

iBVD

Dokument Id
5564419918-00099
Version
2

Skapad
2017-10-30
Status
2019-07-03



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

ETIM ›	
BK04 ›	-20710 - Automatiska ventiler
BSAB ›	-PSG.11 - Säkerhetsventiler i vätskesystem
UNSPSC ›	

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
- EMAS

Polycys och riktlinjer

3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Ja
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	1,2 - 1,3 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	0,2%	7440-50-8	231-159-6	0,2%	
Silikongummi	0,05%	Övrigt, polymer		0,05%	
EPDM	0,15%	Övrigt, polymer		0,15%	
Kablage	6,9%			6,9%	RJ45 kablage. Till stor del PVC
Polykarbonat, PC	0,6%	25037-45-0	Saknas	0,6%	Makrolon
poly(phenylene oxide) PPO	1%	Övrigt, polymer		1%	PPO Nyrлон GFN3
Polyamid 6,6, PA66, Nylon 66, Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediy)]imino-1,6-hexanediy], Adipic acid-hexanediamine polymer SRU	0,9%	32131-17-2	Saknas	0,9%	
ABS plast	6%	9003-56-9		6%	
Elektronik	33,2%	Övrigt, elektronik		33,2%	
Rostfritt stål A2, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	5%	12597-68-1	603-108-1	5%	
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb 1,6%, As 0,15%, Ni 0,2% (*=4MS B,C)	10,9%	Övrigt, metaller		10,9%	
CW511N	35,1%			35,1%	Pb 0,2%

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

2018-01-15 00:00:00

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.1 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	45 %	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 kan återvinnas.

7

BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSCHEDET

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 bör materialåtervinnas.

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	

VATETTE VATTENFELSBRYTARE

Komplett med styrenhet, ventilenhet och anslutningar



PRODUKTEGENSKAPER

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

ARTIKELNUMMER MM.

RSK-nummer
5618813

Artikelnummer:
FG0901100

EAN-nummer
7393792104685

Emballage
L: 195,00 x W: 175,00 x H: 115,00 mm.
Vikt: 1,50 kg

MONTERING & SKÖTSEL

Liknande detaljer av annat fabrikat får inte användas tillsammans med System Vatette.

