

iBVD

Dokument Id
5564419918-00339
Version
5

Skapad
2022-08-19
Publicerad
2024-03-06



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

Tillverkad av pulverlackerad aluminium
Helfrontens nederdel går att skjuta upp för enklare städning
Fötter ställbara 25 mm i höjd
Utrymme för rördragning under

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC010341 - Front/Gavel för bad-/duschkar
BK04 >	-20199 - Sanitet övrigt
BSAB >	-PUB - PUB - Badkar, duschkar m m
UNSPSC >	-30181500

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 9001
- ISO 14001
- ISO 45001, ISO 50001,

Polycys och riktlinjer

3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	6,9 - 9,9 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
Aluminiumlegering EN AW-6060, Pb 0%		Övrigt, metaller		94,44 - 95,67%	
Kolstål SAE 1022		Övrigt, metaller		1,7 - 2,65%	
Pulverlack		Övrigt, polymer		1,98%	
Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad		Övrigt, polymer		0,63 - 0,91%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat 100%

Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts
2024-03-06

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)?: Nej

POPs-förordningen

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

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0,01% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelser 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
Aluminium	95,65 %	25 %	75 %
Stål	2,65 %	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

Våra stativ håller ofta 50 år eller mer om inte yttre åverkan skadar konstruktionen.

6

DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Produkten levereras på Wellpappkartong.

Wellpappen kan återvinnas och skall lämnas till wellpapp återvinning.

Företaget är anslutna till FTI

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?

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

Vi tillhandahåller reservdelar till våra produkter, för ökad livslängd eller återbruk.
Ett stativ kan i regel alltid återanvändas till nytt eller annat badkar i samma storlek som stativet.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Ja metallåtervinning av stativet är fullt möjlig som minst 94.44% av den totala varans vikt utgörs av aluminium som är återvinningsbart
Aluminiumet bör materialåtervinnas.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Ja polymera material kan energi återvinnas genom förbränning i avsedd anläggning.
Max 0.91% av varans totala vikt.

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 170407

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
732 71 71	GB2174100100	7391530071855
732 71 72	GB2174130100	7391530071862
732 71 73	GB2174140100	7391530071879
732 71 74	GB2174150100	7391530071886
732 71 75	GB2174160100	7391530071893
732 71 76	GB2174165600	7391530071909
732 71 77	GB2174170100	7391530071916
732 71 78	GB2164130100	7391530071923
732 71 79	GB2164140100	7391530071930
732 71 80	GB2164150100	7391530071947
732 71 81	GB2164160100	7391530071954

Produktdatablad

Prestandadeklaration [DoP-BA001-01-SE.pdf](#)

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning [GUST_skotselrad_SE.pdf](#)

Övriga bifogade dokument
