

iBVD

Dokument Id
5564419918-00186
Version
2

Skapad
2019-08-15
Status
2019-08-15



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 Fullflödesventil med vred finns i Dy22 x lekande mutter 22 för ett kortare byggmått som även stämmer med hålbilden i fördelarskåpet, 50 c-c. Även storleken på vreden är anpassade för ett fördelarskåp och passar dessutom Vatette standard Fullflödesventiler. Ventilen har fullt genomlopp vilket betyder att hålet i kulan är lika stort som rörets innerdiameter. Tätningarna är av PTFE/Carbon vilket ger ökad formstabilitet och täthet. Ventilhuset är av avzinkningshärdig mässing och gör fullflödesventilerna lämpade för tappvatten, värme och kyla. Fullflödesventilerna kan anslutas mot bl.a. koppar-, plast-, eller rostfria stålrör.

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

Polycys och riktlinjer

3 INNEHÅLLSDEKLARATION

| | |
|---|--------------|
| Kemisk produkt | Ej angivet |
| Omfattas varan av RoHS-direktivet | Vet ej |
| Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion | Vet ej |
| Varans vikt | 0,4 - 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 |
|---|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------|
| nitrile-butadiene rubber, Perbunan, NBR-gummi, Acrylonitrile-butadiene copolymer , 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene | 0,04% | 9003-18-3 | | 0,04% | |
| Polytetrafluoretylen (PTFE) synonym teflon | 0,68% | 9002-84-0 | | 0,68% | |
| Zink | 5,8% | 7440-66-6 | 231-175-3 | 5,8% | |
| Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas | 0,43% | 12597-68-1 | Saknas | 0,43% | |
| Stål STS 304 (rostfritt) | 12,95% | Övrigt, metaller | | 12,95% | |
| Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb 1,6%, As 0,15%, Ni 0,2% (*=4MS B,C) | 80,1% | Övrigt, metaller | | 80,1% | |

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

2018-01-05 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 | 80 % | 5 % | 95 % |

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Ej angivet

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

Varan levereras i plastpåse. Större antal varor levereras i kartong tillverkad av wellpapp.

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? | Ej angivet |
|---|------------|

| | |
|---|------------|
| Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan? | Ej angivet |
|---|------------|

| | |
|--|----|
| Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? | Ja |
|--|----|

Mässingen kan materialåtervinnas

| | |
|--|------------|
| Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? | Ej angivet |
|--|------------|

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

Mässingen rekommenderas materialåtervinnas

| | |
|--|------------|
| När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall? | Ej angivet |
|--|------------|

| | |
|---|--------|
| Avfallskod (EWC) för den levererade varan | 170401 |
|---|--------|

| RSK-nummer | Eget Artikel-nr | GTIN |
|-------------------|------------------------|---------------|
| 549 32 09 | FG084110041 | 7393792105071 |
| 549 32 10 | FG084110042 | 7393792105088 |

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
