

iBVD

Dokument Id  
5564419918-00099  
Version  
3

Skapad  
2017-10-30  
Publicerad  
2021-08-20



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

Komplett med styrenhet, ventilenhet och anslutningar

Automatisk anpassning till varje fastighet  
Kontinuerlig och självlärande övervakning  
Enkel att installera

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

<b>ETIM</b> ›	-EC010189 - Vattenfelsbrytare
<b>BK04</b> ›	-20710 - Automatiska ventiler
<b>BSAB</b> ›	-PSG.11 - Säkerhetsventiler i vätskesystem
<b>UNSPSC</b> ›	

### Leverantörsuppgifter

**Företagsnamn**  
Villeroy & Boch Gustavsberg AB

**Organisationsnummer**  
5564419918

**Adress**  
Odelbergs väg 11

**Hemsida**  
www.gustavsberg.se

#### Miljökontaktperson

**Namn**  
Markus Barkestedt

**Telefon**  
0857039227

**E-post**  
markus.barkestedt@gustavsberg.com

2

## HÅLLBARHETSARBETE

## Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000
- ISO45001, ISO5001, EMAS

## Polycys och riktlinjer

# 3 INNEHÅLLSDEKLARATION

<b>Kemisk produkt</b>	Nej
<b>Omfattas varan av RoHS-direktivet</b>	Ja
<b>Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion</b>	Nej
<b>Varans vikt</b>	1,2 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
Koppar		7440-50-8	231-159-6	0,2%	
Silikongummi		Övrigt, polymer		0,05%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,15%	
Kablage				6,9%	RJ45 kablage. Till stor del PVC
Polykarbonat, PC		25037-45-0	Saknas	0,6%	Makrolon
poly(phenylene oxide) PPO		Övrigt, polymer		1%	PPO Nyrilon GFN3
Polyamid 6,6, PA66, Nylon 66, Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediy)]imino-1,6-hexanediy], Adipic acid-hexanediamine polymer SRU		32131-17-2	Saknas	0,9%	
ABS plast		9003-56-9		6%	
Elektronik		Övrigt, elektronik		33,2%	
Rostfritt stål A2, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	5%	
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb 1,6%, As 0,15%, Ni 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		10,9%	
Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb 0,2%, Ni 0,3%, As 0,15% (*=4MS		Övrigt, metaller		35,1%	

B,C)					
------	--	--	--	--	--

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-%: -Bly

### Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2021-07-08 00:00:00

### 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 %

### Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

## 5 MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Ej angivet

6

**DISTRIBUTION****Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan**

Produkten levereras i förpackning tillverkad av wellpapp som skall återvinnas.  
Företaget är anslutet till FTI.

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 (2010/30/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? Ja

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan? Nej

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Mässingen kan materialåtervinnas.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Nej

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering? Ja

Mässingen skall lämnas på aktiverad återvinningsanläggning för materialåtervinning.

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
561 88 13	FG0901100	7393792104685

**Produktdatablad** [VATETTE\\_VATTENFELSBRYTARE.pdf](#)

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---