

Damixa Venus, tvågrepps köksblandare

Innehavare/Utfärdat för

FM Mattsson Denmark ApS

Hvidkærvej 48, 5250 Odense SV, Danmark

Produktbeskrivning

Damixa Venus tvågreppsblandare för kök, utloppspipen är svängbar 120°. Blandare levereras med typgodkända flexibla kopplingsledningar för anslutning med G3/8".

Avsedd användning

Tvågreppsblandare avsedd för varmt och kallt tappvatten.

Handelsnamn

Tvågreppsblandare Damixa Venus köksblandare, Damixa nr. 160000000.

Godkännande

Produkten 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 |
| Utformning | 6:625, 1:a och 4:e stycket |

Tillhörande handlingar

Installationsanvisning 20034.00, daterad 2020-09.

Skötselanvisning 12676.00, daterad 2021-09.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollanvisning: Ref nr. 210-17-0103 daterad 2020-09-10, 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.

Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:

FM Mattsson Denmark ApS Odense samt tillverkningsenhet 912350.

Märkning

Produkten skall vid fabrik förses med märkning.

Märkningen utgörs av text på varje levererad produkt och förpackning och omfattar:

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Distributör* | Damixa |
| Produktens typbeteckning | enligt handelsnamn |
| Löpande tillverkningsår och månad* | åå.mm |
| Typgodkännandets nummer | SC778-17 |
| Boverkets inregistrerade varumärke | † |
| RISE ackrediteringsnummer | 1002 |
| Certifieringsorgan och Kontrollorgan | RISE |

*märkning på blandare

Bedömningsunderlag

Rapport 032100466-0001 från Kiwa.

Rapport W-237426kk-13-SI från Hy.

Rapport 1301059A från DTI.

Rapport 8495204-AT1-a från LGA.

Rapport 8495204-AT1-a från TÜV Rheinland.

Rapporter 392-2020-00573201_XB_EN och 392-2015-00257401-03 från Eurofins.

Rapporter 201700371 och 201700088 från Sintef.

Rapport VTT-S-00142-15 från VTT.

Rapporter 178092-B rev1, 178092-A, 2P05293 och 2P05293-01ARev1 från RISE.

Kommentarer

Blandaren har godkänts i enlighet med SS-EN200.

Test enligt NKB 4 är utfört på tre exemplar för att verifiera migration av nickel, resultat <80 µg.

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.

Blandaren 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 2022-09-06, med giltighetstid t.o.m. 2023-03-05.

Giltighet

Giltigt till och med 2028-02-09.

Detta typgodkännandes giltighet kan verifieras på RISE hemsida.

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



Stefan Coric

Typgodkännande SC0784-17 | 2023-02-10

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering