

FM Mattsson blandarfäste, ventilfäste och väggbricka för PEX-, PE-RT-, PB- och ML-rör

Innehavare/Utfärdat för

FM Mattsson AB

Box 480, 792 27 Mora, Sverige

Produktbeskrivning

Blandarfästen, ventilfästen och väggbrickor för PEX-, PE-RT-, PB- och ML-rör i dimensionerna 15 och 16 mm. Vattenberörda metalldelar är tillverkade av avzinkningshärdig mässingslegering CW625N och CW724R.

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.

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

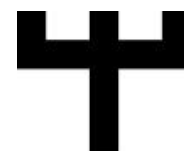
PE-X rör med dimension 15×2,5, 16×2,0 och 16×2,2.

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

PB rör med dimension 16×2,0.

Samt typgodkända ML-rör av nedanstående modeller:

Rörfabrikat	Typ	Dimension
Fränkische	Turatec multi PE-RT II/AL/PE-RT II	16×2,0
Geberit	FlowFit/Pushfit Systemrohr ML PE-RT Typ II	16×2,0
Henco	RIXc PE-Xc/AL/PE-Xc	16×2,0
LK	PAL Universal pipe A	16×2,0
Roth	Systemrohr Alu-laserplus PE-RT TypII/Al/PE-RT/TypII	16×2,0
Thermotech	Multisystem AluComposite PE-RT TypII/Al/PE-RT/TypII	16×2,0
TECE Logo	PE-Xc/AL/PE	16×2,0
TECE Logo	PE-RT AL/PE-RT	16×2,0
Uponor	UNIPIPE PE-RT/AL/PE-RT	16×2,0



Handelsnamn

Blandarfäste med kopplingar i avzinkningshårdig CW625N

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.

Blandarfäste med kopplingar i avzinkningshårdig CW724R

S600068.- - med c/c 160 mm invändig gänga M26×1,5 och rektangulär bricka för 15 mm rör.
S600069.- - med c/c 160 mm invändig gänga M26×1,5 och rektangulär bricka för 16 mm rör.
S600110.- - med c/c 150 mm utvändig gänga G3/4" och rektangulär bricka för 15 mm rör.
S600111.- - med c/c 150 mm utvändig gänga G3/4" och rektangulär bricka för 16 mm rör.
S600136.- - med c/c 160 mm invändig gänga M26×1,5 och oval bricka för 15 mm rör.
S600137.- - med c/c 160 mm invändig gänga M26×1,5 och oval bricka för 16 mm rör.
S600138.- - med c/c 150 mm utvändig gänga G3/4" och oval bricka för 15 mm rör.
S600139.- - med c/c 150 mm utvändig gänga G3/4" och oval bricka för 16 mm rör.

Ventilfäste

S600039.- - och S600040.- - med invändig gänga G1/2".

Väggbriktor (enkla)

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

Väggbriktor (dubbla)

S600047.- - och S600048.- - med utvändig gänga G1/2".

Position 8 och 9 i artikelnumret (.- -) beskriver färg. Saknas kod har produkten förkromad yta.

Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 3 PBL i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta typgodkännande 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 väggbriktor, enkelt och dubbelt med c/c 60. Rev. 002 – 2021-04-19 FMM nr. 1008002.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollanvisning: RISE certifieringsregel CR 074 daterad 2018-10-10, Kontrollorgan: RISE

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 detta typgodkännande 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 typgodkännande.

Typgodkännande C900264| 2024-05-08


RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Tillverkningsställen

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställen:
FM Mattsson AB, Mora och 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	
RISE ackrediteringsnummer	1002
Certifieringsorgan-Kontrollorgan	RISE

Bedömningsunderlag

Rapport O9870/067 från Sintef.
Rapporter 1178413-B, 1178413, O100631-1122204, O100152-1116051, 7P03186 och P109382 från RISE.
Rapport EUFI29-19006206-T1 från Eurofins.

Kommentarer

Produkterna har godkänts i enlighet med NKB 18.

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.

Tillhörande handlingar ska medfölja produkten eller finnas tillgängliga för användare av produkten på annat sätt.

Detta typgodkännande ersätter tidigare typgodkännande med samma nummer daterat 2023-06-14.

Giltighet

Giltigt till och med 2026-05-11.

Detta typgodkännandes giltighet kan verifieras på RISE hemsida.
Detta typgodkännande upphör att gälla när den typgodkända produktenerna med avsedd användning enligt detta typgodkännande skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011.



Stefan Coric