

Typgodkännandebevis

SC0678-15

med beslut om tillverkningskontroll enligt 8 kap. 22 och 23 §§ Plan- och Bygglagen (2010:900), PBL

FM Mattsson Siljan och Fryken, ettgrepps tvättställsblandare

Innehavare

FM Mattsson Mora Group AB, Box 480, 792 27 Mora.
Tel: 0250 59 60 00, fax: 0250 159 60, organisationsnr: 556051-0207.
E-post: info@fmm-mora.com hemsida: www.fmm-mora.com

Produkt

FM Mattsson Siljan och Fryken tvättställsblandare finns i flera utförande och med olika tillbehör, se information under handelsnamn nedan. Blandarna är mjukstängande och har omställbar flödesbegränsning och temperaturspärr, de tillverkas av avzinkningshårdiga mässingslegeringar som är blyfria (LF) eller med lågt blyinnehåll. Blandarna levereras med typgodkända flexibla kopplingsledningar för anslutning med löpmutter 3/8" eller 10 mm slät ände.

Avsedd användning

Ettgrepps tvättställsblandare för varmt och kallt tappvatten.

Handelsnamn

Siljan och Fryken , tvättställsblandare tillverkade av mässingslegering med lågt blyinnehåll
FMM Siljan tvättställsblandare, FMM nr. 8350.
FMM Siljan tvättställsblandare Mini, FMM nr. 8352.
FMM Siljan tvättställsblandare med push down-ventil, FMM nr. 8353.
FMM Siljan tvättställsblandare med lyftventil, FMM nr. 8355.
FMM Siljan tvättställsblandare med självstängande handdusch, FMM nr. 8357.

FMM Fryken tvättställsblandare, FMM nr. 8450.
FMM Fryken tvättställsblandare Mini, FMM nr. 8452.
FMM Fryken tvättställsblandare med push down-ventil, FMM nr. 8453.
FMM Fryken tvättställsblandare med självstängande handdusch, FMM nr. 8457.

Siljan, tvättställsblandare tillverkade av blyfri mässingslegering
FMM Siljan tvättställsblandare LF 3/8", FMM nr. 8550-0010.
FMM Siljan tvättställsblandare Mini LF 3/8", FMM nr. 8552-0010.
FMM Siljan tvättställsblandare med push down-ventil 3/8" LF, FMM nr. 8553-5010.

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
Tappvatten	6:623, 1:a meningen
Återströmning	6:624
Utformning	6:625, 1:a och 4:e stycket

*Blandarna uppfyller Boverkets uppdaterade gränsvärde för max. mängd upplöst bly som beskrivs i BBR 21, 2014-06-17.

Tillhörande handlingar

Drift och installationsanvisning FMM Siljan/Fryken, Rev. 007-16.03. FMM nr 1004276.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: Ref nr: 210-15-0050. Kontrollorgan: SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

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:

FM Mattsson Mora Group AB, Mora.

Märkning

Produkterna skall vid fabrik förses med märkning.

Märkningen utgörs av text på förpackning och installationsanvisning och omfattar:

Distributör
Boverkets inregistrerade varumärke
Certifieringsorgan och ackrediteringsnummer
Typgodkännandets nummer
Produktens typbeteckning
Löpande tillverkningsdatum
Kontrollorgan

FM Mattsson

SP Certifiering 1002
SC0678-15
enligt handelsnamn
datum
SP

Blandarna märks med FM Mattsson.



Bedömningsunderlag

Rapport 102000264-113 från SINTEF.

Kommentarer

Blandarna har godkänts i enlighet med SS-EN 817.

Ljudprovning har godkänts i enlighet med SS-EN ISO 3822.

Grupp 1: max 20dB (A) Lap vid 0,3MPa.

Grupp 2: max 30dB (A) Lap vid 0,3MPa.

Grupp 3: oklassad.

Blandarna hänförs till grupp 1.

Detta bevis ersätter tidigare bevis med samma nummer daterat 2015-11-17.

Giltighetstid

Godkännandet gäller t.o.m. 2020-11-16.

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

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut Certifiering

Ingvar Pettersson

Marcus Tillman