

Klämringskopplingar för blandarfäste 150 cc för PE-X, PE-RT, PB och flerskiktsrör

Innehavare/Utfärdat för

Villeroy & Boch Gustavsberg AB

447 81 Vårgårda.

Organisationsnummer: 556441-9918.

Tel: 08-570 391 00, Fax: 08-570 394 01.

E-post: info@gustavsberg.com Hemsida: www.vatette.se www.gustavsberg.se

Produktbeskrivning

Klämringskopplingar för plaströr i dimensioner 15 och 16 mm till blandarfäste 150 c/c. Kopplingarna består av anslutningsnippel samt av stödhylsa, klämring och plantätning i ett stycke för anslutning mot blandare. Vattenberörda delar tillverkas av avzinkningshärdig mässingslegering. Dimensioner "se avsedd användning" nedan. Blandarfästen omfattas av typgodkännande 3900/89, VATETTE Väggekopplingsystem.

Avsedd användning

Kopplingarna är avsedda för fogning av nedan redovisade plaströrstyper och dimensioner i tappvatteninstallationer där vattnets kvalitet kan jämföras med vatten från kommunal anläggning. Maximalt driftstryck är 1,0 MPa (10 bar). Maximal kontinuerlig driftstemperatur är 70 °C. Maximal momentan driftstemperatur är 95 °C.

Samtliga rör ska vara typgodkända för den avsedda användningen.

Kopplingar är avsedda och godkända för följande rörtyper och dimensioner oavsett fabrikat:
PE-X-rör till blandarfäste c/c 150 mm med dimensioner 15x2,5 och 16x2,0-2,25 mm.
PE-RT-rör till blandarfäste c/c 150 mm med dimensioner 15x2,5 och 16x2,0-2,25 mm.
PB-rör till blandarfäste c/c 150 mm med dimension 16x2,0 mm.

Utöver ovan nämnda rörtyper är kopplingarna även testade och godkända med nedan specificerade rör.

Fabrikat	Rörtyp
Aquatherm	SHT+Fhb-Rohr, 16x2,0 mm.
Fränkische	Alpex-duo XS PE-Xb/AL/PE-Xb, 16x2,0 mm
Geberit	Mepla A PE-RT typ II/AL/PE-RT typ II typ M, 16x2,25 mm
+GF+	JRG Sanipex MT PE-Xc/AL/PE-Xb, 16x2,25 mm
Henco	RixC PE-Xc/AL/PE-Xc, 16x2,0 mm
LK	PAL A16 PE-RT/AL/PE, 16x2,0 mm
Roth	Alu-Laser PE-RT/AL/PE, 16x2,0 mm
Tece	PE-RT/AL/PE-RT, 16x2,0 mm
Tece	Multilayer pipe PE-Xc/AL/PE, 16x2,0 mm

Typgodkännande SC0703-10 | 2020-10-01

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

2017-07-05



2P05954

(8P00067)



Avsedd användning fortsättning

Fabrikat	Rörtyp
Thermotech	Multi system Alucomposite i dimension, 16×2,0 mm
Uponor	MLCP PE-RT Typ II/AL/PE-RT, 16×2,0 mm
Uponor	Uni-pipe PLUS PE-RT Typ II/AL/PE-RT, 16×2,0 mm
Wavin	PE-Xc/AL/PE, 16×2,0 mm

Tryck och temperatur kan begränsas av rörtypen, kontrollera rörets applikationsklass, se kommentarer nedan.

Handelsnamn

Vatette blandarfäste^{V6} 150 cc, DY 15/16.
Vatette blandarfäste 150 cc, DY15/16.

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

Monteringsanvisning Vatette blandarfäste^{V6} 150 cc DY15/16, version 650088/2, daterad 2020-09-22.
Monteringsanvisning Vatette blandarfäste 150 cc DY15/16, version 636139/6, daterad 2017-10-31.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.
Kontrollavtal: 210-96-0807. 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:
Villeroy & Boch Gustavsberg AB i Vårgårda.

Märkning

Produkterna skall vid fabrik förses med märkning.

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

Kombinerad klämring/stödhylsa är märkt:

Dimension Dy

Förpackning märks med:

Innehavare

Produktens typbeteckning

Dimension sammanfogning i mm

Löpande tillverkningsdatum

Typgodkännandets nummer

Boverkets inregistrerade varumärke

Certifieringsorgan och kontrollorgan

RISE ackrediteringsnummer

Villeroy & Boch Gustavsberg AB

Se under punkten handelsnamn

Dy

datum

SC0703-10

†

RISE

1002

Bedömningsunderlag

Rapport 2P04611, ETk PX08308-B, PX00849-16D, PX00849-17C, PX00849-17G, PX00849-17H, ETk PX24906 Rev. 1, ETk P304473 och P200840 från RISE Research Institutes of Sweden AB.

Kommentarer

Kopplingarna är provade enligt NKB Produktregler nr 18.

Applikationsklasser enligt standard SS-EN ISO 15875 / SS-EN ISO 15876 / SS-EN ISO 21003 / SS-EN ISO 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 2018-01-24.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2023-01-23.

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

Ingvar Pettersson