

Mora Blandarfäste, Ventilfäste och Väggbricka för plaströr

Innehavare/Utfärdat för

FM Mattsson Mora Group AB

FM Mattsson AB, Box 480, 792 27 Mora, Sverige.

Produktbeskrivning

Blandar- och ventilfästen för anslutning av blandare och ventiler samt väggbrickor avsedda för genomföring i vägg vid övergång från dold till synlig rörförläggning, se modeller under rubriken "Handelsnamn" nedan. Vattenberörda delar tillverkas av typgodkänd avzinkningshärdig mässing för tappvatteninstallationer.

Avsedd användning

Högsta förekommande driftstryck får inte överstiga 1,0 MPa och där vattentemperaturen momentant inte överstiger 95 °C eller kontinuerligt inte överstiger 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.

Produkterna är avsedda för följande rörtyper:

PE-X rör med dimension 12×2,0, 15×2,5, 16×2,0, 16×2,2 och 18×2,5.

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/AI/PE-RT II
- Geberit 16*2,0 Systemrohr ML Flowfit/pushfit PE-RT typ II
- LK PAL Universal Pipe A16 16*2,0
- Roth Systemrohr Alu-Laserplus 16*2 mm PE-RT TypII/AI/PE-RT TypII
- HENCO RIXc PE-Xc/AI/PE-Xc 16*2
- Thermotech MultiSystem AluComposite PE-RT Type2 /AL/PE-RT Typ2 16*2
- Uponor UNI PIPE PE-RT/AL/PE-RT 16*2
- TECE logo dimension 16 – multilayer pipe – PE-Xc/AI/PE 16*2,0 mm
- TECE logo dimension 16 – multilayer pipe – PE-RT/AI/PE-RT 16*2,0 mm

Handelsnamn

Blandarfäste 160 CC med invändig gänga M26×1,5.

MA nr: 630281 och 632421, avsedda för rör med \varnothing 16 mm.

MA nr: 630280 och 632408, avsedda för rör med \varnothing 15 mm.

MA nr: 632409 är avsett för rör med \varnothing 18 mm.

Blandarfäste 150 CC med utvändig gänga G 3/4".

MA nr: 630283 och 701032, avsedda för rör med \varnothing 16 mm.

MA nr: 630282 och 701030, avsedda för rör med \varnothing 15 mm.

Typgodkännande 0789/98 | 2023-11-30

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

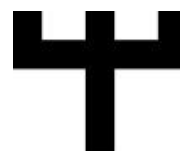
Box 857, 501 15 Borås

☎ +46 10 516 50 00 | certifiering@ri.se | www.ri.se

1141192

(7P07993)

Detta certifikat är RISE egendom och får endast återges i sin helhet, om inte RISE Certifiering i förväg skriftligen godkännt annat.



Akkred. nr. 1002
Produktcertifiering
ISO/IEC 17065

Handelsnamn fortsättning

Väggbrickor med utvändig gänga M23×1 mm.

MA nr: 632431 och 632430, avsedda för rör med \varnothing 16 mm.

Väggbrickor med utvändig gänga M22×1 mm.

MA nr: 632300 och 632301, avsedda för rör med \varnothing 12 eller 15 mm.

Ventilfäste med invändig gänga G ½".

MA nr: 632429, avsett för rör med \varnothing 16 mm.

MA nr: 632410, avsett för rör med \varnothing 15 mm.

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 samt allmänt råd

Utformning

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

Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning Mora Blandarfäste 160 C/C, Rev. 006 - 2017-11-28 MA nr 89 06 65.

Monteringsanvisning Mora Blandarfäste 150 C/C, Rev. 006 - 2017-11-28 MA nr 89 06 64.

Monteringsanvisning Mora Väggbrickor, Rev. 006 - 2017-12-01 MA nr 89 08 38.

Monteringsanvisning Mora Ventilfäste, Rev. 004 - 2017-11-30 MA nr 89 06 71.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollanvisning: Ref nr. 210-15-0050 daterad 2022-12-28. 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.

Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:

FM Mattsson Mora Group AB, Mora, Sverige.

Märkning

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

Distributör

Mora

Produktens typbeteckning

handelsnamn

Löpande tillverkningsdatum

datum

Typgodkännandets nummer

0789/98

Boverkets inregistrerade varumärke

†

RISE ackrediteringsnummer

1002

Certifieringsorgan och Kontrollorgan

RISE

Produkter märks med Mora.

Bedömningsunderlag

Rapport ETz 7P03186, 97E12794, 98K10012, 5P01669-18E, 5P01669-19C, P106789-4, O100152-1116051, 185712-D, O100631-1122204 och 1178413 från RISE.
Rapport O6870/682 och 3B040905 från SINTEF.

Kommentarer

Kopplingarna har godkänts i enlighet med relevanta delar ur NKB 18 och SS 92 36 12.

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 2017-12-07, med giltighetstid t.o.m. 2022-12-06.

Giltighet

Giltigt till och med 2028-11-29.

Detta typgodkännandes giltighet kan verifieras på RISE hemsida.

Detta typgodkännande upphör att gälla när de typgodkända produkterna med avsedd användning enligt detta typgodkännande skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Stefan Coric'.

Stefan Coric