

Mora Blandarfäste, Ventilfäste och Väggbrička för plaströr

Innehavare/Utfärdat för

FM Mattsson Mora Group AB

FM Mattsson 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 Hemsida: <http://www.fmm-mora.com>

Produktbeskrivning

Blandar- och ventilfästen för anslutning av blandare och ventiler samt väggbričkor 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/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 UNI PIPE 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

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

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

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

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

Blandarfäste 150 CC med utvändig gänga G ¾".

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

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

Typgodkännande 0789/98 | 2017-12-07

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

2017-07-05



7P07993

3P03537



Handelsnamn fortsättning

Vägbrickor med utvändig gänga M23×1 mm.
MA nr: 632431 och 632430, avsedda för rör med \varnothing 16 mm.

Vägbrickor 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 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

*Produkterna uppfyller Boverkets uppdaterade gränsvärde för max. mängd upplöst bly som beskrivs i BBR 21, 2014-06-17.

Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning Mora Blandarfäste 160 C/C, Rev. 006 MA nr 890665.
Monteringsanvisning Mora Blandarfäste 150 C/C, Rev. 006 MA nr 890664.
Monteringsanvisning Mora Vägbrickor, Rev. 006 MA nr 890838.
Monteringsanvisning Mora Ventilfäste, Rev. 004 MA nr 890671.

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.

Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:
FM Mattsson Mora Group AB, Mora.

Märkning

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

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

Mora

RISE Certifiering 1002
0789/98
enligt handelsnamn
datum
RISE

Produkter märks med Mora.

Bedömningsunderlag

Rapport ETz 7P03186, 97E12794 och 98K10012 från RISE Research Institutes of Sweden AB.
Rapport O6870/682 och 3B040905 från SINTEF.

Kommentarer

Kopplingarna har godkänts i enlighet med relevanta delar ur NKB Produktregler nr. 18 och SS 92 36 12 för väggbeklädnader i våtutrymmen.

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.

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2012-11-12.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2022-12-06.

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

Ingvar Pettersson

Marcus Tillman