

## Fluidmaster flottörventiler, modeller 400UK-SC, PRO45B-2B-SC, 747EB-SCW och 747UK116-SC

Innehavare/Utfärdat för

### Fluidmaster Inc.

30800 Rancho Viejo Road, San Juan Capistrano, California 92675, USA.

Tel: +1 (949) 728 - 2736, Fax: +1 (949) 728 - 2405

E-post: [dmarbry@fluidmaster.com](mailto:dmarbry@fluidmaster.com) , Hemsida: [www.fluidmaster.com](http://www.fluidmaster.com)

### Information lämnas av

Tubman AB, Värmdövägen 189, 131 40 Nacka.

Tel: 08-404 11 40, organisationsnummer: 556478-1168.

Internet: [www.tubman.se](http://www.tubman.se)

### Produktbeskrivning

Fluidmaster flottörventiler för WC, modeller 400UK-SC, PRO45B-2B-SC, 747EB-SCW och 747UK116-SC. Modell 400UK-SC och PRO45B-2B-SC är avsedda för anslutning med ½" rörgänga genom botten av cisternen, PRO45B-2B-SC har anslutningsnippel av mässing. Modell 747EB-SCW och 747UK116-SC har inlopps-nippel av mässing och är avsedda för anslutning genom sidan av cisternen.

Modell 747EB-SCW ansluts med ¾" rörgänga och 747UK116-SC ansluts med ½" rörgänga.

Samtliga modellerna har ventilpackningar av gummi.

### Avsedd användning

Flottörventilerna är avsedda för påfyllning och reglering av vattennivån i spolvattencistern i WC-stolar.

### Handelsnamn

Fluidmaster 400UK-SC, Fluidmaster PRO45B-2B-SC, Fluidmaster 747EB-SCW och Fluidmaster 747UK116-SC.

### 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):

Återströmning

6:624

Utformning

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

### Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning Fluidmaster 400 och PRO45B-2B, daterad av SP Certifiering 2012-06-08.

Monteringsanvisning Fluidmaster 747, daterad av SP Certifiering 2012-06-08.

### Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: 120400414 daterat 2012-04-20 samt appendix daterat 2012-10-02, Kontrollorgan: Kiwa.

Typgodkännande 0044/05 | 2020-03-13

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, SE-501 15 Borås, Sverige

Tel: 010-516 50 00

[certifiering@ri.se](mailto:certifiering@ri.se) | [www.ri.se](http://www.ri.se)

2018-01-162



2P02413

(9P02085)



Ackred. nr. 1002  
Produktcertifiering  
ISO/IEC 17065

## Fortsättning Kontroll

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:  
Fluidmaster Plumbing Products CO. Ltd, Zhongsan City, GuangDong, Kina.

## Märkning

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

### Flottörventilerna märks med:

Innehavare  
Boverkets inregistrerade varumärke  
RISE ackrediteringsnummer  
Certifieringsorgan  
Produktens typbeteckning  
Löpande tillverkningsdatum

Fluidmaster  
✚  
1002  
RISE  
*enligt handelsnamn*  
datum

### Förpackningen märks med:

Innehavare/Tillverkningsställe  
Boverkets inregistrerade varumärke  
Certifieringsorgan  
RISE ackrediteringsnummer  
Produktens typbeteckning  
Typgodkännandets nummer  
Kontrollorgan

Fluidmaster Inc. USA  
✚  
RISE  
1002  
*enligt handelsnamn*  
0044/05  
Kiwa

## Bedömningsunderlag

Testrapport nr. 107548-002 och 101000384-002 från Kiwa, Nederländerna.  
Testrapport nr. 97-01014 och 97-01015 från IAPMO Testing and Services, LLC, USA.  
Testrapport nr. CS-11-088 från CSTB Frankrike.

## Kommentarer

Flottörerna är testade enligt SS-EN 14124:2004.

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2019-03-01.

## Giltighetstid

Giltigt till och med 2025-03-12.

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

Ingvar Pettersson

Typgodkännande 0044/05 | 2020-03-13

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering