

iBVD

Dokument Id  
5564419918-00021  
Version  
2

Skapad  
2017-10-24  
Status  
2018-09-05



## 1 GRUNDDATA

### Varubeskrivning

Supertunn takdusch med generöst vattenflöde  
3-funktions handdusch med tryckknapp  
Stilren blandare med greppvänliga vred i innovativ design

Art. nr. GB41204930, GB41204935, GB41214930, GB41214935, GB41203230, GB41203235, GB41213230, GB41213235, GB41208330, GB41208335, GB41218330, GB41218335

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB ›	-PVB.21 - Duschblandare och duschanordningar
UNSPSC ›	

### Leverantörsuppgifter

**Företagsnamn**  
Villeroy & Boch Gustavsberg AB

**Organisationsnummer**  
5564419918

**Adress**  
Odelbergs väg 11

**Hemsida**  
www.gustavsberg.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	4,2 - 4,4 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 CC772S* (CuZn36Pb1.5AsSbAl) Pb 1,1%, Ni 0,2%, As 0,04% (* = 4MS B,C)	34,43%	Övrigt, metaller			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	5,61%				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%	4,19%	Övrigt, metaller			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.

					ng över SVHC-ämnen.
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb 2,5%	1,56%	Övrigt, metaller			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 CW724R* (CuZn21Si3P) Pb 0,1% , Ni 0,2% (*=4MS B,C)	0,49%	Övrigt, metaller			
Mässing CW501L (CuZn10), Pb 0,05%	0,16%	Övrigt, mässing			
Mässing CW725R*(CuZn33Pb1AlSi As) Pb* 0,6%, Ni 0,2%, As 0,08% (*=4MS B,C)	0,13%	Övrigt, metaller			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.
Rostfritt stål A2, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	37,76%	12597-68-1	603-108-1		
Rostfritt stål EN 1.4310, 6- 9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,14%	12597-68-1	603-108-1		
Rostfritt stål EN 1.4305, 8- 10% Ni, Potentiell allergirisk	0,03%	12597-68-1	603-108-1		
Rostfritt stål EN 1.4301, 8- 10,5%, Bedömning på legeringsnivå	0,02%	12597-68-1	603-108-1		
Zink	5,62%	7440-66-6	231-175-3		
ABS plast	3,81%	9003-56-9			
poly(phenylene oxide) PPO	1,38%	Övrigt, polymer			
Silikon	1,07%	Övrigt, polymer			
PEX tvärbunden polyeten	1,04%	Övrigt, polymer			
POM-plast	0,78%	9001-81-7			
PSU GF20	0,58%				
TPR - Termoplastisk elastomer gummi	0,33%	308079-71-2			
Grivory GVX-5H	0,25%				
Aluminiumoxid Al O2	0,1%				
PSU GF20	0,08%				
nitrile-butadiene rubber, Perbunan, NBR-gummi, Acrylonitrile-butadiene copolymer , 2- Propenenitrile, polymer	0,08%	9003-18-3			

with 1,3-butadiene					
Järn	0,06%	Övrigt, metaller			
PPS GF40	0,06%				
EPDM	0,14%	Övrigt, polymer			
Polykarbonat, PC	0,04%	25037-45-0	Saknas		
Polyamid	0,02%	Övrigt, polymer			
Polytetrafluoretylen (PTFE) synonym teflon	0,01%	9002-84-0			
POM-plast	0,01%	9001-81-7			
Silikongummi	0,01%	Övrigt, polymer			
Rostfritt stål EN 1.4300, Bedömning på legeringsnivå (SS 2331, SUS 302, 58A, S30200, AISI 302, DIN: X 12 CrNi 18 8)	0,01%	Övrigt, metaller			

**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 CC772S\*  
(CuZn36Pb1.5AsSbAl) Pb  
1,1%, Ni 0,2%, As 0,04%  
(\* = 4MS B,C)
- Mässing
- Mässing CW614N  
(CuZn39Pb3), Pb 3,5%
- Mässing CW617N  
(CuZn40Pb2) Pb 2,5%
- Mässing  
CW725R\*(CuZn33Pb1AlSi  
As) Pb\* 0,6%, Ni 0,2%,  
As 0,08% (\* = 4MS B,C)

### Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2018-06-27 00:00:00

### Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.1 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan.

### Avvikelse från redovisningskraven

Innehållsdeklaration redovisad för artikel GB41204930. För övriga artiklar kan vikten för materialen skilja sig marginellt mot det redovisade.

## 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
Rostfritt Stål	40 %	95 %	5 %
Mässing	45 %	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 wellpapp som kan återvinnas.

## 7

## BYGGSCHEDET

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 (2010/30/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?	Nej
---	-----

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

Stålet kan materialåtervinnas.  
Mässingen kan materialåtervinnas.

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

Plasten kan energiåtervinnas.

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

Stålet bör materialåtervinnas.  
Mässingen bör materialåtervinnas.  
Plasten bör energiåtervinnas.

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Nej
--	-----

Avfallskod (EWC) för den levererade varan	170405
---	--------

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
828 28 75	GB41204930	7393792231251
828 28 76	GB41204935	7393792231268
828 28 77	GB41208330	7393792231350
828 28 78	GB41208335	7393792231367
		8282876

**Produktdatablad** Takdusch Logic Round-160 c-c.pdf

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---





## PRODUKTEGENSKAPER

---

### TAKDUSCH LOGIC ROUND

160 c-c

- Supertunn takdusch med generöst vattenflöde
- 3-funktions handdusch med tryckknapp
- Stilren blandare med greppvänliga vred i innovativ design

**RSK-NR:** 8282875

**ARTIKELNUMMER:** GB41204930

**EAN-NUMMER** 7393792231251

[LISTA PÅ ÅTERFÖRSÄLJARE](#)

## STANDARDER & GODKÄNNANDEN

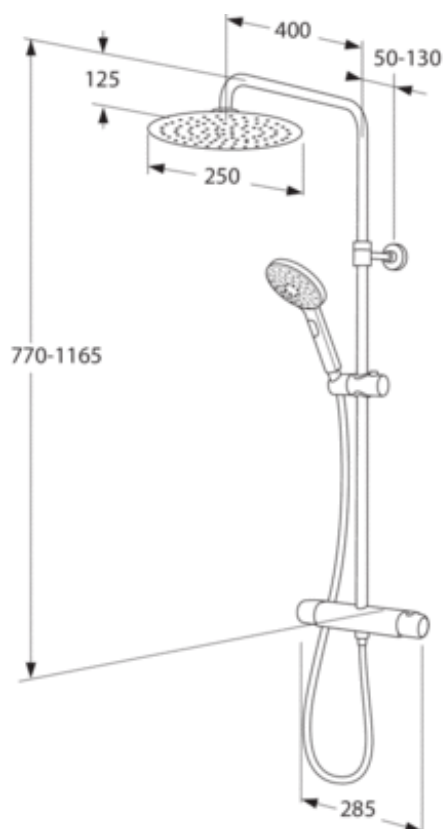
---

## MONTERING & SKÖTSEL

---

Före installation måste ledningarna vara renspolade fram till blandaren. Blandaren ansluts med kallvattenledningen till höger och varmvattenledningen till vänster. Vattentryck: max 1000 kPa, min 50 kPa. Varmvattentemperatur max: 80°C, min 45°C. Vi ansvarar ej för fel som uppstått på grund av felaktig montering.

# MÅTTSKISS



## LISTA PÅ ÅTERFÖRSÄLJARE



A MEMBER OF THE  
VILLEROY & BOCH GROUP

Villeroy & Boch Gustavsberg AB  
Box 400, 134 29 Gustavsberg  
Tel: +46 (0) 8-570 391 00 | Fax +46 8 570 320 36  
[gustavsberg.se](http://gustavsberg.se) | e-post: [info@gustavsberg.com](mailto:info@gustavsberg.com)