

iBVD

Dokument Id  
5564419918-00343  
Version  
2

Skapad  
2022-12-21  
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 blyfria termostatblandare i grundutförande utan ingående strukturartiklar.  
Dessa återfinns i separata deklarerationer

### Övriga upplysningar

#### 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

## Polycys och riktlinjer

# 3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	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
Ämnesspecificerad mässinglegering		Övrigt, metaller		86,41 - 88,25%	Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,05% , Ni ≤ 0,01% (*=4MS B,C)
ABS plast		9003-56-9		2,68 - 3,41%	
PPA		Övrigt, polymer		2,53 - 2,93%	
Mässing CW510L* (CuZn42) Pb ≤ 0,2%, Ni*≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		1,07 - 2,25%	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	0,71 - 1,55%	
POM, Polyoxymetylen		66455-31-0	Saknas	0,68 - 0,95%	
Glasfiberarmerad polyamid PA66 [ CAS-nr: Övrigt, polymer ]		Övrigt, polymer		0,65 - 0,71%	
Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb ≤ 0,2%, Ni ≤ 0,3%, As ≤ 0,15% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		0,54 - 1,04%	
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid		1344-28-1	215-691-6	0,23 - 0,61%	
Polyfenylsulfon (PPSU)		Övrigt, polymer		0,25 - 0,3%	
Nickel		7440-02-0	231-111-4	0,36 - 0,43%	Ytbehandling av produkten.

Gummiblandning baserad på EPDM-polymer		Övrigt, polymer		0,17 - 0,42%	
Poly(thiophenylene), PPS, Poly(phenylene sulfide), polyphenylene sulfide		9016-75-5		0,19 - 0,88%	
poly(phenylene oxide) PPO		Övrigt, polymer		0,19 - 0,22%	
Krom (metallisk)		7440-47-3	231-157-5	0,04 - 0,05%	Ytbehandling av produkten.
Hydrogenated nitrile butadiene rubber, HNBR		Övrigt, polymer		0,03 - 0,05%	
Polykarbonat, PC		25037-45-0	Saknas	0,03 - 0,04%	
Silikon		Övrigt, polymer		0,01 - 0,03%	

**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 avvikelser från redovisningskraven redovisas nedan

### Kompletterande information

Koppar = Används för ytbehandling av alla ABS-plast komponenter.

Nickel = Används för ytbehandling före förkromning av alla synliga mässings ytor.

## 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	90 %	5 %	95 %
Rostfritt stål	0,7 %	20 %	80 %

## Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

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.

Dessutom uppfyller dessa produkter energiklass A vilket hjälper till att minska användandet av varmt och kallt vatten.

Detta påverkar i sin tur utsläppen av CO2 på ett positivt sätt då man inte behöver använda lika mycket resurser för att värma den mängd varmvatten som används i lägre klassade produkter (B-C osv.)

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

Ja, återanvändning är möjlig. 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 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

<b>RSK-nummer</b>	<b>Eget Artikel-nr</b>	<b>GTIN</b>
835 01 47	GB412013040	7391530075792
835 01 57	GB412023020	7391530076331
835 01 59	GB412023040	7391530075754
835 01 60	GB41202304066	7391530075761
835 01 73	GB412024020	7391530076362
835 02 04	GB412113040	7391530076447
835 02 12	GB412123020	7391530076379
835 02 14	GB412123040	7391530075860
835 02 15	GB41212304066	7391530075877

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---