt FC633415/8 2017-10-31.
- Vatette-kopplingsbricka V6, PEX-, AluPEX-, PE-RT-, PB-rör. Dimensioner, se monteringsanvisning, Märkt FC650081/2 2020-09-22. Kopplingsbrickor Nr. 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 29,30, 33 och 34.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.
Kontrollavtal: 210-096-0807, Kontrollorgan: RISE Research Institutes of Sweden AB.

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 Vårgårda.

Märkning

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

Innehavare
Produktens typbeteckning
Löpande tillverkningsdatum
Typgodkännandets nummer
Boverkets inregistrerade varumärke
Certifieringsorgan och Kontrollorgan
RISE ackrediteringsnummer

Villeroy & Boch Gustavsberg AB
enligt bilaga nedan
datum
3900/89

RISE
1002

Bedömningsunderlag

Rapporter PX00849-18F rev1, ca897105, PX00849-19A från RISE Research Institutes of Sweden AB.
Rapporter E30147C, 89E40030, P200840, P400195, Etk PX17471-B rev.1, Etk PX24906 Rev.1, Etk PX17471-A, Etk PX08308-B Rev.1, Etk PX00849-13B från SP.

Kommentarer

Kopplingarna har godkänts i enlighet med NKB 12 och 18.
Blandarfästen för utanpåliggande rördragning installeras med VATETTE typgodkända halvkopplingar.

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2019-11-28.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2024-11-27.

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

Ronald Green

Bilaga.

Blandarfästen 150 c/c för dold rördragning:

1. FG0115050 RSK 812 89 32
V6; FG0115000 RSK 822 84 95
för kopparrör, Dy 12 och 15 med klämringskopplingar enligt detta typgodkännandebevis.
2. FG0115061 RSK 812 89 63
V6; FG0115011 RSK 826 51 83
för PEX-, PE-RT-, PB-rör, Dy 15 med typgodkända klämringskopplingar enligt typgodkännandebevis SC0703-10.
3. FG0115062 RSK 812 89 64
V6; FG0115012 RSK 82 65 184
för PEX-, PE-RT-, PE-RTAlu-, PB-rör, Dy 16 med typgodkända klämringskopplingar enligt typgodkännandebevis SC0703-10.

Blandarfästen 150 c/c för utanpåliggande rördragning:

4. FG0115080 RSK 812 89 34
V6; FG0115030 RSK 822 84 96
för Cu/koppar-, rostfria stål-rör, Dy 12 och 15 med typgodkända klämringskopplingar enligt typgodkännandebevis 0995/74.

Blandarfästen 160 c/c för dold rördragning:

5. FG0116050 RSK 812 89 30
V6 FG0116000 RSK 826 51 81
V6 FG011601553 RSK8265187
för Cu/kopparrör, Dy 12 och 15 med klämringskopplingar enligt detta typgodkännandebevis.
6. FG0116060 RSK 812 89 58
för PEX-, PB-rör, Dy 12 med typgodkända klämringskopplingar enligt typgodkännandebevis 0041/01.
7. FG0116061 RSK 812 89 59
V6; FG0 116011 RSK 826 51 83
V6; FG011601553 RSK8265187
för PEX-, PE-RT-, PB-rör, Dy 15 med typgodkända klämringskopplingar enligt typgodkännandebevis 0041/01.
8. FG0116062 RSK 812 89 60
V6; FG0116012 RSK 826 51 82
V6; FG011601553 RSK8265187
för PEX-, PE-RT-, PE-RTAlu-, PB-rör, Dy 16 med typgodkända klämringskopplingar enligt typgodkännandebevis 0041/01.
9. FG0116063 RSK 812 89 61 för PEX-, PB-rör, Dy 18 med typgodkända klämringskopplingar enligt typgodkännandebevis 0041/01.

Blandarfästen 160 c/c för utanpåliggande rördragning:

10. FG0116080 RSK 812 89 02
V6; FG0116030 RSK 835 22 16
för Cu/koppar-, rostfria stål-rör, Dy 12 och 15 med typgodkända klämringskopplingar enligt typgodkännande 0995/74.
11. FG0116081 RSK 812 89 28
V6; FG0116031 RSK 835 22 17
med avstängningsventiler för Cu/koppar-, rostfria stål-rör, Dy 12 och 15 med typgodkända klämringskopplingar enligt typgodkännandebevis 0995/74.

Kopplingsbrickor 1-rörs:

Typgodkännande 3900/89 | 2020-10-02

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

12. FG0125151 RSK 855 06 13
V6; FG0126151 RSK 850 50 37
V6; FG0126164 RSK850 50 55
för Cu/koppar-, rostfria stål-rör, Dy 10, 12 och 15 med typgodkända klämringskopplingar enligt typgodkännandebevis 0995/74.
13. FG0125152 RSK 855 06 49
V6; FG0126152 RSK 850 50 33
V6; FG0126162 RSK850 50 56
för PEX-, PE-RT-, PB-rör, Dy 15 med typgodkända klämringskopplingar enligt typgodkännandebevis 0019/04.
14. FG0125153 RSK 855 06 44
V6; FG0126153 RSK 850 50 34
V6; FG012163 RSK 850 50 57
för PEX-, AluPEX-, PE-RT- och PB-rör, Dy 16 med typgodkända klämringskopplingar enligt typgodkännandebevis 0019/04.
15. FG0125154 RSK 855 06 53 för PEX-, PB-rör, Dy 18 med typgodkända klämringskopplingar enligt typgodkännandebevis 0019/04.
16. FG0125155 RSK 855 06 54
FG0125156 RSK 855 06 55
FG0125157 RSK 855 06 68
V6; FG0126155 RSK 850 50 35
för PEX-, AluPEX-, PE-RT- och PB-rör, Dy 20 med typgodkända klämringskopplingar enligt typgodkännandebevis 0019/04.
17. FG0125158 RSK 855 06 56 för PEX-, AluPEX-, PE-RT- och PB-rör, Dy 22x3,0 med typgodkända klämringskopplingar enligt typgodkännandebevis 0019/04.

Kopplingsbrickor 2-rörs

18. FG0125251 RSK 855 06 15
V6; FG0126251 RSK 850 50 43
för Cu/koppar-, rostfria stål-rör, Dy 10, 12 och 15 med typgodkända klämringskopplingar enligt typgodkännandebevis 0995/74.
19. FG0125252 RSK 855 06 50
V6 FG0126252 RSK 850 50 39
för PEX-, PE-RT-, PB-rör, Dy 15 med typgodkända klämringskopplingar enligt typgodkännandebevis 0019/04.
20. FG0125253 RSK 855 06 45
V6; FG01262533 RSK 850 50 40
för PEX-, AluPEX-, PE-RT- och PB-rör, Dy 16 med typgodkända klämringskopplingar enligt typgodkännandebevis 0019/04.
21. FG0125254 RSK 855 06 57 för PEX-, PB-rör, Dy 18 med typgodkända klämringskopplingar enligt typgodkännandebevis 0019/04.
22. FG0125255 RSK 855 06 58
FG0125256 RSK 855 06 59
FG0125257 RSK 855 06 69
V6; FG0126258 RSK 850 50 38
för PEX-, AluPEX-, PE-RT- och PB-rör, Dy 20 med typgodkända klämringskopplingar enligt typgodkännandebevis 0019/04.
23. V6; FG0126254 RSK 850 50 41
för PEX-, AluPEX-, PE-RT- och PB-rör, 1xDy 20 och 1xDy 15 med typgodkända klämringskopplingar enligt typgodkännandebevis 0019/04.

24. V6; FG0126255 RSK 850 50 42

Typgodkännande 3900/89 | 2020-10-02

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

- för PEX-, AluPEX-, PE-RT- och PB-rör, 1xDy 20 och 1xDy16 med typgodkända klämringskopplingar enligt typgodkännandebevis 0019/04.
25. FG0125258 RSK 855 06 60 för PEX-, AluPEX-, PE-RT- och PB-rör, Dy 22 med typgodkända klämringskopplingar enligt typgodkännandebevis 0019/04.

Kopplingsbrickor 3-rörs:

26. FG0125351 RSK 855 06 27 för Cu/koppar-, rostfria stål-rör, Dy 10, 12 och 15 med typgodkända klämringskopplingar enligt typgodkännandebevis 0995/74.
27. FG0125352 RSK 855 06 61
V6; FG0126352 RSK 850 50 45
för PEX-, PE-RT-, PB-rör, Dy 15 med typgodkända klämringskopplingar enligt typgodkännandebevis 0019/04.
28. FG0125353 RSK 855 06 46
V6; FG0126353 RSK 850 50 46
för PEX-, AluPEX-, PE-RT- och PB-rör Dy 16 med typgodkända klämringskopplingar enligt typgodkännandebevis 0019/04.
29. V6; FG0126354 RSK 850 50 47
för PEX-, AluPEX-, PE-RT- och PB-rör, 1xDy 20 och 2xDy 15 med typgodkända klämringskopplingar enligt typgodkännandebevis 0019/04.
30. V6; FG0126355 RSK 850 50 42
för PEX-, AluPEX-, PE-RT- och PB-rör, 1xDy 20 och 2xDy16 med typgodkända klämringskopplingar enligt typgodkännandebevis 0019/04.

Kopplingsbrickor 4-rörs:

31. V6; FG0126352 RSK 850 50 50
för PEX-, PE-RT-, PB-rör, Dy 15 med typgodkända klämringskopplingar enligt typgodkännandebevis 0019/04.
32. V6; FG0126353 RSK 850 50 51
för PEX-, AluPEX-, PE-RT- och PB-rör Dy 16 med typgodkända klämringskopplingar enligt typgodkännandebevis 0019/04.
33. V6; FG0126354 RSK 850 50 52
för PEX-, AluPEX-, PE-RT- och PB-rör, 1xDy 20 och 3xDy 15 med typgodkända klämringskopplingar enligt typgodkännandebevis 0019/04.
34. V6; FG0126355 RSK 850 50 53
för PEX-, AluPEX-, PE-RT- och PB-rör, 1xDy 20 och 3xDy16 med typgodkända klämringskopplingar enligt typgodkännandebevis 0019/04.