

# FM Mattsson tronic duschpanel WMS, HCP-modell, med termostatblandare, nät drift

iBVD

Dokument Id  
5560510207-00101  
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). Handikappanpassad. Med handdusch och slang. 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.fmmattsongroup.com/sv/>

#### Miljökontaktperson

##### Namn

Anders Norlin

##### Telefon

0250-596415

##### E-post

[anders.norlin@fmmattsongroup.com](mailto:anders.norlin@fmmattsongroup.com)

2

## HÅLLBARHETSARBETE

## Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001
- EcoVadis

## Polycys och riktlinjer

### 3

## INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Ja
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Ja
Varans vikt	10,592 kg

## Vara / Delkomponenter

### Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Elektronik - 0,25% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
--------------------------------	--------------------	-----------------------	----------------------	------------------	-----------

Duschpanel - 99,75% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Polyakrylnitril-butadien (NBR), 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene	0,02%	9003-18-3		0,01995%	
EPDM	0,1%	Övrigt, polymer		0,09975%	
Polyuretan	0,17%	Övrigt, polymer		0,169575%	
PEX tvärbunden polyeten	1,47%	Övrigt, polymer		1,466325%	
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[[imino(1-oxo-1,6-hexanedyl)]]	0,36%	25038-54-4	Saknas	0,3591%	
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	1,34%	9002-86-2		1,33665%	
Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad	0,07%	Övrigt, polymer		0,069825%	
Polysulfon	0,35%	Övrigt, polymer		0,349125%	
PBT plast (Polybutylentereftalat)	0,33%	26062-94-2	Saknas	0,329175%	
PPA	0,05%	Övrigt, polymer		0,049875%	
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)	1,59%	9003-56-9		1,586025%	

Polyoxymetylen, POM-plast	0,22%	66455-31-0	Saknas	0,21945%	
Nickel (metallisk)	0,09%	7440-02-0	231-111-4	0,089775%	Ytbehandling.
Koppar, CW024A CR024A (Cu-DHP, Cu 99,90%, P 0,040%)	0,09%	Övrigt, metaller		0,089775%	
Koppar	0,09%	7440-50-8	231-159-6	0,089775%	Ytbehandling. Ren koppar i fast form. Ej i kontakt med dricksvatten.
Koppar	1,05%	7440-50-8	231-159-6	1,047375%	Ren koppar i fast form. Ej i kontakt med vatten.
Rostfritt stål SS 2343, 10,5-13,0% Ni, bedömning på legeringsnivå	0,13%	12597-68-1	603-108-1	0,129675%	
Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni	0,04%	12597-68-1	603-108-1	0,0399%	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,04%	12597-68-1	603-108-1	0,0399%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	63,74%	12597-68-1	603-108-1	63,58065%	
Zamak 3 Zinklegering	3,17%	Övrigt, metaller		3,162075%	0% Cd. Cd är inte detekterat i materialanalys vilket är dokumenterat i provrapport. Ej i kontakt med dricksvatten.
Mässing CW626N* (CuZn33Pb1.5AlAs), Pb ≤ 1,7% , As ≤ 0,15%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)	0,85%	Övrigt, metaller		0,847875%	4MS-Mässing CW612N med Pb 1,2-1,7%. Material som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnena.
Mässing CW612N* (CuZn39Pb2), Pb* ≤ 2,2%, Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)	0,54%	Övrigt, metaller		0,53865%	4MS-Mässing CW612N med Pb 1,6-2,2%. Material som innehåller >0,1% bly, CAS nr. 7439-92-1, upptaget på den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatförteckning över SVHC-ämnena.
Mässing CW617N* (CuZn40Pb2), Pb* ≤ 1,85%, Ni* ≤ 0,1% (*=4MS B,C)	8,52%	Övrigt, metaller		8,4987%	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-ämnena.
Mässing CB772S, Pb ≤ 1.07%	7,3%	Övrigt, metaller		7,28175%	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-ämnena.
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,07%, Ni ≤ 0,02% (*=4MS B,C)	0,66%	Övrigt, metaller		0,65835%	4MS-mässing. Pb ≤ 0,07%, Ni ≤ 0,02%.
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤ 1,3%, As 0,15%, Ni 0,2% (*=4MS B,C)	5,48%	Övrigt, metaller		5,4663%	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-ämnena.
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb ≤ 2,75%, Ni* ≤ 0,2% (*=4MS C)	2,14%	Övrigt, metaller		2,13465%	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-ämnena.

**Del av materialinnehållet som är deklarerat**

99,75%

### Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnena) 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?: 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 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
Mässing	25,4 %	0 %	80 %
Zink	3,16 %	0 %	60 %
Rostfritt stål	63,7 %	0 %	50 %
Koppar	1,2 %	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

**BYGGSCHEDET**

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Frostfritt.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

**BRUKSSCHEDET**

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

<b>RSK-nummer</b>	<b>Eget Artikel-nr</b>	<b>GTIN</b>
825 58 67	95076140	7391887264443



**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---