

# FM Mattsson Blandarfäste, Ventilfäste och Väggbricka för PEX-rör

Innehavare/Utfärdat för

## FM Mattsson Mora Group AB

Box 480, 792 27 Mora, Sverige

Organisationsnummer: 556051-0207

Tel: 0250 59 60 00, Fax: 0250 159 60

E-post: [info@fmm-mora.com](mailto:info@fmm-mora.com), Hemsida: [www.fmm-mora.com](http://www.fmm-mora.com)

### Produktbeskrivning

Blandarfästen, ventilfästen och väggbrickor för rördimensioner 15 och 16 mm.

Blandarfäste.

S600027 och S600029 med c/c 160 mm invändig gänga M26×1,5 och rektangulär bricka.

S600028 och S600030 med c/c 160 mm invändig gänga M26×1,5 och oval bricka.

S600033 och S600035 med c/c 150 mm utvändig gänga G3/4" och rektangulär bricka.

S600034 och S600036 med c/c 150 mm utvändig gänga G3/4" och oval bricka.

Ventilfäste.

S600039 och S600040 med invändig gänga G1/2".

Väggbrickor (enkla).

S600043 och S600044 med utvändig gänga G1/2" resp. G 1/2".

Väggbrickor (dubbla).

S600047 och S600048 med utvändig gänga G1/2".

Produkterna är försedda med packning som komprimeras vid montering mot vägg.

Produktnamnet avslutas med någon av följande koder för ytbehandling, saknas kod har produkten förkromad yta.

".12" = MB (Matt Svart)

".22" = MW (Matt Vitt)

".44" = MG (Matt Grå)

".60" = PB (Polerad Mässing)

".62" = BB (Borstad Mässing)

".68" = BC (Borstad Koppar)

### Avsedd användning

Högsta möjliga driftryck får inte överstiga 1,0 MPa, vattentemperaturen får momentant inte överstiga 95 °C och kontinuerligt inte överstiga 70 °C.

Tryck och temperatur kan begränsas av rörtypen, kontrollera rörets applikationsklass, se även kommentarer nedan.

Typgodkännande C900264 | 2021-05-12

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)

2018-01-16-20



113115



Akred. nr. 1002  
Produktcertifiering  
ISO/IEC 17065

### Avsedd användning fortsättning

Produkterna är avsedda för montering på vägg i våtutrymmen vid övergång från dold till synlig rörförläggning med typgodkända rör av följande typer:

PE-X rör med dimension 15×2,5, 16×2,0 och 16×2,2.

PE-RT typ II rör med dimension 15×2,5 och 16×2,2.

PB rör med dimension 16×2,0.

Samt typgodkända rör av nedanstående modeller:

- FRÄNKISCHE turatec multi 16\*2 PE-RT II/Al/PE-RT II

- LK PAL Universal Pipe A16 16\*2,0

- Roth Systemrohr Alu-Laserplus 16\*2 mm PE-RT TypII/Al/PE-RT TypII

- HENCO RIXc PE-Xc/Al/PE-Xc 16\*2

- Thermotech MultiSystem AluComposite PE-RT Type2/AL/PE-RT Typ2 16\*2

- Uponor UNIPIPE PE-RT/AL/PE-RT 16\*2

- TECE logo dimension 16 – multilayer pipe – PE-Xc/Al/PE 16\*2,0 mm

- TECE logo dimension 16 – multilayer pipe – PE-RT/Al/PE-RT 16\*2,0 mm

### Handelsnamn

Se ovan under "Produktbeskrivning".

### 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

Utformning

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

### Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning blandarfäste c/c 150 för rör 15 och 16 mm. Rev. 002 – 2021-03-23 FMM nr. 1007993.

Monteringsanvisning blandarfäste c/c 160 för rör 15 och 16 mm. Rev. 002 – 2021-03-23 FMM nr. 1007995.

Monteringsanvisning ventilfäste, enkelt, för rör 15 och 16 mm. Rev. 002 – 2021-04-14 FMM nr. 1007997.

Monteringsanvisning väggbricka, enkelt och dubbelt med c/c 60. Rev. 002 – 2021-04-19 FMM nr. 1008002.

### Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: 210-15-0050. 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.

### Tillverkningsställen

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställen:

FM Mattsson Mora Group AB, Mora.

Tillverkningsenhet 30283.

## Märkning

Produkterna skall vid fabrik förses med märkning.

Märkningen utgörs av text på varje levererad produkt och förpackning och omfattar:

Distributör	FM Mattsson
Produktens typbeteckning	<i>enligt handelsnamn</i>
Löpande tillverkningsdatum	<i>datum</i>
Typgodkännandets nummer	C900264
Boverkets inregistrerade varumärke	<b>T</b>
RISE ackrediteringsnummer	1002
Certifieringsorgan och Kontrollorgan	RISE

## Bedömningsunderlag

Rapport O9870/067 från Sintef, Norge.

Rapport 7P03186 och P109382 från RISE Research Institutes of Sweden AB.

Rapport EUFI29-19006206-T1 från Eurofins, Finland.

## Kommentarer

Produkterna har godkänts i enlighet med NKB Produktregler nr 18 "Mekaniska kopplingar av metall för plaströr av PB och PEX för tappvatteninstallationer".

Vattenberörda metalldelar är tillverkade av avzinkningshärdig mässingslegering.

Applikationsklasser enligt standarder SS-EN ISO 15875, 15876, 21003 och 22391:

Klass 2: Tappvattensystem med temperatur upp till 70°C.

Klass 4: Uppvärmningssystem med låg temperatur, t.ex. golvvärme.

Klass 5: Uppvärmningssystem med hög temperatur.

## Giltighetstid

Giltigt till och med 2026-05-11.

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