



ENERGIKLASSNINGSCERTIFIKAT

1880

Energieffektiv Sanitetsarmatur

I överensstämmelse med *Certifieringsregler för energiklassning och märkning av sanitetsarmatur*, från 18 juni 2020, gäller detta certifikat för kombinationen av produkterna

Termostatblandare: **Damixa Core/ duschsystem**

artikelnummer: 57400--00, 57480--00, 59400--00, 59400--35, 59480--00 med

Duschmunstycke: -

artikelnummer: 46432--

Duschslang: -

artikelnummer: 76693--00

med följande energiprestanda

Energiklass: A
Energianvändning: **1,1 kWh**

och för innehavaren

FM Mattsson Denmark ApS

Hvidkaervej 48, 5250 Odense SV, Danmark

Tel.: +45 (0)88 33 00 34; E-post: damixa-international@fmmattssongroup.com;

Hemsida: www.damixa.com

Detta certifikat bekräftar att godkända provningsresultat föreligger enligt standarden

SS 820001:2010


Innehavaren har därmed rätt att märka dessa produkter i enlighet med certifikatets bilaga. Certifikatet består av 2 delar, Certifikat och Bilaga. Offentliggörande av certifikatet är tillåtet.


Beslutsdatum: 2024-03-28

Diarienummer: 573/23

Giltigt till: 2034-03-27

Tidigare diarienummer: -


Kasem Bjelevac
Teknisk granskare


Fredrik Wahlberg
Handläggare

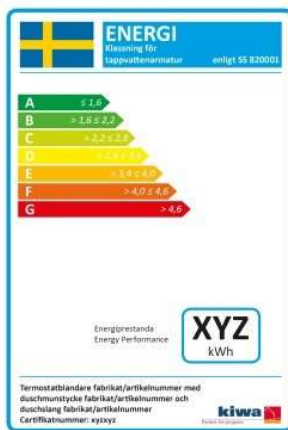
CERTIFIKAT

MÄRKNING

Detta certifikat ger innehavaren rätt att energimärka sin produkt enligt nedan angivna märkningsanvisning. Energiklassningsmärket ska finnas väl synligt på produkten, produktens förpackning eller i förpackningslåda. Energiklassningsmärket ska innehålla:

- Namn på standard: **SS 820001**
- Certifikatnummer: **1880**
- Produkt/produktfamilj (termostatblandare inklusive duschmunstycke och duschslang fabrikat/artikelnummer)
- Värde på uppmätt energianvändning och fastställd energiklass enligt standard

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. I de fall produkter reklameras på grund av ovanstående, kontakta:
 - 2.1. FM Mattsson Denmark ApS
 - 2.2. Kiwa Certification AB, avdelning Bygg och Energi
3. Rådfråga tillverkaren om riktlinjer för en korrekt lagring och transport av produkterna. Produkten skall installeras enligt tillhörande handlingar.

Kontrollera att detta certifikat fortfarande är giltigt på <http://tjanster.kiwa.se/produktcertifiering/energimarkning>

TILLHÖRANDE HANDLINGAR

Monteringsanvisning Damixa: 20083.00

FÖRUTSÄTTNINGAR FÖR CERTIFIKATETS GILTIGHET

Tillverkningskontroll

- **Egenkontroll**
Egenkontroll utförs av tillverkaren som årlig internrevision av alla processteg i produktionen, och motsvarar minst nivåen enligt standarden ISO 9001.
- **Inledande inspektion av tillverkningskontrollen i fabrik**
Inledande inspektion av tillverkningskontrollen har genomförts av Kiwa Certification AB.

Fortlöpande övervakning av tillverkningskontrollen

Fortlöpande övervakning utförs årligen av Kiwa Certification AB enligt kontrollavtal 161129, revidering 4. Vid fortlöpande övervakning 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.



ENERGIKLASSNINGSCERTIFIKAT

1875

Energieffektiv Sanitetsarmatur

I överensstämmelse med *Certifieringsregler för energiklassning och märkning av sanitetsarmatur*, från 18 juni 2020, gäller detta certifikat för produkten

Köksblandare: Damixa Core

artikelnummer: 59070--00, 59070--35, 59071--00, 59071--35 med
strålsamlare: Neoperl
artikelnummer: 4623700

med följande energiprestanda

Energiklass: B
Energianvändning: 1,4 kWh
Tid för att fylla ett 4 l kärl: 56 sekunder

och för innehavaren

FM Mattsson Denmark ApS

Hvidkaervej 48, 5250 Odense SV, Danmark

Tel.: +45 (0)88 33 00 34; E-post: damixa@fmmattssongroup.com; Hemsida: www.damixa.com

Detta certifikat bekräftar att godkända provningsresultat föreligger enligt standarden

SS 820000:2020

Innehavaren har därmed rätt att märka dessa produkter i enlighet med certifikatets bilaga. Certifikatet består av 2 delar, Certifikat och Bilaga. Offentliggörande av certifikatet är tillåtet.

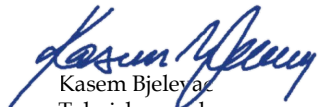
CERTIFIKAT

Kiwa Certification AB

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


Beslutsdatum: 2024-01-12

Giltigt till: 2034-01-11


Kasem Bjelevic
Teknisk granskare

Diarienummer: 568/2023

Tidigare diarienummer: -


Fredrik Wahlberg
Handläggare

MÄRKNING

Detta certifikat ger innehavaren rätt att energimärka sin produkt enligt nedan angivna märkningsanvisning. Energiklassningsmärket ska finnas väl synligt på produkten, produktens förpackning eller i förpackningslåda. Energiklassningsmärket ska innehålla:

- Namn på standard: **SS 820000:2020**
- Certifikatnummer: **1875**
- Produkt/produktfamilj (köksblandare inklusive 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

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. I de fall produkter reklameras på grund av ovanstående, kontakta:
 - 2.1. FM Mattsson Denmark ApS
 - 2.2. Kiwa Certification AB, avdelning Bygg och Energi
3. Rådfråga tillverkaren om riktlinjer för en korrekt lagring och transport av produkterna. Produkten skall installeras enligt tillhörande handlingar.

Kontrollera att detta certifikat fortfarande är giltigt på <http://tjanster.kiwa.se/produktcertifiering/energimarkning>

TILLHÖRANDE HANDLINGAR

Monteringsanvisning: 2033300, daterad 2023-08-22.

FÖRUTSÄTTNINGAR FÖR CERTIFIKATETS GILTIGHET

Tillverkningskontroll

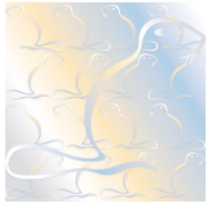
- **Egenkontroll**
Egenkontroll utförs av tillverkaren som årlig internrevision av alla processteg i produktionen, och motsvarar minst nivåen enligt standarden ISO 9001.
- **Inledande inspektion av tillverkningskontrollen i fabrik**
Inledande inspektion av tillverkningskontrollen har genomförts av Kiwa Certification AB.

Fortlöpande övervakning av tillverkningskontrollen

Fortlöpande övervakning utförs årligen av Kiwa Certification AB enligt Kontrollavtal nr. 161129.

Vid fortlöpande övervakning 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.



ENERGIKLASSNINGSCERTIFIKAT

1874

Energieffektiv Sanitetsarmatur

I överensstämmelse med *Certifieringsregler för energiklassning och märkning av sanitetsarmatur*, från 18 juni 2020, gäller detta certifikat för produkten

Tvättställsblandare: Damixa Core

artikelnummer: 59021--00, 59021--35, 59821--00 med

strålsamlare: Neoperl

artikelnummer: 46397--

med följande energiprestanda

Energiklass: **A**
Energianvändning: **1,3 kWh**
Tid för att fylla ett 4 l kärl: **52 sekunder**

och för innehavaren

FM Mattsson Denmark ApS

Hvidkaervej 48, 5250 Odense SV, Danmark

Tel.: +45 (0)88 33 00 34; E-post: damixa@fmmattsongroup.com; Hemsida: www.damixa.com

Detta certifikat bekräftar att godkända provningsresultat föreligger enligt standarden

SS 820000:2020

Innehavaren har därmed rätt att märka dessa produkter i enlighet med certifikatets bilaga. Certifikatet består av 2 delar, Certifikat och Bilaga. Offentliggörande av certifikatet är tillåtet.

CERTIFIKAT

Kiwa Certification AB

Campus Gräsvik 1

371 75 Karlskrona

Sverige

Tel 0455-30 56 00

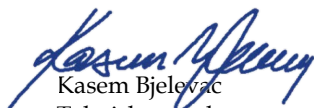
Fax 0455-104 36

se.bygg@kiwa.com

www.kiwa.se


Beslutsdatum: 2023-12-29

Giltigt till: 2033-12-28


Kasem Bjelevec
Teknisk granskare

Diarienummer: 567/2023

Tidigare diarienummer: -

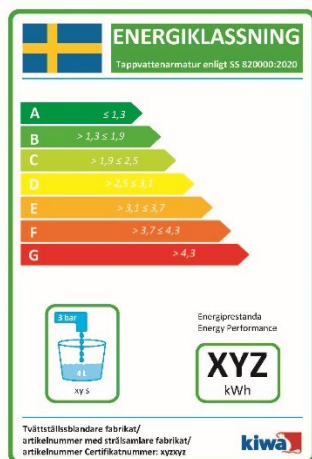

Fredrik Wahlberg
Handläggare

MÄRKNING

Detta certifikat ger innehavaren rätt att energimärka sin produkt enligt nedan angivna märkningsanvisning. Energiklassningsmärket ska finnas väl synligt på produkten, produktens förpackning eller i förpackningslåda. Energiklassningsmärket ska innehålla:

- Namn på standard: **SS 820000:2020**
- Certifikatnummer: **1874**
- Produkt/produktfamilj (tvättställsblandare inklusive 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

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. I de fall produkter reklameras på grund av ovanstående, kontakta:
 - 2.1. FM Mattsson Denmark ApS
 - 2.2. Kiwa Certification AB, avdelning Bygg och Energi
3. Rådfråga tillverkaren om riktlinjer för en korrekt lagring och transport av produkterna. Produkten skall installeras enligt tillhörande handlingar.

Kontrollera att detta certifikat fortfarande är giltigt på <http://tjanster.kiwa.se/produktcertifiering/energimarkning>

TILLHÖRANDE HANDLINGAR

Monteringsanvisning: 2033200, daterad 2023-08-24.

FÖRUTSÄTTNINGAR FÖR CERTIFIKATETS GILTIGHET

Tillverkningskontroll

- **Egenkontroll**
Egenkontroll utförs av tillverkaren som årlig internrevision av alla processteg i produktionen, och motsvarar minst nivån enligt standarden ISO 9001.
- **Inledande inspektion av tillverkningskontrollen i fabrik**
Inledande inspektion av tillverkningskontrollen har genomförts av Kiwa Certification AB.

Fortlöpande övervakning av tillverkningskontrollen

Fortlöpande övervakning utförs årligen av Kiwa Certification AB enligt Kontrollavtal nr. 161129. Vid fortlöpande övervakning 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.