

iBVD

Dokument Id
5564419918-00165
Version
4

Skapad
2017-10-30
Publicerad
2023-10-24



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 Kulventiler finns som raka, vinklar eller T-rör i Dy12, 15 och 22 mm och kan enkelt "byggas om" för olika rörtyper med hjälp av bl.a. Vatette Plast. Ventilhuset är i ett stycke, d.v.s. det är inga lösa nipplar som håller kulan på plats, vilket minimerar risken för spänningskorrosion. Ventilerna levereras med eller utan vred.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC011343 - Kulventil
BK04 >	-20702 - Kulventiler
BSAB >	-PSB.1 - PSB.1 - Kulventiler
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 9001
- ISO 14001
- EMAS, ISO 45001, ISO 50001

Polisy och riktlinjer

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	0,1 - 0,5 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
EPDM		Övrigt, polymer		0,122%	
Polyetersulfon, Polyethersulfone, PES		Övrigt, polymer		0,14%	
Rostfritt stål A2, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	0,494%	
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo-1,6-hexanediy)]		25038-54-4	Saknas	2,96%	
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 3,5%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller		40,41%	4MS
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤ 1,6%, As ≤ 0,15%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		55,87%	4MS

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	95 %	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

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv

Livslängd på dessa produkter är minst 25år

Åtrevinningsbarheten är 96,78%

Mässingen kan återvinnas i oändlighet.

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 till våra produkter, för ökad livslängd eller återbruk. man kan återbruka produkten om man byter klämmringar i produkten.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Mässingen + rostfritt stål kan materialåtervinnas. Det utgör 96,8% av produkterna.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Ja polymera material kan energi återvinnas genom förbränning i avsedd anläggning. Det utgör 3,2% av produkterna.

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
854 69 45	FG073043405	7393792003636
854 69 46	FG073033505	7393792003643
854 69 47	FG073043505	7393792003650
854 69 48	FG073053505	7393792003667
854 69 50	FG072033505	7393792003544
854 69 51	FG072043505	7393792003551
854 69 52	FG072053595	7393792003568
854 69 53	FG071030005	7393792002851
854 69 54	FG071040005	7393792002868
854 69 55	FG071050005	7393792002875
854 69 57	FG071080005	7393792002899
854 69 58	FG071110005	7393792002905
854 69 61	FG071040305	7393792002936
854 69 62	FG071050305	7393792002943
854 69 63	FG071050405	7393792002950
854 69 65	FG071060305	7393792002974
854 69 66	FG071060405	7393792002981
854 69 67	FG071060505	7393792002998
854 70 11	FG072053505	7393792009553
854 70 95	FG072053405	7393792104494
854 71 10	FG072043405	7393792104999
854 71 11	FG072043595	7393792105002

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
