

Mora Garden, vattenutkastare

Innehavare/Utfärdat för

FM Mattsson Mora Group AB

Box 480, 792 27 Mora, Sverige

Organisationsnr: 556051-0207

Tel: 0250 59 60 00, Fax: 0250 159 60

E-post: info@fmm-mora.com hemsida: www.fmm-mora.com

Produktbeskrivning

Självdrenerande vattenutkastare med inbyggd backventil för montering i vägg, vattenutkastaren uppfyller skyddsmodul EB enligt standard SS-EN 1717.

Vattenutkastare finns även med bipackad vakuumventil, se handelsnamn nedan.

Vakuumventil ska användas om slang ansluts till vattenutkastaren, installationen uppfyller då skyddsmodul HB/HD enligt standard EN 1717.

Vattenutkastarna har ratt eller 7 mm kvadratisk axel med lös nyckel för flödesreglering.

Avsedd användning

Vattenutkastare för varmt eller kallt tappvatten. Vattenutkastarna har backventil eller backventil och vakuumventil avsedd för tappställe utomhus med möjlighet att koppla slang med anslutning G ½.

Handelsnamn

Mora Garden med nyckel, för väggjocklek 400 mm, MA nr. 461400.

Mora Garden med ratt, för väggjocklek 400 mm, MA nr. 461450.

Mora Garden med nyckel, för väggjocklek 600 mm, MA nr. 461600.

Mora Garden med ratt, för väggjocklek 600 mm, MA nr. 461650.

Mora Garden med nyckel, för väggjocklek 1000 mm, MA nr. 461700.

Vattenutkastare med bipackad vakuumventil

Mora Garden med nyckel, för väggjocklek 400 mm, MA nr. 461460.

Mora Garden med ratt, för väggjocklek 400 mm, MA nr. 461465.

Mora Garden med nyckel, för väggjocklek 600 mm, MA nr. 461660.

Mora Garden med ratt, för väggjocklek 600 mm, MA nr. 461665.

Mora Garden med nyckel, för väggjocklek 1000 mm, MA nr. 461760.

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

Tappvatten

Återströmning

Utformning

6:62, 1:a meningen och 2:a stycket

6:623, 1:a meningen

6:624

6:625, 1:a och 4:e stycket

Enligt BBR 6:624 Återströmning bör tappvatteninstallation utformas enligt standard SS-EN 1717.

Typgodkännande SC0574-15 | 2021-06-17

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, 501 15 Borås

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

142965

(5P05943)

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

Godkännande fortsättning

Enligt EN 1717 omfattas tappventil med slanganslutning av skyddsenheter tillämpliga för vätskekategori 3, t.ex. skyddsmodul HA, HD och LB.

Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning Mora Trädgårdskran, märkt Rev. 000 – 19.05.13 MA nr 1007461.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: Ref nr: 210-15-0050. 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 AB, Mora.

Märkning

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

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

Mora
enligt handelsnamn
datum
SC0574-15
†
1002
RISE

Bedömningsunderlag

Rapport 5P07691, 5P01669-16C och 5P01669-16-1 från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

Rapport SBF2015F0240 och SBF2013F0241 från SINTEF.

Rapport 5P01669-18B och 5P01669-19B från RISE Research Institutes of Sweden AB.

Kommentarer

Vattenutkastarna har testats i enlighet med tillämpliga delar av EN 200, EN 15096 och EN 13959.

Utmatningstest är utfört enligt SS-EN 200 punkt 12.1 med 200 000 cykler.

Klämringskoppling är godkänd i enlighet med NKB Produktregler nr. 12 "Mekaniska kopplingar av metall för kopparrör för tappvatteninstallationer", daterad oktober 1989.

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2016-05-09, med giltighetstid t.o.m. 2021-05-08.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2026-06-16.

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

Ingvar Pettersson

A series of overlapping, thin-lined geometric shapes, primarily squares and rectangles, scattered across the middle section of the page. Some shapes are tilted at various angles, creating a dynamic, abstract composition.