

# Damixa Space och Primola, ettgrepps tvättställsblandare

Innehavare/Utfärdat för

## FM Mattsson Mora Group Danmark ApS

Østbirkvej 2, 5240 Odense NØ, Danmark.

Organisationsnummer: 56416218.

Tel: +45 63102210, fax: +45 63102209.

E-post: [danmark@fmm-mora.com](mailto:danmark@fmm-mora.com) hemsida: [www.damixa.com](http://www.damixa.com)

### Produktbeskrivning

Damixa Space och Primola ettgreppsblandare för tvättställ med eller utan pop up bottenventil. Blandarna har omställbar flödesbegränsning och temperaturspär. Rehab modellerna är utrustade med förlängt handtag för enklare användning. Blandarna levereras med typgodkända flexibla kopplingsledningar för anslutning med G3/8" eller Ø 10 mm rörände.

### Avsedd användning

Ettgreppsblandare avsedd för varmt och kallt tappvatten.

### Handelsnamn

Ettgrepps tvättställsblandare,

Damixa Space med anslutning Ø 10 mm, Damixa nr. 100210000.

Damixa Space med anslutning G 3/8", Damixa nr. 100210038.

Damixa Space Rehab med anslutning Ø 10 mm, Damixa nr. 104210000.

Damixa Space Rehab med anslutning G 3/8", Damixa nr. 104210038.

Damixa Space med anslutning Ø 10 mm och pop up bottenventil, Damixa nr. 108210000.

Damixa Space med anslutning G 3/8" och pop up bottenventil, Damixa nr. 108210038.

Damixa Primola med anslutning Ø 10 mm, Damixa nr. 510280000.

Damixa Primola med anslutning G 3/8", Damixa nr. 510280038.

### 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
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

Installationsanvisning Damixa Space, version 08.14 - 20026.00.

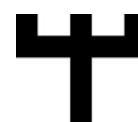
Skötselansvisning Damixa, version 12.06 - 12676.00.

Typgodkännande SC0703-17 | 2017-06-15

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)



Intern Nr.: 7P03009



Sida 1 (2)

## Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.  
Kontrollavtal: 210-17-0103. 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:  
FM Mattsson Mora Group Danmark ApS Odense samt tillverkningsenhet 912350.

## Märkning

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

Distributör\*  
Boverkets inregistrerade varumärke  
Certifieringsorgan och ackrediteringsnummer  
Typgodkännandets nummer  
Produktens typbeteckning  
Löpande tillverkningsår och månad\*  
Kontrollorgan

Damixa  
†  
RISE Certifiering 1002  
SC0703-17  
*enligt handelsnamn*  
åå.mm  
RISE

\*märkning på blandare

## Bedömningsunderlag

Rapport 5351382-01 från LGA, Tyskland.  
Rapport 289853C från Dansk Teknologiskt Institut.  
Rapport 392-2016-00464001 från Eurofins, Danmark.

## Kommentarer

Blandarna har godkänts i enlighet med SS-EN 817.  
Test enligt NKB 4 är utfört på tre exemplar för att verifiera migration av nickel, resultat < 80µg.

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.

## Giltighetstid

Giltigt till och med 2022-06-14.

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

Stefan Coric

Marcus Tillman