

# VATETTE väggenomföringssystem

Innehavare/Utfärdat för

## Villeroy & Boch Gustavsberg AB

Industrigatan 1, 447 81 Vårgårda, Sverige

Organisationsnummer: 556441-9918

Tel: 08-570 391 00, Fax: 08-570 394 01

E-post: [info@gustavsberg.com](mailto:info@gustavsberg.com) Hemsida: [www.vatette.se](http://www.vatette.se), [www.gustavsberg.com](http://www.gustavsberg.com)

### Produktbeskrivning

VATETTE väggenomföringssystem för rör-i-rör system i våtutrymme. Systemet består av väggbockfixtur som kompletteras med Vattettes övriga sortiment som t.ex. blandarfäste 150/160 cc eller kopplingsbricka.

Verktyg som tillverkaren anvisar till i monteringsanvisningen skall användas.

Bockfixtur är testad med de rörkombinationer som anges under avsedd användning nedan.

Skyddsror och medierör ska vara typgodkända.

Väggenomföringssystemet finns även i version V6 som ger mer utrymme för tätskiktsanslutning och möjlighet till installationer med 60 cc.

### Avsedd användning

Väggenomföring för rör i rör-system i våtutrymmen.

Väggbockfixtur<sup>V6</sup> (RSK 205 48 78) är testad tillsammans med nedan rör i rörsystem:

| Fabrikat   | Innerrör                             | Skyddsror*<br>ytterdiameter | Utbytbart enl.<br>NT VVS 129 |
|------------|--------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Henco      | RixC PE-Xc/AL/PE-Xc, 16x2,0 mm       | 25 mm blått                 | nej                          |
| Henco      | PE-Xc, 15x2,5 mm                     | 25 mm rött                  | nej                          |
| LK         | Universal X 16, PE-Xa, 16x2,0 mm     | 25 mm svart                 | ja                           |
| LK         | PAL A16 PE-RT/AL/PE, 16x2,0 mm       | 25 mm svart                 | ja                           |
| Roth       | MultiPex PE-Xc, 15x2,5 mm            | 25 mm svart                 | ja                           |
| Roth       | Alu-Laser PE-RT/AL/PE, 16x2,0 mm     | 25 mm svart                 | nej                          |
| Tece       | PE-RT/AL/PE-RT, 16x2,0 mm            | 25 mm svart                 | nej                          |
| Thermotech | MultiSystem PE-RT Type 2, 15x2,5 mm  | 25 mm svart                 | ja                           |
| Thermotech | AluComp PE-RT typ 2/AL/PE, 16x2,0 mm | 25 mm svart                 | nej                          |
| Thermotech | MultiSystem PE-RT Type 2, 16x2,2 mm  | 25 mm svart                 | nej                          |
| Uponor     | Combi PEX PE-Xa, 15x2,5 mm           | 25 mm vitt                  | ja                           |
| Uponor     | Combi PEX PE-Xa, 16x2,0 mm           | 25 mm vitt                  | ja                           |
| Uponor     | PE-RT/AL/PE-RT, 16x2,0 mm            | 25 mm svart                 | nej                          |
| Wavin      | Pex One PE-Xc, 15x2,5 mm             | 25 mm svart                 | ja                           |
| Wavin      | PE-Xc/AL/PE, 16x2,0 mm               | 25 mm svart                 | nej                          |

Typgodkännande 0073/08 | 2020-09-29

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, SE-501 15 Borås, Sverige

Tel: 010-516 50 00

[certifiering@ri.se](mailto:certifiering@ri.se) | [www.ri.se](http://www.ri.se)

2018-03-16-200



2P06847 (8P09531)



Akred. nr. 1002  
Produktcertifiering  
ISO/IEC 17065

## Avsedd användning fortsättning

Väggbockfixtur (RSK 187 92 00) är testad tillsammans med nedan rör i rörsystem:

| Fabrikat  | Innerrör                           | Skyddsror ytterdiameter | Utbytbart enl. NT VVS 129 |
|-----------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Uponor    | Combi PEX PE-Xa, 15x2,5 mm         | 25 mm vitt              | ja                        |
| LK        | Universal X 16, PE-Xa, 16x2,0 mm   | 25 mm svart             | ja                        |
| Thermotec | MultiSystem PE-RT 15x2,5 mm Type 2 | 25 mm svart             | ja                        |
| Thermotec | MultiSystem PE-RT 16x2,0 Type 2    | 25 mm svart             | ja                        |
| Aquatherm | Combi PB rör 16x2,0 mm             | 25 mm grönt             | ja                        |
| Altech    | PE-Xa 16x2,0 mm                    | 25 mm grått             | ja                        |

\*skyddsror som testats med väggbockfixtur<sup>V6</sup> har även genomgått värmetest i bockfixtur med godkänt resultat.

### Handelsnamn

VATETTE väggenomföringssystem.  
Bockfixtur<sup>V6</sup>: RSK 205 48 78.  
Bockfixtur: RSK 187 92 00.

Övriga montageprodukter för systemen anges i tillhörande handlingar.

Blandarfästen och kopplingsbrickor med tillhörande kopplingar innehåller följande typgodkännanden utfärdade av RISE: SC0703-10, 0041/01 och 0019/04.

### 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):

|                                      |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Utbytbarhet*                         | 2:2                                |
| Vattentäta skikt**                   | 6:5331, 1:a stycket sista meningen |
| Dolda ytor i rum eller byggnadsdelar | 6:9532                             |

\*se tabell i avsnitt "Avsedd användning".

\*\*Hållfasthet för infästning av blandare mot fixturplåt är testad med vertikal belastning 600 N.

### Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning Vatette väggenomföringssystem<sup>V6</sup>, 637686/2 daterad 2020-09-22.  
Monteringsanvisning Vatette väggenomföringssystem, daterad 2017-10-31.

### Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.  
Kontrollavtal: 210-96-0807, 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, Vårgårda.

### Märkning

Produkterna skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av etikett 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

VATETTE väggenomföringssystem<sup>V6</sup> /

VATETTE väggenomföringssystem

datum/klocka

0073/08

+

RISE

1002

### Bedömningsunderlag

Rapporter 2P04955, 2F002839A och PX00849-18A från RISE Research Institutes of Sweden AB.  
Rapporter ETK 3P04641, PX28268-13A, ETK P803408, ETK Px16632 och PX28268 från SP, Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

### Kommentarer

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2019-01-28.

Väggenomföringssystemet är provat enligt Nordtestmetoden NT VVS 129.

Väggbockfixturens täthet mot tätskiktssystem har verifierats enligt ETAG 022 Annex F.

### Giltighetstid

Giltigt till och med 2024-01-27.

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

Ingvar Pettersson