

iBVD

Dokument Id  
5564419918-00349  
Version  
5

Skapad  
2023-03-22  
Publicerad  
2024-03-06



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

Denna iBVD gäller för alla Nya Nautic energiklassade tak + handduschset ink. termostatblandare med kromad yta från 2023-02

### Övriga upplysningar

Tak och handdusch uppfyller energiklass A

### Klassificeringar

ETIM >	-EC011329 - Duschblandare
BK04 >	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB >	-PVB.21 - Duschblandare och duschanordningar
UNSPSC >	-30181700

### Leverantörsuppgifter

#### Företagsnamn

Villeroy & Boch Gustavsberg AB

#### Organisationsnummer

5564419918

#### Adress

Odelbergs väg 11

#### Hemsida

www.gustavsberg.se

#### Miljökontaktperson

##### Namn

Markus Barkestedt

##### Telefon

08-57039227

##### E-post

markus.barkestedt@gustavsberg.com

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

## Företagets certifiering

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

## Polisy och riktlinjer

### 3

## INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	3,7 - 4 kg

## Vara / Delkomponenter

### Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Duschset - 52% - 57% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	48,27%	12597-68-1	603-108-1	25,1004 - 27,5139%	
ABS plast	21,58%	9003-56-9		11,2216 - 12,3006%	
Zamak 3 zinklegering, (Pb 0.005%, Cd 0.004%, Sn 0.003%)	11,39%	Övrigt, metaller		5,9228 - 6,4923%	
Hbi59-1 Lead-free brass Cu 58-60%, Pb Max 0,1, Fe Max 0,2, Sn Max 0,2, Zn REM	6,4%			3,328 - 3,648%	
EPDM	4,81%	Övrigt, polymer		2,5012 - 2,7417%	
POM, Polyoxymetylen	3,52%	66455-31-0	Saknas	1,8304 - 2,0064%	
TPR - Termoplastisk elastomer gummi	2,26%	Övrigt, polymer		1,1752 - 1,2882%	
Polyeten	1,08%	Övrigt, polymer		0,5616 - 0,6156%	
Polyamid (PA)	0,37%	Övrigt, polymer		0,1924 - 0,2109%	
Hydrogenated nitrile butadiene rubber, HNBR	0,25%	Övrigt, polymer		0,13 - 0,1425%	
Polypropen (PP)	0,08%	9010-79-1		0,0416 - 0,0456%	

Termostatblandare - 43% - 48% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Ämnesspecifierad mässingslegering CW724R	86,41% - 88,41%			37,1563 - 42,4368%	Mässing CW724R* (CuZn21Si3p) Pb0,05% Ni≤ 0,01% (=4MSB,C)
ABS plast	2,68% - 3,41%	9003-56-9		1,1524 - 1,6368%	
PPA	2,53% - 2,93%	Övrigt, polymer		1,0879 - 1,4064%	
Mässing CW510L* (CuZn42) Pb ≤ 0,2%, Ni*≤ 0,2% (*=4MS B,C)	1,07% - 2,25%	Övrigt, metaller		0,4601 - 1,08%	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,71% - 1,55%	12597-68-1	603-108-1	0,3053 - 0,744%	
POM, Polyoxymetylen	0,68% - 0,95%	66455-31-0	Saknas	0,2924 - 0,456%	
Glasfiberarmerad polyamid PA66 [ CAS-nr: Övrigt, polymer ]	0,65% - 0,71%	Övrigt, polymer		0,2795 - 0,3408%	
Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb ≤ 0,2%, Ni ≤ 0,3%, As ≤ 0,15% (*=4MS B,C)	0,54% - 1,04%	Övrigt, metaller		0,2322 - 0,4992%	
Nickel	0,36% - 0,43%	7440-02-0	231-111-4	0,1548 - 0,2064%	Ytbehandling av produkten.
Polyfenylsulfon (PPSU)	0,25% - 0,3%	Övrigt, polymer		0,1075 - 0,144%	
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid	0,23% - 0,61%	1344-28-1	215-691-6	0,0989 - 0,2928%	
Poly(thiophenylene), PPS, Poly(phenylene sulfide), polyphenylene sulfure	0,19% - 0,88%	9016-75-5		0,0817 - 0,4224%	
poly(phenylene oxide) PPO	0,19% - 0,22%	Övrigt, polymer		0,0817 - 0,1056%	
Gummiblandning baserad på EPDM-polymer	0,17% - 0,42%	Övrigt, polymer		0,0731 - 0,2016%	
Krom (metallisk)	0,04% - 0,05%	7440-47-3	231-157-5	0,0172 - 0,024%	Ytbehandling av produkten.
Hydrogenated nitrile butadiene rubber, HNBR	0,03% - 0,05%	Övrigt, polymer		0,0129 - 0,024%	
Polykarbonat, PC	0,03% - 0,04%	25037-45-0	Saknas	0,0129 - 0,0192%	
Silikon	0,01% - 0,03%	Övrigt, polymer		0,0043 - 0,0144%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat

100%

### Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

### Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2024-03-06

### 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)?: Nej

### 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 avvikelse 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	46 %	5 %	95 %
Rostfritt stål	25 %	20 %	80 %

### 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.

Samt att den är möjlig att återbruka.

Dessa duschset är energiklassade enl. SS820001

Både takdusch och handdusch uppfyller energiklass A vilket hjälper till att spara stora mängder uppvärmt vatten.

6

## DISTRIBUTION

**Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan**

Produkten levereras i förpackning tillverkad av wellpapp som skall återvinnas.

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 skötselanvisningar/skötselråd?

Ja

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

Nej

9

## RIVNING

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

Nej

10

## AVFALLSHANtering

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

<b>RSK-nummer</b>	<b>Eget Artikel-nr</b>	<b>GTIN</b>
835 01 62	GB412023300	7391530076348
835 01 79	GB412024300	7391530076355
835 02 19	GB412123300	7391530076386

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

-C900799.pdf



# Energieffektiv sanitetsarmatur

## Termostatblandare för dusch Nya Nautic med omkastare

Innehavare

Villeroy & Boch Gustavsberg AB

447 81 Vårgårda, Sverige

## Energiklassning klass A med handduschset

Energianvändning: 1,3 kWh

## Energiklassning klass A med takduschset

Energianvändning: 1,4 kWh

### Produktinformation

Se tabell 1 på sida 2.

### Märkning

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

- Namn på standard, SS 820 001 för termostatblandare med dusch.
- Certifikatnummer (individnummer).
- Produkt/produktfamilj (termostatblandare fabrikat/artikelnummer med duschmunstycke fabrikat/artikelnummer och duschslang fabrikat/artikelnummer).
- Värde på uppmätt energianvändning och fastställd energiklass enligt standard.

### Kommentarer

Certifikat utfärdat enligt, certifieringsregler energieffektiv sanitetsarmatur 2020-06-18 utgåva 3, efter provningar enligt SS 820001:2010.

Detta certifikat är giltigt längst till och med 2033-02-11. Detta certifikats giltighet kan verifieras på RISE hemsida. Denna utgåva av certifikatet ersätter tidigare utgåvor.

Certifikat C900799 | utgåva 1 | 2023-02-12

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, 50115 Borås

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

1160213

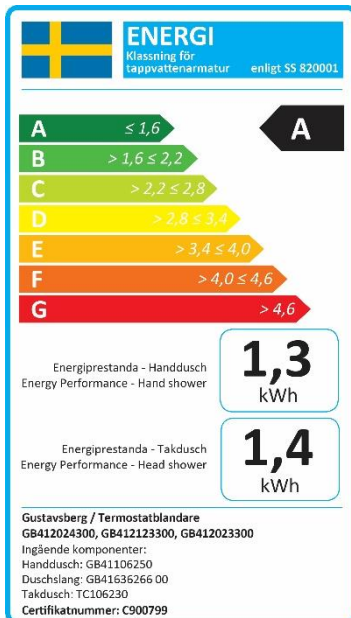
Detta certifikat är RISE egendom och får endast återges i sin helhet, om inte RISE Certifiering i förväg skriftligen godkänt annat.

Sida 1 (2)

## Produktinformation

Tabell 1.

Blandarmodell	Artikelnummer	Handduschset (munstycke+slang)	Takduschset
Nya Nautic duschblandare, utlopp ner+upp, cc 40 mm	GB412024300	GB41106250	TC106230
Nya Nautic duschblandare, utlopp ner+upp, cc 150 mm	GB412123300	GB41106250	TC106230
Nya Nautic duschblandare, utlopp ner+upp, cc 160 mm	GB412023300	GB41106250	TC106230




Stefan Coric