

Blandarfäste designline för dold rördragning och väggbricka för tappventil 12/15 Cu

iBVD

Dokument Id
5567483770-00078
Version
5

Skapad
2021-01-11
Publicerad
2021-12-21

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

Blandarfästen designline 150 cc och 160 cc

Dold rördragning

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC003689 - Kopplingsbricka/Blandarfäste
BK04 ›	-20505 - Tappvattensystem
BSAB ›	
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Trio Perfekta AB

Organisationsnummer

5567483770

Adress

Ö. Järnvägsgatan 18, 283 72 Lönsboda

Hemsida

www.trio-perfekta.se

Miljökontaktperson

Namn

Robert Johansson

Telefon

0479-255 38

E-post

robert.johansson@trio-perfekta.se

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

Policys och riktlinjer

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Varans vikt	0,4 - 0,47 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
Zink (ZP0410) max 0,001% Ni, 0,7-1,1% Cu, max 0,003% Pb, max 0,003% Cd		Övrigt, metaller		50 - 60%	
Rostfritt stål, AISI 304, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	4,5 - 8%	
POM, Polyoxymetylen		66455-31-0	Saknas	0 - 0,3%	
EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer		25034-71-3	Saknas	0 - 1,4%	
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb 0,1% , Ni 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		30 - 40%	Godkänt material enligt 4MS
Mässing CW508L (CuZn37), Pb 0,1%		Övrigt, metaller		0,7 - 1,5%	Godkänt material enligt 4MS
Cell polyeten pz 29 kg/m3				0,4 - 0,5%	

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

2021-12-21

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?: Vet ej

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0,1% 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	35 %	5 %	95 %
Stål	6 %	33 %	67 %

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5 MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6

DISTRIBUTION**Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan**

Produkten är förpackad i kartong av wellpapp som skall återvinnas.
Företaget är anslutet till FTI AB.

7

BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSCHEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd?

Ja

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

Då blandarfästet är demonterbart så går det att återanvända.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Metaller återvinns

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Polymera material som förekommer i tex cellpackningar och tätningar kan energiåtervinnas genom förbränning.

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

Metallåtervinning rekommenderas av alla metalliska material.
Energiåtervinning rekommenderas 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
826 52 10	978001	7320129780014
826 52 11	978004	7320129780045
826 52 12	978007	7320129780076
826 52 13	978010	7320129780106
826 52 14	978013	7320129780137
826 52 15	978016	7320129780168
826 52 22	978019	7320129780199
826 52 23	978020	7320129780205
826 52 24	978021	7320129780212
826 52 25	978022	7320129780229
826 52 26	978023	7320129780236
826 52 27	978024	7320129780243
850 51 19	978055	7320129780557
826 52 68	978007-20	7320129800729
826 52 69	978001-10	7320129800118
826 52 70	978004-10	7320129800415
826 52 71	978007-10	7320129800712
826 52 72	978010-10	7320129801016
826 52 73	978013-10	7320129801313
826 52 74	978016-10	7320129801610

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
