

iBVD

Dokument Id
5564419918-00006
Version
5

Skapad
2017-07-10
Publicerad
2024-09-27



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

Klämringskoppling för koppar, stålrör, rostfria rör, elförzinkade stålrör, PEX-rör i dimension Dy 6-54.

Övriga upplysningar

Användningsområde:

Tappvatten, Värmeanläggningar, Luft, Oljor, Fotogen, Bensin, Gasol, Naturgas, Kylanläggningar (kylmediet får absolut inte vara aggressivt mot mässing, vid osäkerhet kontakta oss).

Max arbetstryck: 1600 kPa (16 bar)

Max arbetstemperatur: 120°C

Klassificeringar

ETIM >	-EC003024 - Rördel med 2 anslutningar -EC003025 - Rördel med 3 anslutningar
BK04 >	-20503 - Metallrörkopplingar
BSAB >	-PPC.6 - Anslutningar, rensanordningar, proppningar m m av rörledning
UNSPSC >	-40142300

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

Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO45001, ISO 50001

Policys och riktlinjer

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	0,044 - 1,66 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		70 - 90%	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.
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 3,5%, Ni*≤ 0,2% (*=4MS C)		Övrigt, metaller		10 - 30%	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-%:

Namn	CAS-nr	EG-nr	Vikt % i produkt
Bly	7439-92-1	231-100-4	Inget angivet

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts
2024-09-27

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

Begränsningslistan

Innehåller varan/produkten, eller någon av dess delkomponenter, ämnen som gör att produkten inte uppfyller villkoren i Begränsningslistan (Reach Bilaga XVII)?: Ja

Specification av ämnen på begränsningslistan och andel som utgörs av den totala varans vikt:

Ingående material	CAS-nr	Vikt % i produkt
bly	7439-92-1	<2,5%

POPs-förordningen

Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?: Vet ej

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0,01% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelser från redovisningskraven redovisas nedan

Kompletterande information

Klämringskopplingarna består av två olika mässingslegeringar vars inbördes vikt varierar beroende på kopplingens storlek.

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

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

Mässing ingår i kretsloppet, närmare 100% kan materialåtervinnas efter demontering . För att sedan smältas ner och blir till ny mässingsråvara för produktion av nya produkter.

6

DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Produkterna levereras i plastpåse, större mängd i kartong gjord av wellpapp
Företaget är anslutet till FTI

7

BYGGSCKEDET

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

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/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
---	----

kopplingshus och mutter kan återanvändas med ny klämring
Utgör 85-95% av varans totala vikt.
Men då livslängden är minst 50år bör produkten återvinnas i de fall produkten suttit uppe länge.

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

Ja mässingen kan materialåtervinnas = 100% av produkten

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
194 01 05	FG0310100	7393792000017
194 01 13	FG0310200	7393792000024
194 01 21	FG0310300	7393792000031
194 01 39	FG0310400	7393792000048
194 01 47	FG0310500	7393792000055
194 01 54	FG0310800	7393792000062
194 01 62	FG0311100	7393792000079
194 01 70	FG0311500	7393792000086
194 02 12	FG0310302	7393792000123
194 02 38	FG0310402	7393792000130
194 02 53	FG0310403	7393792000147
194 02 79	FG0310502	7393792000154
194 02 81	FG0321837	7393792008075
194 02 83	FG0322138	7393792008099
194 02 87	FG0310503	7393792000161
194 02 90	FG0351837	7393792008068
194 02 95	FG0310504	7393792000178
194 03 03	FG0310605	7393792000215
194 03 37	FG0310805	7393792000222
194 03 38	FG0311105	7393792005920
194 03 52	FG0311800	7393792000093
194 03 60	FG0312100	7393792000109
194 03 78	FG0312400	7393792000116
194 03 86	FG0310603	7393792000192
194 03 94	FG0310604	7393792000208
194 04 10	FG0320232	7393792000376
194 04 12	FG0321536	7393792006545
194 04 14	FG0330536	7393792006286
194 04 15	FG0331536	7393792006538
194 04 18	FG0376758	7393792006491
194 04 19	FG0376759	7393792006514
194 04 21	FG0350536	7393792006194
194 04 22	FG0351536	7393792006415
194 04 23	FG0351137	7393792006224
194 04 24	FG0360534	7393792007962
194 04 26	FG0360536	7393792006200
194 04 44	FG0320334	7393792000383
194 04 51	FG0320434	7393792000390
194 04 69	FG0320534	7393792000406
194 04 93	FG0320335	7393792000420
194 05 01	FG0320435	7393792000437
194 05 19	FG0320535	7393792000444

194 05 27	FG0320835	7393792000468
194 05 28	FG0321135	7393792005944
194 05 35	FG0320635	7393792000451
194 05 43	FG0320536	7393792005937
194 05 68	FG0320836	7393792000475
194 05 76	FG0321136	7393792000482
194 05 77	FG0321137	7393792004770
194 05 84	FG0321537	7393792000499
194 07 09	FG0321838	7393792000505
194 07 17	FG0322139	7393792000512
194 07 25	FG0322440	7393792000529
194 09 07	FG0330334	7393792002325
194 09 15	FG0330434	7393792002332
194 09 23	FG0330534	7393792002349
194 09 56	FG0330335	7393792002363
194 09 64	FG0330435	7393792002370
194 09 72	FG0330535	7393792002387
194 09 80	FG0330835	7393792002394
194 10 20	FG0330836	7393792002400
194 10 38	FG0331136	7393792002417
194 10 46	FG0331537	7393792002424
194 10 61	FG0331135	7393792004688
194 11 03	FG0331838	7393792002431
194 11 11	FG0332139	7393792002448
194 11 29	FG0332440	7393792002455
194 14 00	FG0340100	7393792000598
194 14 18	FG0340200	7393792000604
194 14 26	FG0340300	7393792000611
194 14 34	FG0340400	7393792000628
194 14 42	FG0340500	7393792000635
194 14 59	FG0340800	7393792000642
194 14 67	FG0341100	7393792000659
194 14 75	FG0341500	7393792000666
194 15 58	FG0340403	7393792000703
194 15 74	FG0340504	7393792000710
194 15 82	FG0340605	7393792000727
194 16 40	FG0341800	7393792000673
194 16 57	FG0342100	7393792000680
194 16 65	FG0342400	7393792000697
194 19 13	FG0350232	7393792001458
194 19 47	FG0350334	7393792001465
194 19 54	FG0350434	7393792001472
194 19 96	FG0350335	7393792001489
194 20 10	FG0350435	7393792001496
194 20 28	FG0350535	7393792001502
194 20 36	FG0350835	7393792001519

194 20 77	FG0350836	7393792001526
194 20 85	FG0351136	7393792001533
194 20 93	FG0351537	7393792001540
194 21 01	FG0351838	7393792001557
194 21 19	FG0352139	7393792001564
194 21 27	FG0352440	7393792001571
194 24 08	FG0360334	7393792001618
194 24 16	FG0360434	7393792001625
194 24 65	FG0360335	7393792001632
194 24 73	FG0360435	7393792001649
194 24 81	FG0360535	7393792001656
194 24 99	FG0360835	7393792001663
194 25 23	FG0360836	7393792001670
194 25 31	FG0361136	7393792001687
194 25 49	FG0361537	7393792001694
194 25 72	FG0361838	7393792001700
194 25 80	FG0362139	7393792001717
194 25 98	FG0362440	7393792001724
194 27 70	FG0371800	7393792000888
194 27 88	FG0372100	7393792000895
194 27 96	FG0372400	7393792000901
194 28 04	FG0370100	7393792000802
194 28 12	FG0370200	7393792000819
194 28 20	FG0370300	7393792000826
194 28 38	FG0370400	7393792000833
194 28 46	FG0370500	7393792000840
194 28 53	FG0370800	7393792000857
194 28 61	FG0371100	7393792000864
194 28 79	FG0371500	7393792000871
194 31 17	FG0370403	7393792000949
194 31 25	FG0370405	7393792000970
194 32 16	FG0370550	7393792001021
194 32 24	FG0370551	7393792001052
194 32 32	FG0370503	7393792001007
194 32 40	FG0370504	7393792001038
194 32 57	FG0370508	7393792001069
194 32 65	FG0370511	7393792001076
194 34 30	FG0370850	7393792001113
194 34 63	FG0370804	7393792001106
194 34 71	FG0370805	7393792001120
194 35 47	FG0371153	7393792001168
194 35 54	FG0371151	7393792001212
194 36 04	FG0371104	7393792001151
194 36 12	FG0371105	7393792001175
194 36 20	FG0371108	7393792001182
194 36 53	FG0371511	7393792001243

194 43 54	FG0376553	7393792001786
194 43 96	FG0376554	7393792001793
194 45 03	FG037060509	7393792003926
194 48 67	FG0376654	7393792001816
194 49 41	FG0376753	7393792001823
194 49 66	FG0376754	7393792001830
194 50 39	FG0397050	7393792002523
194 50 47	FG0397051	7393792002530
194 50 54	FG0397052	7393792002547
194 53 93	FG0395056	7393792006392
194 57 32	FG0395103	7393792004046
194 57 40	FG0395104	7393792004053
194 57 57	FG0395105	7393792004060
194 57 65	FG0395108	7393792004077
194 57 73	FG0395111	7393792004084
194 57 81	FG0395115	7393792004091
194 64 74	FG0398050	7393792004824
194 64 75	FG0398052	7393792004817
194 64 76	FG0398053	7393792004800
194 64 82	FG0398051	7393792004831
194 70 13	FG031110009	7393792002837
194 70 14	FG031150009	7393792002844
194 76 72	FG0340503	7393792104975
	VatetteVA1139	
	GB40331513	
		7393792000056
		7393792000216
		7393792101233
		7393792101240

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
