

FM Mattsson tronic duschpanel WMS, med städuttag, med termostatblandare, nät drift

iBVD

Dokument Id
5560510207-00099
Version
1

Skapad
2023-10-09
Publicerad
2023-10-20



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

Elektroniskt styrda duschpaneler med WMS-funktion, möjlighet till trådlös uppkoppling (med abonnemang). Rostfritt utförande.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC011613 - Duschpanel
BK04 >	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB >	-PVB - PVB - tappventiler, blandare m m i tappvattensystem
UNSPSC >	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

FM Mattsson Group AB

Organisationsnummer

5560510207

Adress

Östnorsvägen 95

Hemsida

<https://www.fmmattssongroup.com/sv/>

Miljökontaktperson

Namn

Anders Norlin

Telefon

0250-596415

E-post

anders.norlin@fmmattssongroup.com

2

HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001
- EcoVadis

Polisy och riktlinjer

3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Ja
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Ja
Varans vikt	9,792 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Elektronik - 0,27% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Elektronik	0,27%	Övrigt, elektronik		0,000729%	

Duschpanel - 99,73% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
nitrile-butadiene rubber, Perbunan, NBR-gummi, Acrylonitrile-butadiene copolymer, 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene	0,02%	9003-18-3		0,019946%	
EPDM	0,12%	Övrigt, polymer		0,119676%	
Polyetentereftalat	0,07%	Övrigt, polymer		0,069811%	
PEX tvärbunden polyeten	1,59%	Övrigt, polymer		1,585707%	
Polyuretan	0,11%	Övrigt, polymer		0,109703%	
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[[imino(1-oxo-1,6-hexanediy)]]	0,35%	25038-54-4	Saknas	0,349055%	
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	1,44%	9002-86-2		1,436112%	
Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad	0,07%	Övrigt, polymer		0,069811%	
Polysulfon	0,38%	Övrigt, polymer		0,378974%	

PBT plast (Polybutylentereftalat)	0,26%	26062-94-2	Saknas	0,259298%	
ABS (Acrylnitril-Butadien- Styrol)	0,28%	9003-56-9		0,279244%	
Polyoxymetylen, POM- plast	0,39%	66455-31-0	Saknas	0,388947%	
Nickel (metallisk)	0,09%	7440-02-0	231-111-4	0,089757%	Ytbehandling.
Koppar, CW024A CR024A (Cu-DHP, Cu 99,90%, P 0,040%)	0,1%	Övrigt, metaller		0,09973%	
Koppar	1,11%	7440-50-8	231-159-6	1,107003%	Ren koppar i fast form. Ej i kontakt med vatten.
Koppar	0,09%	7440-50-8	231-159-6	0,089757%	Ytbehandling. Ren koppar i fast form. Ej i kontakt med dricksvatten.
Rostfritt stål, SS 2333, 8- 10,5% Ni, bedömningspå legeringsnivå	19,42%	12597-68-1	603-108-1	19,367566%	
Rostfritt stål SS 2343, 10,5-13,0% Ni, bedömning på legeringsnivå	0,27%	12597-68-1	603-108-1	0,269271%	
Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni	0,11%	12597-68-1	603-108-1	0,109703%	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6- 9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,04%	12597-68-1	603-108-1	0,039892%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8- 10,5%, Bedömning på legeringsnivå	38,16%	12597-68-1	603-108-1	38,056968%	
Zamak 3 Zinklegering	3,43%	Övrigt, metaller		3,420739%	0% Cd. Cd är inte detekterat i materialanalys vilket är dokumenterat i provrapport. Ej i kontakt med dricksvatten.
Mässing CW612N* (CuZn39Pb2), Pb* ≤2,2%, Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)	0,39%	Övrigt, metaller		0,388947%	4MS-Mässing CW612N med Pb 1,6-2,2%. Material som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndig hetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC- ämnen.
Mässing CW626N* (CuZn33Pb1.5AlAs), Pb ≤ 1,7% , As ≤ 0,15%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)	1,32%	Övrigt, metaller		1,316436%	4MS-Mässing CW612N med Pb 1,2-1,7%. Material som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndig hetens (ECHA)

					kandidatförteckning över SVHC-ämnen.
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤1,85%, Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)	11,1%	Övrigt, metaller		11,07003%	4MS-Mässing CW617N med Pb 1,6-1,85%. Material som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnen.
Mässing CW602N (CuZn36Pb2As) Pb ≤2,8%	1,22%	Övrigt, metaller		1,216706%	
Mässing CB772S, Pb ≤ 1,07%	10,14%	Övrigt, metaller		10,112622%	4MS-Mässing CB772S med Pb 0,2-1,07%. Material som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnen.
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,07%, Ni ≤ 0,02% (*=4MS B,C)	0,71%	Övrigt, metaller		0,708083%	4MS-mässing. Pb ≤ 0,07%, Ni ≤ 0,02%.
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤ 1,3%, As 0,15%, Ni 0,2% (*=4MS B,C)	6,2%	Övrigt, metaller		6,18326%	4MS-Mässing CW625N med Pb 1,2-1,3%. Material som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnen.
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 2,75%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS C)	1,02%	Övrigt, metaller		1,017246%	4MS-Mässing CW614N med Pb 2,5-2,75%. Material som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnen.

Del av materialinnehållet som är deklarerat

99,73%

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

2023-10-20

Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?: Vet ej

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 0,01% 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	40 %	0 %	80 %
Zink	3,4 %	0 %	60 %
Rostfritt stål	57,7 %	0 %	50 %
Koppar	1,3 %	0 %	15 %

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

Varan levereras i kartong. Företaget är anslutet till Fti AB.

7

BYGGSKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring? Ja
Frostfritt.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror? Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/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? Ja

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan? Ja
Reservdelar tillhandahålls.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja
Metallåtervinning.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja
Polymera material.

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

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
825 58 65	95016160	7391887264092

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
