

VOLA KV1, ettgrepps köksblandare

Innehavare/Utfärdat för

Vola A/S

Lunavej 2, DK-8700 Horsens, Danmark

Produktbeskrivning

Vola KV1 ettgreppsblandare för kök. Blandarna levereras med typgodkända kopplingsledningar för anslutning. Utloppspipen har en svängbarhet på 300° vid blandarkroppen och 300° vid utloppet.

Avsedd användning

Köksblandare för varmt och kallt tappvatten.

Handelsnamn

Vola KV1

Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i 8 kap., 4 § 3 plan- och bygglagen (2010:900) i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta typgodkännande.

Produkterna uppfyller kraven enligt 4 kap. 12 § i plan- och byggförordningen (2024:134) och har bedömts att inte avge ohälsosamma koncentrationer av skadliga ämnen till dricksvatten, inte främja mikrobiell tillväxt samt inte påverka vattnets färg, lukt eller smak negativt.

Godkännandet omfattar de delar av Boverkets föreskrifter och allmänna råd som anges nedan:

Boverkets föreskrifter om skydd med hänsyn till hygien, hälsa och miljö samt hushållning med vatten och avfall (BFS 2024:8):

Vatten- och avloppsinstallationer

BFS 2024:8, 8 kap. 1, 3-6§§

Boverkets föreskrifter om säkerhet vid användning av byggnader (BFS 2024:9):

Installationer av tappvatten

BFS 2024:9, 2 kap. 33§

Boverkets byggregler (BBR) (BFS 2011:6 med ändringar t.o.m. BFS 2024:5) ¹:

| | |
|-----------------------------------------------------------------|-----------|
| Installationer för tappvatten | BBR 6:62 |
| Varmvattentemperaturer för personlig hygien och hushållsändamål | BBR 6:621 |
| Tappvatten | BBR 6:623 |
| Återströmning | BBR 6:624 |
| Utformning | BBR 6:625 |

¹ Får tillämpas i den utsträckning som framgår av övergångsbestämmelser till Boverkets föreskrifter BFS 2024:14.

Tillhörande handlingar

Monteringsvägledning Vola KV1 utgåva v2, daterad 2021-02-01.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollanvisning: CR 074 daterad 2018-10-10, Kontrollorgan: DTI, Dansk Teknologiskt Institut

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:
Vola A/S, Chr. Nielsens Vej 3, DK-8700 Horsens, Danmark.

Märkning

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

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Innehavare | Vola A/S |
| Produktens typbeteckning | <i>enligt handelsnamn</i> |
| Löpande tillverkningsdatum | datum |
| Typgodkännandets nummer | SC0061-16 |
| Boverkets inregistrerade varumärke | ✚ |
| RISE ackrediteringsnummer | 1002 |
| Kontrollorgan | DTI |

Bedömningsunderlag

Rapport 9907-4110 från SVGW, Schweiz.
Rapporter 837078-C, 900224-G, 17716956464 och 890109-C.

Kommentarer

Blandaren har godkänts i enlighet med SS-EN 817.

Ljudprovning verifieras 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 2021-02-16.

Giltighet

Giltigt till och med 2031-02-16.

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 eller 2024/3110.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Martin Tillander', with a long horizontal stroke extending to the right.

Martin Tillander