

Trio Perfekta blandarfästen och väggbrickor för PE-X, AluPE-X, PE-RT, PE-RT/Al/PE-RT och Pb-rör

Innehavare/Utfärdat för

Trio Perfekta AB

Box 54, 283 02 Lönsboda, Sverige

Organisationsnummer: 556083-7915

Tel: 0479-25 503

E-post: info@trio-perfekta.se, Hemsida: www.trio-perfekta.se

Produktbeskrivning

Blandarfästen cc 150 och 160 mm samt enkla blandarfästen för cc 150 och 160 mm, avsedda för plaströr med Dy 15 och 16 mm, se rörspecifikationer i "Avsedd användning".

Blandarfästen cc 160 mm och enkla blandarfästen för cc 160 mm har invändig anslutningsgånga M26 x 1,5 mm.

Blandarfästen cc 150 mm samt enkla blandarfästen för cc 150 mm har utvändig anslutningsgånga G 3/4".

Väggbrickor finns som 1-håls samt 2- och 3-håls för cc 60 mm med invändig gånga G1/2".

Blandarfästen och väggbrickor tillverkas i förkromad mässing, zink eller rostfritt stål.

Blandarfästena finns i flera färger.

Vattenberörda delar tillverkas av avzinkningshärdig mässing för tappvatteninstallationer.

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

Avsedd användning

Blandarfästena är avsedda för montering av sanitetsarmatur vid dold rörförläggning i våtutrymmen.

Väggbrickorna är avsedda för genomföring i vägg vid övergång från dold till synlig rörförläggning i våtutrymmen.

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".

Produkterna är avsedda för typgodkända rör av följande typer:

PE-X rör med dimension 15x2,5, 16x2,0 och 16x2,2.

PE-RT typ II rör med dimension 15x2,5 och 16x2,2.

PB rör med dimension 16x2,0.

Typgodkända rör av nedanstående modeller:

LK PAL Universal Pipe A16 16x2,0

Aquatherm PB 16x2,0

Fränkische turatec multi PERT II/Al/PE-RT II 16x2

Geberit Mepla A PE-RT II/AL/PE-RT II 16x2,25

Henco RIXc PE-Xc/Al/PE-Xc 16x2

Typgodkännande C900278 | 2021-06-01

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

2018-01-16-20



118084



Accred. nr. 1002
Produktcertifiering
ISO/IEC 17065

Avsedd användning fortsättning

Roth Systemrohr Alu-Laserplus PE-RT TypII/Al/PE-RT TypII 16x2,0
TECE logo dimension 16 – multilayer pipe – PE-Xc/Al/PE 16x2,0 mm
TECE logo dimension 16 – multilayer pipe – PE-RT/Al/PE-RT 16x2,0 mm
Thermotech MultiSystem AluComposite PE-RT Type II/AL/PE-RT Typ II 16x2,0
Uponor MLC PE-RT II/AL/PERT II 16x2
Uponor UNIPIPE PE-RT II/AL/PE-RT II 16x2,0
Valsir PEXAL PE-Xb/AL/PEXb 16x2

Handelsnamn

Blandarfäste 160 cc
Blandarfäste 150 cc
Excentriska blandarfästen 160 cc
Excentriska blandarfästen 150 cc
Väggbricka 1-rörs, 2-rörs och 3-rörs
Väggbricka för tappventil

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
Utformning

6:62, 1:a meningen och 2:a stycket
6:625, 1:a och 4:e stycket

Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning "Blandarfäste 160 cc", nr. 151909, utg. 3, 2021-01-18.
Monteringsanvisning "Blandarfäste 150 cc", nr. 151911, utg. 1, 2020-12-17.
Monteringsanvisning "Excentriska blandarfästen 160 cc", nr. 151913, utg. 1, 2021-01-28.
Monteringsanvisning "Excentriska blandarfästen 150 cc", nr. 151928, utg. 1, 2021-01-28.
Monteringsanvisning "Väggbricka 1-rörs, 2-rörs och 3-rörs", nr. 151907, utg. 2, 2021-01-18.
Monteringsanvisning "Väggbricka för tappventil", nr. 151915, utg. 1, 2021-01-28.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.
Kontrollavtal: 210-00-0076. 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:
Trio Perfekta AB, Box 54, 283 02 Lönsboda samt leverantör T10056.

Märkning

Produkterna skall vid fabrik förses med märkning.

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

Innehavare	Trio Perfekta
Produktens typbeteckning	<i>enligt handelsnamn</i>
Löpande tillverkningsdatum eller datum	<i>nr/datum</i>
Typgodkännandets nummer	C900278
Boverkets inregistrerade varumärke	†
RISE ackrediteringsnummer	1002
Certifieringsorgan och Kontrollorgan	RISE

Bedömningsunderlag

Rapporter nr 2P06978, 2P06978-B, 2P06978-01, 2P06978-02, 2P06978-03, 2P06978-04 och P110597 från RISE Research Institutes of Sweden.

Kommentarer

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

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 2026-05-31.

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