

iBVD

Dokument Id
5564419918-00348

Version
4

Skapad
2023-03-14

Publicerad
2026-05-28



Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

1 GRUNDDATA

Varubeskrivning

- Energiklass A eller B sparar vatten och energi
- Soft move, keramiskt paket med mjuk och precis manövrering

Övriga upplysningar

De artikel nr som slutar med L klarar energiklass A

Klassificeringar

| | |
|-----------------|----------------------------|
| ETIM > | -EC011431 - Köksblandare |
| BK04 > | -20107 - Sanitetsarmatur |
| BSAB > | -PVB.24 - Disklådsblandare |
| UNSPSC > | |

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Villeroy & Boch Gustavsberg AB

Organisationsnummer

5564419918

Adress

Odelbergs väg 11

Hemsida

www.gustavsberg.se

Miljökontaktperson

Namn

Pernilla Johansson

Telefon

0736995522

E-post

pernilla.johansson@gustavsberg.com

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO 45001, ISO 50001

Polycys och riktlinjer

3 INNEHÅLLSDEKLARATION

| | |
|--|---------|
| Kemisk produkt | Nej |
| Innehåller produkten elektronik | Nej |
| Omfattas varan av RoHs-direktivet | Nej |
| Varans vikt | 2,48 kg |

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

| Ingående material /komponenter | Vikt-% i komponent | CAS-nr (alt legering) | EG-nr (alt legering) | Vikt % i produkt | Kommentar |
|--|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|--|
| Mässing CW507L-DW (CuZn36) Pb ≤0,03% [CAS-nr: Övrigt, metaller Legerings-nr: CW507L-DW] | | | | 37,66% | 4MS-mässing Pb ≤0,03% |
| Zamak 3 zinklegering, (Pb 0.005%, Cd 0.004%, Sn 0.003%) | | Övrigt, metaller | | 20,23% | Ej vattenberörda delar |
| Polyphthalamide | | | | 10,83% | Fyllnadsmedel glasfiber 50% |
| Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten | | 9002-88-4 | | 5,38% | |
| Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,1% , Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C) | | Övrigt, metaller | | 4,36% | |
| Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå | | 12597-68-1 | 603-108-1 | 3,85% | |
| Mässing CW510L* (CuZn42) Pb ≤ 0,1%, Ni*≤ 0,3% (*=4MS B,C) [CAS-nr: Övrigt, metaller Legerings-nr: CW510L*] | | Övrigt, metaller | | 3,59% | Mässing CW510L* (CuZn42) Pb ≤ 0,1%, Ni ≤ 0,3% (=4MS B,C) |
| Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid | | 1344-28-1 | 215-691-6 | 2,03% | Keramiska tätningsskivor |
| EPDM | | Övrigt, polymer | | 2,22% | |
| PEX tvärbunden polyeten | | Övrigt, polymer | | 1,94% | |

| | | | | | |
|--|--|------------------|-----------|-------|--|
| Stål olegerat 1.0308 E235 | | Övrigt, metaller | | 1,65% | Skruv för infästning av produkt Ytbehandling El-förzinkad |
| POM-plast | | 9001-81-7 | | 1,6% | |
| Polypropylen | | Övrigt, polymer | | 1,59% | |
| Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo-1,6-hexanediy)] | | 25038-54-4 | Saknas | 1,17% | |
| ABS Acrylonitrile Butadiene Styrene | | 9003-56-9 | | 0,79% | |
| Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad | | Övrigt, polymer | | 0,76% | |
| nitrile-butadiene rubber, Perbunan, NBR-gummi, Acrylonitrile-butadiene copolymer, 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene | | 9003-18-3 | | 0,23% | |
| Elastan, polyuretanfiber | | Övrigt, polymer | | 0,07% | |
| Nickel | | 7440-02-0 | 231-111-4 | 0,04% | Ytbehandling av produkten. |
| Krom (metallisk) | | 7440-47-3 | 231-157-5 | 0,01% | Ytbehandling av produkten. |

Del av materialinnehållet som är deklarerat

100%

Särskilt farliga ämnen

Följande ämnen finns med på kandidatförteckningen i en koncentration och som överstiger 0,1 vikts-%:

| Namn | CAS-nr | EG-nr | Vikt % i produkt |
|------|-----------|-----------|------------------|
| Bly | 7439-92-1 | 231-100-4 | Inget angivet |

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2026-05-28

Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?: Nej

Tillsatt högflourerade ämnen (PFAS)

Innehåller produkten tillsatt högflourerade ämnen (PFAS), som är aktivt tillsatta för att uppnå en specifik funktion?: Nej

Begränsningslistan

Innehåller varan/produkten, eller någon av dess delkomponenter, ämnen som gör att produkten inte uppfyller villkoren i Begränsningslistan (Reach Bilaga XVII)?: Ja

Specification av ämnen på begränsningslistan och andel som utgörs av den totala varans vikt:

| Ingående material | CAS-nr | Vikt % i produkt |
|-------------------|-----------|------------------|
| Bly | 7439-92-1 | ≤0,0203% |

POPs-förordningen

Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?: Nej

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0,01% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelser från redovisningskraven redovisas nedan

4

RÅVAROR

Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Ja

Specifikation av vilka material och andel som utgörs av den totala varans vikt

1. Återvunnet material
2. Andel (%) av totala varans vikt
3. Andel (%) av det återvunna materialet vilket **inte** har passerat konsumentledet
4. Andel (%) av det återvunna materialet vilket har passerat konsumentledet

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------------|---------|------|------|
| Mässing | 45,6 % | 5 % | 95 % |
| Zink | 20,23 % | 70 % | 30 % |
| Rostfritt stål | 3,85 % | 20 % | 80 % |
| Stål | 1,65 % | 10 % | 90 % |

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv

Vi tillhandahåller reserverar till våra produkter i minst 10år efter att produkten utgått ur sortimentet. Det innebär att livslängden på våra produkter är minst 25år.

Denna produkt uppfyller energiklass C

6

DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Produkten levereras i förpackning tillverkad av återvunnen wellpapp. Förpackningen skall återvinnas och lämnas till wellpapp återvinning. Företaget är anslutet till FTI AB.

7

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/skötselråd?

Ja

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2017/1369/EU) för varan?

Ej relevant

9

RIVNING

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

10

AVFALLSHANtering

| | |
|--|--------|
| Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall? | Nej |
| Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan? | Ja |
| Ja, återanvändning är möjlig. Vi tillhandahåller reservdelar till våra produkter, för ökad livslängd eller återbruk. | |
| Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? | Ja |
| Ja metallåtervinning av Mässing, Zink, Rostfritt stål och stål är möjlig. Dessa metaller bör materialåtervinnas. | |
| Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? | Ja |
| Ja polymera material kan energiåtervinnas genom förbränning i avsedd anläggning. | |
| Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering? | Ja |
| Lämna varan på auktoriserad återvinnings central för -Metallåtervinning av alla metalliska material -Energiåtervinning av alla polymera material | |
| När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall? | Nej |
| Avfallskod (EWC) för den levererade varan | 170401 |

| RSK-nummer | Eget Artikel-nr | GTIN |
|-------------------|------------------------|---------------|
| 831 14 79 | GB41206055064 | 7393792235358 |
| 831 14 80 | GB412060550 | 7393792235365 |
| 806 20 04 | GB41206055064L | 7391530085340 |
| 831 21 41 | GB412060550L | 7391530085333 |

Produktdatablad [Köksblandare Nya Nautic låg pip.pdf](#)

Prestandadeklaration C901091.pdf

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument

-C901091.pdf

-[New Nautic singlelever mixers 1 20210120 web.pdf](#)

Energieffektiv sanitetsarmatur

Nya Nautic, köksblandare

Innehavare

Villeroy & Boch Gustavsberg AB

Industrigatan 1, 447 81 Vårgårda, Sverige

Energiklassning klass A

Tid att fylla ett 4 liters kärl:

44 sekunder

Energianvändning:

1,3kWh

Produktinformation

Tabell 1.

| Blandarmodell | Artikelnummer | Strålsamlare |
|--|----------------|--------------|
| Nya Nautic ettgrepps köksblandare, hög C-pip, blyfri, | GB412060560L | 40.2052.000 |
| Nya Nautic ettgrepps köksblandare, hög C-pip, G3/8 anslutning | GB41206056RL | |
| Nya Nautic ettgrepps köksblandare hög C-pip, diskmaskinsavstängning | GB412060960L | |
| Nya Nautic ettgrepps köksblandare hög C-pip diskmaskinsavstängning för bänkdiskmaskin | GB412060966L | |
| Köksblandare Nya Nautic - låg pip, blyfri | GB412060550L | |
| Köksblandare Nya Nautic - låg pip, blyfri, diskmaskinsavstängning | GB412060950L | 40.2152.000 |
| Köksblandare Nya Nautic- låg pip, blyfri, förlängd spak | GB41206055064L | |
| Köksblandare Nya Nautic - Låg pip, blyfri, förlängd spak, diskmaskinsavstängning | GB41206095064L | |
| Nya Nautic ettgrepps köksblandare, hög C-pip, förlängd spak, blyfri | GB41206056064L | |
| Nya Nautic ettgrepps köksblandare hög C-pip, blyfri, förlängd spak, diskmaskinsavstängning, | GB41206096064L | |

Certifikat C901091 | utgåva 1 | 2024-06-15

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, 50115 Borås

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

1254489

Detta certifikat är RISE egendom och får endast återges i sin helhet, om inte RISE Certifiering i förväg skriftligen godkänt annat.

Sida 1 (2)

Kommentarer

Certifikat utfärdat enligt, Certifieringsregler energieffektiv sanitetsarmatur 2020-06-18 utgåva 3, efter provningar enligt SS 820000:2020.

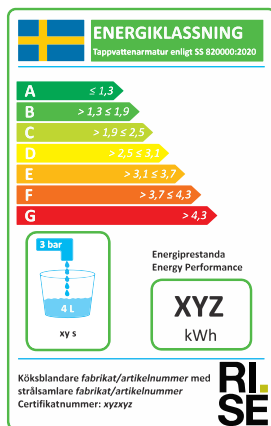
Detta certifikat är giltigt längst till och med 2034-06-12. Detta certifikats giltighet kan verifieras på RISE hemsida.

Märkning

Energiklassningsmärket ska finnas väl synligt på produkten, produktens förpackning eller i förpackningslåda. Energiklassningsmärket ska innehålla:

- Namn på standard, SS 820 000 för köks- och tvättställsarmatur.
- Certifikatnummer (individnummer).
- Produkt/produktfamilj (Köks-/tvättställs-blandare fabrikat/artikelnummer med strålsamlare fabrikat/artikelnummer.
- Värde på uppmätt energianvändning och fastställd energiklass enligt standard.
- Värde på uppmät tid för att fylla ett 4 liters kärl vid 3 bars distributionstryck för köks- och tvättställsarmatur

Energiklassningsmärke ska ha innehåll och utseende enligt nedan:



Stefan Coric

Energieffektiv sanitetsarmatur

Nya Nautic, köksblandare

Innehavare

Villeroy & Boch Gustavsberg AB

Industrigatan 1, 447 81 Vårgårda, Sverige

Energiklassning klass A

Tid att fylla ett 4 liters kärl:

44 sekunder

Energianvändning:

1,3kWh

Produktinformation

Tabell 1.

| Blandarmodell | Artikelnummer | Strålsamlare |
|--|----------------|--------------|
| Nya Nautic ettgrepps köksblandare, hög C-pip, blyfri, | GB412060560L | 40.2052.000 |
| Nya Nautic ettgrepps köksblandare, hög C-pip, G3/8 anslutning | GB41206056RL | |
| Nya Nautic ettgrepps köksblandare hög C-pip, diskmaskinsavstängning | GB412060960L | |
| Nya Nautic ettgrepps köksblandare hög C-pip diskmaskinsavstängning för bänkdiskmaskin | GB412060966L | |
| Köksblandare Nya Nautic - låg pip, blyfri | GB412060550L | |
| Köksblandare Nya Nautic - låg pip, blyfri, diskmaskinsavstängning | GB412060950L | 40.2152.000 |
| Köksblandare Nya Nautic- låg pip, blyfri, förlängd spak | GB41206055064L | |
| Köksblandare Nya Nautic - Låg pip, blyfri, förlängd spak, diskmaskinsavstängning | GB41206095064L | |
| Nya Nautic ettgrepps köksblandare, hög C-pip, förlängd spak, blyfri | GB41206056064L | |
| Nya Nautic ettgrepps köksblandare hög C-pip, blyfri, förlängd spak, diskmaskinsavstängning, | GB41206096064L | |

Certifikat C901091 | utgåva 1 | 2024-06-15

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, 50115 Borås

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

1254489

Detta certifikat är RISE egendom och får endast återges i sin helhet, om inte RISE Certifiering i förväg skriftligen godkänt annat.

Sida 1 (2)

Kommentarer

Certifikat utfärdat enligt, Certifieringsregler energieffektiv sanitetsarmatur 2020-06-18 utgåva 3, efter provningar enligt SS 820000:2020.

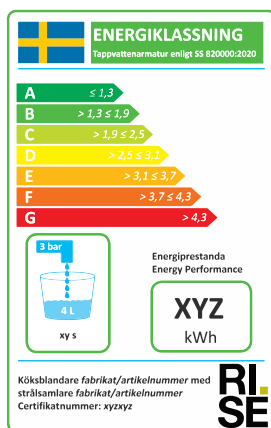
Detta certifikat är giltigt längst till och med 2034-06-12. Detta certifikats giltighet kan verifieras på RISE hemsida.

Märkning

Energiklassningsmärket ska finnas väl synligt på produkten, produktens förpackning eller i förpackningslåda. Energiklassningsmärket ska innehålla:

- Namn på standard, SS 820 000 för köks- och tvättställsarmatur.
- Certifikatnummer (individnummer).
- Produkt/produktfamilj (Köks-/tvättställs-blandare fabrikat/artikelnummer med strålsamlare fabrikat/artikelnummer.
- Värde på uppmätt energianvändning och fastställd energiklass enligt standard.
- Värde på uppmät tid för att fylla ett 4 liters kärl vid 3 bars distributionstryck för köks- och tvättställsarmatur

Energiklassningsmärke ska ha innehåll och utseende enligt nedan:



Stefan Coric