

# iBVD

**Dokument Id**  
5564419918-00344

**Version**  
2

**Skapad**  
2022-12-27

**Publicerad**  
2023-10-25



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 Scandic + Estetic termostatblandare med zink rattar i grundutförande utan ingående strukturartiklar. Dessa återfinns i separata deklARATIONER

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

<b>ETIM</b> ›	-EC011329 - Duschblandare -EC010862 - Badkarsblandare
<b>BK04</b> ›	-20107 - Sanitetsarmatur
<b>BSAB</b> ›	-PVB.21 - Duschblandare och duschanordningar -PVB.22 - Badkarsblandare
<b>UNSPSC</b> ›	

### 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

## Polycys och riktlinjer

### 3

## INNEHÅLLSDEKLARATION

<b>Kemisk produkt</b>	Nej
<b>Innehåller produkten elektronik</b>	Nej
<b>Omfattas varan av RoHs-direktivet</b>	Nej
<b>Varans vikt</b>	1,8 - 1,9 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 CC772S* (CuZn36Pb1.5AsSbAl) Pb ≤1,1%, Ni≤ 0,2%, As ≤ 0,04% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		57,44 - 70,98%	
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 3,5%, Ni*≤ 0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller		2,52 - 18,92%	
Zamak 3 zinklegering, (Pb 0.005%, Cd 0.004%, Sn 0.003%)		Övrigt, metaller		10,3 - 16,54%	
ABS plast		9003-56-9		0,2 - 1,07%	
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid		1344-28-1	215-691-6	0,18 - 0,56%	
POM, Polyoxymetylen		66455-31-0	Saknas	0,67 - 0,76%	
Gummiblandning baserad på EPDM-polymer		Övrigt, polymer		0,14 - 0,39%	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	0,5 - 1,35%	
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤1,6%, As ≤0,15%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		2,88 - 6,43%	
Hydrogenated nitrile butadiene rubber, HNBR		Övrigt, polymer		0,02 - 0,05%	
PPA		Övrigt, polymer		0,91 - 2,65%	
Mässing CW617N*		Övrigt, metaller		0,97 - 1,93%	

(CuZn40Pb2), Pb* ≤2,2% , Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)					
Poly(thiophenylene), PPS, Poly(phenylene sulfide), polyphenylene sulfure		9016-75-5		0,15 - 0,8%	
Glasfiberarmerad polyamid PA66 [ CAS-nr: Övrigt, polymer ]		Övrigt, polymer		0,65 - 0,71%	
Mässing CW501L (CuZn10), Pb ≤0,05%		Övrigt, mässing		0,31 - 0,41%	
Mässing CW602N (CuZn36Pb2As) Pb ≤2,8%		Övrigt, metaller		0,27 - 0,31%	
Polyfenylsulfon (PPSU)		Övrigt, polymer		0,21 - 0,27%	
poly(phenylene oxide) PPO		Övrigt, polymer		0,16 - 0,2%	
Polykarbonat, PC		25037-45-0	Saknas	0,03 - 0,04%	
Silikon		Övrigt, polymer		0,01 - 0,02%	
Nickel		7440-02-0	231-111-4	0,34 - 0,41%	Ytbehandling av produkten.
Krom (metallisk)		7440-47-3	231-157-5	0,04 - 0,05%	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**

2023-10-24

### 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

### 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	85 %	5 %	95 %
Rostfritt stål	1 %	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.

## 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?	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
---	----

Vi tillhandahåller reservdelar för våra produkter.  
För ökad livslängd eller återbruk.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
--	----

Ja metallåtervinning av  
Mässing och Rostfritt stål är möjlig.  
Dessa metaller bör materialåtervinnas.  
Röret i duschstången kan återvinnas

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
--	----

Polymera material kan energi återvinnas 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
824 50 42	GB41203633	7391530076072
824 50 44	GB41208433	7391530076225
824 50 47	GB41213633	7391530076089
824 50 49	GB41218433	7391530076249
835 01 83	GB41203602	7391530075976
835 01 85	GB41203604	7391530075983
835 01 91	GB41203802	7391530076010
835 01 92	GB41203804	7391530076027
835 01 94	GB41208402	7391530076096
835 01 96	GB41208404	7391530076119
835 02 28	GB41213602	7391530075969
835 02 30	GB41213604	7391530076041
835 02 36	GB41218402	7391530076164
835 02 38	GB41218404	7391530076188

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---