

TYPGODKÄNNANDEBEVIS 0044/05

med beslut om tillverkningskontroll enligt 18-20 § lagen (1994:847) om tekniska egenskapskrav på byggnadsverk, m.m., BVL

Fluidmaster flottörventiler modeller 400 & 747


- Innehavare** Fluidmaster Inc, 30800 Rancho Viejo Road, San Juan Capistrano, Carlifornia 92675,
Tel: +1 - (949) 728 - 2442, Fax: +1 - (949) 728 - 2405 ,
E-post: arobles@fluidmaster.com, Hemsida: www.fluidmaster.com,
Org. nr: NIA
- Information lämnas av** Tubman AB, Värmdövägen 189, 131 40 NACKA, Tel: 08-404 11 40,
Hemsida: www.tubman.se, Org. nr.: 556478-1168.
- Produkt** Flottörventil/inloppsventil tillverkad i plast. Modell 400 är tillverkad med inloppsnippel av plast eller mässing för anslutning genom botten av cisternen. Modell 747 är tillverkad med inloppsnippel av mässing för anslutning genom sidan av cisternen. Modellerna har ventilpackningar av gummi.
- Avsedd användning** Flottörventilerna är avsedda för påfyllning och reglering av vattennivån i spolvattencistern i WC-stolar.
- Handelsnamn** Fluidmaster 400 och Fluidmaster 747.
- Godkännande** Fluidmaster 400 och 747 uppfyller kraven i 2 § 3 BVL 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** Fluidmaster 400 "Så här monteras Fluidmaster"
Fluidmaster 747E märkt Part #-1079 Rev. 2 11/02.
- Kontroll** Tillverkningskontrollen skall utföras enligt kontrollanvisningar daterade 2010-05-25 och övervakas av ett oberoende kontrollorgan, Kiwa N.V. i Nederländerna.

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.

- Tillverkare Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:
Fluidmaster Water Technology S de RL de CV, AV. La Condesa 1071, Nexxus
Guadalupe Industrial Park, Guadalupe, Nuevo Leon MEXICO 67114.
- Märkning Produkterna skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av prägling
på varje levererad produkt och etikett på varje levererad förpackning och omfattar:


Flottörventilerna är märkta.

Innehavarens namn
Boverkets inregistrerade varumärke
Certifieringsorgan och ackrediteringsnummer
Produktens typbeteckning

Fluidmaster

SP SITAC 1002
400 eller 747

Förpackningen är märkt med:

Innehavare tillverkningsställe
Boverkets inregistrerade varumärke
Certifieringsorgan och ackrediteringsnummer
Produktens typbeteckning
Typgodkännandets nummer
Löpande tillverkningsnummer eller datum
Kontrollorgan

Fluidmaster Inc USA

SP SITAC 1002
400 eller 747
0044/05
nr/datum
SP

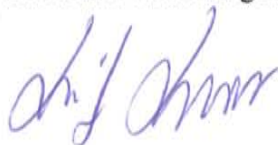
- Bedömnings- Provrapport nr. 1062-9102A från Gas and Mechanical Laboratories, Inc. i USA.
underlag Provrappporter nr. 97-01014 och 97-01015 från IAMPO Testing and Services, LLC i
USA. Kontrollrapport Audit Results - Kiwa 28 Jun 2010 från övervakad
tillverkningskontroll utförd av Kiwa N.V.

- Kommentarer Fluidmaster 400 är provad i enlighet med standard ASSE No. 1002-1986. Fluidmaster
747 är provad i enlighet med standarder ASSE No. 1002-1999 och CSA B125-1998.

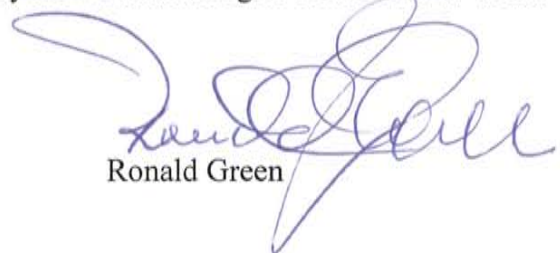
Detta bevis ersätter tidigare bevis med samma nummer daterat 2005-07-07 och
projekt nummer T500044.

- Giltighetstid Godkännandet gäller t o m 2015-07-06

Ett typgodkännande upphör formellt att gälla efter övergångstiden för den
harmoniserade tekniska specifikationen som produkten kan CE-märkas mot. Den
tekniska bedömningen att produkten uppfyller Boverkets regler berörs inte av detta.



Leif Lundqvist



Ronald Green