

**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.

Organisationsnummer: 556083-7915.

Tel: 0479-25 503.

E-mail: info@trio-perfekta.se hemsida: www.trio-perfekta.se

Produktbeskrivning

Blandarfästen finns för cc 100, 150, 160 mm samt enkla blandarfästen och är avsedda för plaströr med Dy 16 mm, se rörspecifikationer nedan.

Blandarfästen cc 160 mm och enkla blandarfästen har anslutningsgänga M26 x 1,5 mm. Kopplingen består av genomföring, stödhylsa med sfärisk tätning mot blandare, klämring och mutter.

Blandarfästen cc 150 mm samt enkla blandarfästen med anslutningsgänga G 3/4". Kopplingen består av G 3/4" utvändig gängad genomföring, stödhylsa med plan tätningsyta mot blandare och klämring. Blandaren ansluts med G 3/4" mutter och plantätning.

Väggbrickor/ventilfäste finns som 1-håls samt 2- och 3-håls med cc 40 mm med invändig gänga G1/2" för montering till klämringkopplingar.

Blandarfästen och väggbrickor tillverkas i förkromad mässing eller rostfritt stål.

Blandarfästena finns i flera färger och till enkla blandarfästen finns kåpor i flera utföranden.

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 homogena ofärgade PE-X rör med dimension 16x2,0 och 16x2,2. Samt rör av nedanstående modeller:

LK PAL A16x2,0

Uponor MLCP 16x2,0

Thermotech Alucomposite 16x2,0

Aquatherm PB 16x2,0

Roth Alulaser 16x2,0

Thermotech PE-RT 16x2,0

Typgodkännande SC0250-10 | 2020-06-04

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

2018-03-16230



2P04183



(6P060379



Akred. nr. 1002
Produktcertifiering
ISO/IEC 17065

Handelsnamn

Se bilaga till detta typgodkännandebevis.

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

Tillhörande handlingar

Monterings-/installationsanvisning, se bilaga till detta typgodkännandebevis.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: Ref nr. 210-00-0076. Kontrollorgan: RISE Research Institutes of Sweden.

Vid byggherrens kontroll på byggplatsen 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 bevis.

Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:

Trio Perfekta AB, Box 54, 280 70 Lönsboda.

Märkning

Produkterna skall vid fabrik förses med märkning.

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

Innehavare

Produktens typbeteckning

Löpande tillverkningsnummer eller datum

Typgodkännandets nummer

Boverkets inregistrerade varumärke

RISE ackrediteringsnummer

Certifieringsorgan och Kontrollorgan

Trio Perfekta

Se under punkten handelsnamn

nr/datum

SC0250-10

†

1002

RISE

Bedömningsunderlag

Rapporter nr ETK P908116, ETK PX12856, P803288-12B, P803288-15B, 9P04920-B, ETz9P04920-2 och ETz9P04920-3 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.

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2016-12-15.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2021-12-14.

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

Ingvar Pettersson

Blandarfästen

Handelsnamn			Anslutning c/c	Rör-dimension	Mont.anv.
971694	8187233	Blandarfäste	160cc	16x2,0-2,2	151682_2
971989	2902197090	Blandarfäste	150cc	16x2,0-2,2	151823_1
971994	8531922	Blandarfäste	150cc	16x2,0x2,2	151655_4
971995	8531924	Blandarfäste	150cc	16x2,0x2,2	151655_4
971996	1881194	Blandarfäste	150cc	16x2,0x2,2	151649_1
971999	-	Blandarfäste	150cc	16x2,0x2,2	151804_2
972397	8129008	Blandarfäste	160cc	16x2,0-2,2	151687_5
972469	8129011	Blandarfäste	160cc	16x2,0-2,2	151687_5
972494	8129006	Blandarfäste	150cc	16x2,0-2,2	151692_4
972692	8129005	Blandarfäste	150cc	16x2,0-2,2	151692_4
972697	8129010	Blandarfäste	160cc	16x2,0-2,2	151687_5
973394	8265131	Blandarfäste	150cc	16x2,0-2,2	151692_4
974159	8265152	Blandarfäste	150cc	16x2,0-2,2	151692_4
974169	8265146	Blandarfäste	160cc	16x2,0-2,2	151687_5
974259	8265153	Blandarfäste	150cc	16x2,0-2,2	151692_4
974269	8265147	Blandarfäste	160cc	16x2,0-2,2	151687_5
974469	8187508	Blandarfäste	160cc	16x2,0-2,2	151687_5
974494	8187507	Blandarfäste	150cc	16x2,0-2,2	151692_4
974669	-	Blandarfäste	160cc	16x2,0-2,2	151687_5
974694	-	Blandarfäste	150cc	16x2,0-2,2	151692_4

Väggbrickor

971681	8531916	Väggbricka enkel	-	16x2,0-2,2	151783_4
971682	8531934	Väggbricka dubbel	40cc	16x2,0-2,2	151783_4
974481	8531917	Väggbricka enkel	-	16x2,0-2,2	151783_4
974482	8531935	Väggbricka dubbel	40cc	16x2,0-2,2	151783_4
974483	8531887	Väggbricka trerörs	40cc	16x2,0-2,2	151783_4

Ventilfäste

971982	8504977	Ventilfäste		16x2,0-2,2	151814_5
--------	---------	-------------	--	------------	----------