

ENERGIKLASSNINGSCERTIFIKAT 1538

Energieffektiv Sanitetsarmatur

Efter godkänd provning, enligt SS 820000, intygar Kiwa Sverige AB härmed att nedanstående produkt uppfyller kraven i certifieringsreglerna *Energieffektiv sanitetsarmatur*, utgåva 2, 9 september 2013. Därmed får energimärkning av denna produkt utföras.

Tvättställsblandare: **Mora Rexx B5** med strålsamlare

Artikel nr. **1002349**

Produktdefinition finns i Bilagan till detta certifikat


Energiklass: A
Energianvändning: 1,5 kWh
Tid för att fylla 4 l kärl: 62 sec


Beslutsdatum: 2018-09-07

Diarienummer: 765/18

Giltigt till: 2028-09-06

Kiwa Sverige


Bengt-Olov Andin
Tekniskt ansvarig


Fredrik Wahlberg
Handläggare

Certifikatet utfärdas i enlighet med Kiwa Regler för Produktcertifiering och består av 2 delar, Certifikat och Bilaga till certifikat. Offentliggörande av detta certifikat är tillåtet.

Certifieringsorgan:

Kiwa Sverige AB
Campus Gräsvik 1
371 75 Karlskrona
Sverige
Tel 0455-30 56 00
Fax 0455-104 36
se.bygg@kiwa.com
www.kiwa.se

Innehavare:

FMM Mora Group
Östnorsvägen 95
792 95 Mora
Sverige
Tel 0250-59 60 00
E-post info@fmm-mora.com
Internet www.fmm-mora.com



PRODUKTSPECIFIKATION

Allmänt

Sanitetsarmatur som avses användas i diskbänkslåda eller liknande, uppfyller kraven i *Certifieringsregler för energiklassning och märkning av sanitetsarmatur*, daterad 2013-09-11.

Tvättställsarmaturen består av följande delar:

Sanitetsarmatur inklusive tillhörande strålsamlare och anslutningsanordning till vattenrör

Följande artiklar ingår i certifikatet:

Typbeteckning	Artikelnummer
Mora Rexx B5	707 150 plus varianterna .0011 .0065 .4511
Mora Rexx B5 med handdusch	707 151 plus varianterna .0011
Mora Rexx B5 med lyftventil	707 155 plus varianterna .0011 .0065
Mora Rexx Care	707 157
Mora Rexx B5 med push down-ventil	707 160 plus varianterna .0011
Mora Rexx B5 med förhöjd fot	707 161 plus varianterna .0011 .0065 .4511

I artiklarna ingår strålsamlare 100 23 49

Anm.:

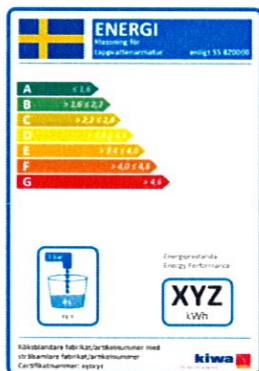
MÄRKNING

Detta certifikat ger innehavaren rätt att energimärka sin produkt enligt märkningsanvisningarna från Kiwa Sverige. Energiklassningsmärket ska finnas väl synligt på produkten, produktens förpackning eller i förpackningslåda.

Energiklassningsmärket ska innehålla:

- Namn på standard, **SS 820000**;
- Certifikatnummer;
- Produkt/produktfamilj (tvättställsblandare med strålsamlare fabrikat/artikelnummer);
- Värde på uppmätt energianvändning och fastställd energiklass enligt standard;
- Värde på uppmätt tid för att fylla ett 4 liters kärl vid 3 bars distributionstryck för tvättställsarmatur.

Energiklassningsmärke ska ha innehåll och utseende enligt nedan:



REKOMMENDATIONER FÖR ANVÄNDARE

1. Kontrollera vid varje leverans att:
 - 1.1. produkt överensstämmer med specifikation;
 - 1.2. märkningen är korrekt;
 - 1.3. inga synliga defekter på grund av transport
 - 1.4. inga andra synliga defekter
2. de fall produkter reklameras på grund av ovanstående, kontakta:
 - 2.1. FMM Mora Group
 - 2.2. Kiwa Sverige AB, avdelning Bygg och Energi
3. Rådfråga tillverkaren för riktlinjer för en korrekt lagring och transport av produkterna. Produkten skall installeras enligt tillhörande handlingar.
4. Kontrollera om detta certifikat fortfarande är giltigt på <http://tjanster.kiwa.se/produktcertifiering/energimarkning>

TILLHÖRANDE HANDLINGAR

Monteringsanvisning: Monteringsanvisning / Installation instruction Rev. 007 – 16.03. MA nr 89 09 89

KONTROLLANVISNINGAR

Tillverkningskontroll

Tillverkningskontroll skall utföras av tillverkaren som egenkontroll, med årlig internrevision, och motsvara minst nivån enligt standarden ISO 9001.

Tillverkningskontrollen ska omfatta alla processteg i produktionen.

Övervakande kontroll

Övervakande kontroll utförs årligen av Kiwa enligt kontrollavtal.

Vid övervakande kontroll tas stickprov ut av energiklassade produkter. Stickprov skickas till ett EN/ISO IEC 17025-ackrediterat laboratorium för provning.

Kontroll av gällande ritningar, komponentlistor och materiallistor, avseende stickprov görs på plats.

Årlig rapportering

För att certifikatet ska vara giltigt förutsätts att tillverkningskontroll sker enligt kontrollanvisningarna och att certifikatsinnehavaren årligen rapporterar till Kiwa Sverige om utförd internrevision.