

iBVD

Dokument Id
5564419918-00053
Version
6

Skapad
2018-02-20
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

Alla Vatette Fördelare har Vatette-ändar som kan kompletteras med klämringskoppling eller Vatette Plast för anslutning mot PEX-, PE-RT-, PB, Multilayer- och PEM-rär. Med Vatette Dubbelmuttrar kan även Vattettes breda sortiment av kulventiler och andra produkter kombineras med Fördelarna. Detta skapar en stor flexibilitet vid projektering och installation.

Art. nr. FG039825209, FG039825309, FG039825409, FG039825109

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC003885 - Fördelare
BK04 ›	-20503 - Metallrörkopplingar
BSAB ›	-PPC.6 - PPC.6 - Anslutningar, rensanordningar, proppningar m m av rörledning
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Villeroy & Boch Gustavsberg AB

Organisationsnummer

5564419918

Adress

Odelbergs väg 11

Hemsida

www.vatette.se

Miljökontaktperson

Namn

Matti Weineland

Telefon

08-57039213

E-post

Matti.Weineland@gustavsberg.com

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000
- EMAS

Polycys 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	0,15 - 0,25 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
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb 1,6%, As 0,15%, Ni 0,2% (* = 4MS B,C)		Övrigt, metaller		100%	4MS-mässing som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1 och som finns upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnen.

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-%:

- Mässing CW625N*
(CuZn35Pb1.5AlAs) Pb
1,6%, As 0,15%, Ni 0,2%
(* = 4MS B,C)
- Bly

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2021-07-08 00:00:00

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.1 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse

från redovisningskraven redovisas nedan.

Kompletterande information

Vikt för de tre artiklarna varierar mellan ca: 150-250g.

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	100 %	2 %	98 %

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

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
---------------------------------------------------------	----

Varan består av ett solitt mässingstycke som bör kunna återanvändas efter nedmontering/rivning.

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
187 58 05	FG039825209	7393792101196
187 58 06	FG039825309	7393792101202
187 58 07	FG039825409	7393792101219
221 80 44	FG039825109	7391530075532

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
