

iBVD

Dokument Id
5564419918-00350
Version
1

Skapad
2023-03-24
Publicerad
2023-03-24



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

Denna iBVD gäller för alla Nya Nautic energiklassat handdusch set ink. termostatblandare med kromad yta från 2023-02

Övriga upplysningar

Handduschen uppfyller energiklass A

Klassificeringar

ETIM >	-EC010109 - Duschset
BK04 >	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB >	-PVB.21 - Duschblandare och duschanordningar
UNSPSC >	-30181700

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Villeroy & Boch Gustavsberg AB

Organisationsnummer

5564419918

Adress

Odelbergs väg 11

Hemsida

www.gustavsberg.se

Miljökontaktperson

Namn

Markus Barkestedt

Telefon

08-57039227

E-post

markus.barkestedt@gustavsberg.com

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO 45001, ISO 50001, EMAS

Polisy och riktlinjer

3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	2,48 - 2,55 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Duschset - 29% - 31% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad	1,44%	Övrigt, polymer		0,4176 - 0,4464%	
Hbi59-1 Lead-free brass Cu 58-60%, Pb Max 0,1, Fe Max 0,2, Sn Max 0,2, Zn REM	4,49%			1,3021 - 1,3919%	
Polymetylmetakrylat (PMMA)	9,21%	9011-14-7		2,6709 - 2,8551%	
Polyeten	2,05%	Övrigt, polymer		0,5945 - 0,6355%	
Hydrogenated nitrile butadiene rubber, HNBR	0,78%	Övrigt, polymer		0,2262 - 0,2418%	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	40,26%	12597-68-1	603-108-1	11,6754 - 12,4806%	
EPDM	10,64%	Övrigt, polymer		3,0856 - 3,2984%	
POM, Polyoxymetylen	9,27%	66455-31-0	Saknas	2,6883 - 2,8737%	
Polyamid (PA)	0,77%	Övrigt, polymer		0,2233 - 0,2387%	
ABS plast	21,09%	9003-56-9		6,1161 - 6,5379%	

Termostatblandare - 69% - 71% av hela varan

Ingående material	Vikt-% i	CAS-nr (alt	EG-nr (alt	Vikt % i	Kommentar
-------------------	----------	-------------	------------	----------	-----------

/komponenter	komponent	legering)	legering)	produkt	
Mässing CC772S* (CuZn36Pb1.5AsSbAl) Pb ≤1,1%, Ni≤0,2%, As ≤ 0,04% (*=4MS B,C)	57,33% - 80,68%	Övrigt, metaller		39,5577 - 57,2828%	
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 3,5%, Ni*≤ 0,2% (*=4MS C)	2,98% - 13,28%	Övrigt, metaller		2,0562 - 9,4288%	
ABS plast	2,31% - 3,51%	9003-56-9		1,5939 - 2,4921%	
Aluminiumtrioxid, Aluminiumoxid	0,2% - 0,63%	1344-28-1	215-691-6	0,138 - 0,4473%	
POM, Polyoxymetylen	0,62% - 0,73%	66455-31-0	Saknas	0,4278 - 0,5183%	
Gummiblandning baserad på EPDM-polymer	0,15% - 0,44%	Övrigt, polymer		0,1035 - 0,3124%	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6- 9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,49% - 1,6%	12597-68-1	603-108-1	0,3381 - 1,136%	
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤1,6%, As ≤0,15%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)	3,18% - 7,33%	Övrigt, metaller		2,1942 - 5,2043%	
Hydrogenated nitrile butadiene rubber, HNBR	0,03% - 0,05%	Övrigt, polymer		0,0207 - 0,0355%	
PPA	1,04% - 3,02%	Övrigt, polymer		0,7176 - 2,1442%	
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤2,2% , Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)	1,1% - 2,2%	Övrigt, metaller		0,759 - 1,562%	
Poly(thiophenylene), PPS, Poly(phenylene sulfide), polyphenylene sulfure	0,16% - 0,9%	9016-75-5		0,1104 - 0,639%	
Glasfiberarmerad polyamid PA66 [CAS-nr: Övrigt, polymer]	0,56% - 0,73%	Övrigt, polymer		0,3864 - 0,5183%	
Mässing CW501L (CuZn10), Pb ≤0,05%	0,36% - 0,47%	Övrigt, mässing		0,2484 - 0,3337%	
Mässing CW602N (CuZn36Pb2As) Pb ≤2,8%	0,31% - 0,4%	Övrigt, metaller		0,2139 - 0,284%	
Polyfenylsulfon (PPSU)	0,21% - 0,4%	Övrigt, polymer		0,1449 - 0,284%	
poly(phenylene oxide) PPO	0,18% - 0,23%	Övrigt, polymer		0,1242 - 0,1633%	
Mässing CW452K (CuSn6), Pb ≤0,02%	0,08% - 0,09%	Övrigt, metaller		0,0552 - 0,0639%	Koppar / Mässings legering som används för mellanskikt innan förokromning av ABS plast
Polykarbonat, PC	0,03% - 0,04%	25037-45-0	Saknas	0,0207 - 0,0284%	
Silikon	0,01% - 0,03%	Övrigt, polymer		0,0069 - 0,0213%	
PUR-polymer	0,21% - 0,24%	Övrigt, polymer		0,1449 - 0,1704%	Lack
Nickel	0,34% - 0,46%	7440-02-0	231-111-4	0,2346 - 0,3266%	Ytbehandling av produkten.

Krom (metallisk)	0,04% - 0,05%	7440-47-3	231-157-5	0,0276 - 0,0355%	Ytbehandling av produkten.
------------------	---------------	-----------	-----------	------------------	----------------------------

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
2023-03-24

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 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	46 %	5 %	95 %
Rostfritt stål	25 %	20 %	80 %

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

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

Vi tillhandahåller reserverar till våra produkter i minst 10år efter att produkten utgått ur sortimentet. det innebär att livslängden på våra produkter är minst 25år.

Samt att den är möjlig att återbruka.

Dessa duschset är energiklassade enl. SS820001

Både takdusch och handdusch uppfyller energiklass A vilket hjälper till att spara stora mängder uppvärmt vatten.

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?	Nej

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 för våra produkter.
För ökad livslängd eller återbruk.

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

Ja metallåtervinning av
Mässing och Rostfritt stål är möjlig.
Dessa metaller bör materialåtervinnas.

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

Polymera material kan energi återvinnas genom förbränning i avsedd anläggning.

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
835 01 71	GB41202387	7391530075952
835 01 80	GB41202487	7391530075846
835 01 81	GB41202488	7391530081274
835 01 82	GB41202489	7391530081281
835 02 27	GB41212387	7391530075891

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument

-C900800.pdf

Energieffektiv sanitetsarmatur

Termostatblandare för dusch Nya Nautic och Atlantic

Innehavare

Villeroy & Boch Gustavsberg AB

447 81 Vårgårda, Sverige

Energiklassning klass A

Energianvändning: 1,3 kWh

Produktinformation

Se tabell 1 på sida 2.

Märkning

Energiklassningsmärket ska finnas väl synligt på produkten, produktens förpackning eller i förpackningslåda. Energiklassningsmärket ska innehålla:

- Namn på standard, SS 820 001 för termostatblandare med dusch.
- Certifikatnummer (individnummer).
- Produkt/produktfamilj (termostatblandare fabrikat/artikelnummer med duschmunstycke fabrikat/artikelnummer och duschslang fabrikat/artikelnummer).
- Värde på uppmätt energianvändning och fastställd energiklass enligt standard.

Kommentarer

Certifikat utfärdat enligt, certifieringsregler energieffektiv sanitetsarmatur 2020-06-18 utgåva 3, efter provningar enligt SS 820001:2010.

Detta certifikat är giltigt längst till och med 2033-02-11. Detta certifikats giltighet kan verifieras på RISE hemsida. Denna utgåva av certifikatet ersätter tidigare utgåvor.

Certifikat C900800 | utgåva 1 | 2023-02-12

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, 50115 Borås

+46 10 516 50 00 | certifiering@ri.se | www.ri.se

1160213

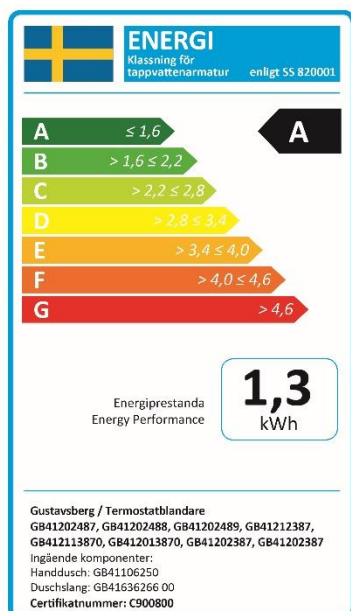
Detta certifikat är RISE egendom och får endast återges i sin helhet, om inte RISE Certifiering i förväg skriftligen godkänt annat.

Sida 1 (2)

Produktinformation

Tabell 1.

Blandarmodell	Artikelnummer	Handduschset (munstycke+slang)
Nya Nautic duschblandare, utlopp ner, cc 40 mm	GB41202487	GB41106250
Nya Nautic duschblandare, utlopp ner, cc 40 mm	GB41202488	GB41106250
Nya Nautic duschblandare, utlopp ner, cc 40 mm	GB41202489	GB41106250
Nya Nautic duschblandare, utlopp ner, cc 150 mm	GB41212387	GB41106250
Atlantic duschblandare, utlopp ner, cc 150 mm	GB412113870	GB41106250
Atlantic duschblandare, utlopp ner, cc 160 mm	GB412013870	GB41106250
Nya Nautic duschblandare, utlopp ner, cc 160 mm	GB41202387	GB41106250
Nya Nautic duschblandare, utlopp ner, cc 160 mm	GB41202387	GB41106250




Stefan Coric

Certifikat C900800 | utgåva 1 | 2023-02-12

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering