

iBVD

Dokument Id
5564419918-00252
Version
3

Skapad
2020-06-09
Publicerad
2020-08-19



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

Polisy och riktlinjer

3 INNEHÅLLSDEKLARATION

| | |
|---|---------------|
| Kemisk produkt | Nej |
| Omfattas varan av RoHS-direktivet | Nej |
| Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion | Nej |
| Varans vikt | 0,05 - 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 |
|--|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------|
| Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo-1,6-hexanediy)] | | 25038-54-4 | Saknas | 5,58% | |
| EPDM | | Övrigt, polymer | | 0,228% | |
| Polyetersulfon, Polyethersulfone, PES | | Övrigt, polymer | | 0,23% | |
| Rostfritt stål A2, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå | | 12597-68-1 | 603-108-1 | 0,93% | |
| Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb 3,5%, Ni* 0,2% (*=4MS C) | | Övrigt, metaller | | 8,77% | |
| Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb 1,6%, As 0,15%, Ni 0,2% (*=4MS B,C) | | Övrigt, metaller | | 84,23% | |

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

2020-01-16 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 | 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

6 DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Produkten levereras i förpackning tillverkad av plast som kan återvinnas. Större antal varor levereras i kartong tillverkad av wellpapp som också kan återvinnas.

7

BYGGSCKEDET

| | |
|--|-----|
| Ställer varan särskilda krav vid lagring? | Nej |
| Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror? | Nej |

8

BRUKSSKEDET

| | |
|--|-------------|
| Finns skötselanvisningar/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? | 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 |
|------------|-----------------|---------------|
| 549 49 01 | FG079110008 | 7393792236850 |

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
