

iBVD

Dokument Id  
5564419918-00236  
Version  
2

Skapad  
2020-03-31  
Publicerad  
2021-08-23



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

Vatette har ett komplett sortiment med vägg- och täckbrickor som är enkla att montera och ger en vattensäker installation. Väggbrikkorna ansluts med Vatette Klämringsskopplingar eller Kulventiler och demonteras enkelt utan att mutter, klämring eller klämhylsa avlägsnas från röret. Väggbrikkorna levereras i Dy15, 16, 18, 20, 22 och samtliga är typgodkända (även vattensäkerhet).

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

<b>ETIM</b> ›	-EC003689 - Kopplingsbricka/Blandarfäste
<b>BK04</b> ›	-20514 - Installationssystem tillbehör
<b>BSAB</b> ›	-PCC.8 - PCC.8 - Diverse anordningar för förankring, expansion, skydd m m av rörledning i anläggning
<b>UNSPSC</b> ›	

### Leverantörsuppgifter

**Företagsnamn**  
Villeroy & Boch Gustavsberg AB

**Organisationsnummer**  
5564419918

**Adress**  
Odelbergs väg 11

**Hemsida**  
www.vatette.se

#### Miljökontaktperson

**Namn**  
Markus Barkestedt

**Telefon**  
0857039227

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

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

## Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000
- EMAS ISO 5001, ISO 45001

## Polisy och riktlinjer

## 3 INNEHÅLLSDEKLARATION

<b>Kemisk produkt</b>	Nej
<b>Omfattas varan av RoHS-direktivet</b>	Nej
<b>Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion</b>	Nej
<b>Varans vikt</b>	0,15 - 0,45 kg

## Vara / Delkomponenter

### Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Mutter och hylsa - 40% - 55% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb 3,5%	61,51%	Övrigt, metaller		24,604 - 33,8305%	
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb 1,6%, As 0,15%, Ni 0,2% (*=4MS B,C)	32,58%	Övrigt, metaller		13,032 - 17,919%	
Rostfritt stål, SS 2333, 8-10,5% Ni, bedömningspå legeringsnivå	3,62%	12597-68-1	603-108-1	1,448 - 1,991%	
Acetalplast	1,81%	98201-60-6		0,724 - 0,9955%	
Polyeten	0,36%	Övrigt, polymer		0,144 - 0,198%	
EPDM	0,13%	Övrigt, polymer		0,052 - 0,0715%	

Bricka - 45% - 60% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Rostfritt stål, SS 2333, 8-10,5% Ni, bedömningspå legeringsnivå	100%	12597-68-1	603-108-1	45 - 60%	

**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

### Kompletterande information

Produkterna är av samma materialkomposition men varierande storlek och utförande.

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 %	5 %	95 %
Stål	45 %	50 %	50 %

### Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

## MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Ej angivet

**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, vilket möjliggör återbruk.

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 skötselansvisningar/skötselråd?

Nej

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?** Nej

---

**Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?** Ja

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 bör materialåtervinnas.

---

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

Ja polymera material kan energi återvinnas genom förbränning i avsedd anläggning

---

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

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
850 50 33	FG0126152	7393792106511
850 50 34	FG0126153	7393792106504
850 50 35	FG0126155	7393792106498
850 50 39	FG0126252	7393792106467
850 50 40	FG0126253	7393792106450
850 50 41	FG0126254	7393792106443
850 50 42	FG0126255	7393792106436
850 50 38	FG0126258	7393792106412
850 50 45	FG0126352	7393792106399
850 50 46	FG0126353	7393792106382
850 50 47	FG0126354	7393792106375
850 50 48	FG0126355	7393792106368
850 50 50	FG0126452	7393792106344
850 50 51	FG0126453	7393792106337
850 50 52	FG0126454	7393792106320
850 50 53	FG0126455	7393792106313
850 51 45	FG0180906	7393792107068
850 51 46	FG0180600	7393792107075

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---