

FM Mattsson Siljan Duo, ettgrepps köks- blandare kombinerad med sensorstyrning

Innehavare/Utfärdat för

FM Mattsson Mora Group AB

Box 480, 792 27 Mora, Sverige.

Produktbeskrivning

FM Mattsson Siljan Duo ettgrepps köksblandare har även möjlighet till flöde med sensorstyrning. Utloppspiparnas svängbarhet kan ställas in i följande intervall: 60°, 85°, 110° eller 360°. Flöde som styrs med ettgreppsspaken har omställbar flödesbegränsning och temperaturspär. Flöde som aktiveras med sensorstyrning regleras med hjälp av blandningsventil som placeras i underskåp. Blandarna levereras med typgodkända backventiler, typgodkända flexibla kopplingsledningar med löpmutter 3/8" och tillverkas av blyfri avzinkningshärdig mässingslegering.

Avsedd användning

Köksblandare avsedd för varmt och kallt tappvatten.

Handelsnamn

Ettgreppsblandare för kök,
FM Mattsson Siljan Duo, FMM nr. 83020010.
FM Mattsson Siljan Duo brons, FMM nr. 83020016.

Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 3 PBL i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta typgodkännande 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

Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning FMM Siljan Duo, märkt: FMM nr 100 64 10 – Rev. 005 – 2022-06-14.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollanvisning: Ref nr. 210-15-0050 daterad 2021-12-08, Kontrollorgan: RISE

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 detta typgodkännande 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 typgodkännande.

Typgodkännande SC1273-17 | 2022-12-22

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, 501 15 Borås

☎ +46 10 516 50 00 | certifiering@ri.se | www.ri.se

1141187

Detta certifikat är RISE egendom och får endast återges i sin helhet, om inte RISE Certifiering i förväg skriftligen godkänt annat.



Akkred. nr. 1002
Produktcertifiering
ISO/IEC 17065

Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:
FM Mattsson Mora Group AB, Mora.

Märkning

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

Distributör	FM Mattsson
Produktens typbeteckning	<i>enligt handelsnamn</i>
Löpande tillverkningsdatum	<i>datum</i>
Typgodkännandets nummer	SC1273-17
Boverkets inregistrerade varumärke	T
RISE ackrediteringsnummer	1002
Certifieringsorgan och Kontrollorgan	RISE

Blandare märks med FM Mattsson.

Bedömningsunderlag

Rapporter 102000264-113 och 102000264-179 från SINTEF.
Rapport 5P01669-17E, 5P01669-18B, 5P01669-19B, P106789 och 185712-A från RISE.

Kommentarer

Blandaren har godkänts i enlighet med SS-EN 817 och SS-EN 15091.
Granskning och kontroll av blandarens elektroniska komponenter har inte utförts i samband med typgodkännandet.

Ljudprovningarna är utförda enligt EN ISO 3822 och indelas i tre grupper:

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

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

Grupp 3: oklassad

Blandarna hänförs till grupp 1.

Tillhörande handlingar ska medfölja produkten eller finnas tillgängliga för användare av produkten på annat sätt.

Detta typgodkännande ersätter tidigare typgodkännande med samma nummer daterat 2017-11-01, med giltighetstid t.o.m. 2022-10-31.

Giltighet

Giltigt till och med 2027-12-21.

Detta typgodkännandes giltighet kan verifieras på RISE hemsida.

Detta typgodkännande upphör att gälla när de typgodkända produkterna med avsedd användning enligt detta typgodkännande skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011.



Stefan Coric

Typgodkännande SC1273-17 | 2022-12-22

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering