

iBVD

Dokument Id  
5562742758-00335  
Version  
1

Skapad  
2022-07-13  
Publicerad  
2022-07-13



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

LK Värmekretsfordelare RF är tillverkad i rostfritt stål och med en golvvärmekrets. Värmekretsfordelaren levereras färdigmonterad på konsol. Fordelaren har manuella avluftare. Bipackat finns märkbrickor för uppmärkning av respektive golvvärmekrets och montageinstruktion.

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

<b>ETIM</b> >	-EC010292 - Golvvärmeenhet
<b>BK04</b> >	-20506 - Golvvärme vattenburen
<b>BSAB</b> >	-P - P - Apparater, ledningar m m i rörsystem eller rörledningsnät
<b>UNSPSC</b> >	

### Leverantörsuppgifter

**Företagsnamn**  
LK Systems AB

**Organisationsnummer**  
5562742758

**Adress**  
Johannesfredsvägen 7

**Hemsida**  
www.lksystems.se

#### Miljökontaktperson

**Namn**  
Hans Bramevik

**Telefon**  
0406985000

**E-post**  
info@lksystems.se

2

## HÅLLBARHETSARBETE

## Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

## Polycys och riktlinjer

### 3

## INNEHÅLLSDEKLARATION

<b>Kemisk produkt</b>	Nej
<b>Omfattas varan av RoHS-direktivet</b>	Nej
<b>Varans vikt</b>	0,93 - 5,5 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
Nickel		7440-02-0	231-111-4	0,2%	
Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb ≤ 0,2%, Ni ≤ 0,3%, As ≤ 0,15% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		0,05%	
Mässing CW507L (CuZn36) Pb ≤ 0,05%		Övrigt, metaller		0,11%	
Stål, ospecificerat		Övrigt, metaller		0,3%	Stål i temperaturgivare
Polypropen (PP)		9010-79-1		0,84%	
Akrylonitril-butadien polymer (NBR) synonym 1,3-Butadien-akrylonitril polymer		9003-18-3		1,39%	
Stål, elförzinkat		Övrigt, metaller		10,39%	Konsoler
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo-1,6-hexanediy)]		25038-54-4	Saknas	0,06%	
Polyamid (PA)		Övrigt, polymer		3,54%	
Polyamid 6,6, PA66, Nylon 66, Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediy)]imino-1,6-hexanediy], Adipic acid-hexanediamine polymer SRU		32131-17-2	Saknas	1,29%	
POM-plast		9001-81-7		0,16%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	42,67%	Fördelarstock

Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	1,08%	Rostfritt stål i ventiler etc
EPDM		Övrigt, polymer		0,71%	
Polyetersulfon, Polyethersulfone, PES		Övrigt, polymer		1,12%	
Poly(thiophenylene), PPS, Poly(phenylene sulfide), polyphenylene sulfide		9016-75-5		2,09%	
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb ≤2,5%		Övrigt, metaller		34%	

**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-%:

Namn	CAS-nr	EG-nr	Vikt % i produkt
Mässing CW507L (CuZn36) Pb ≤0,05%	Övrigt, metaller		Inget angivet
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb ≤2,5%	Övrigt, metaller		Inget angivet
Bly	7439-92-1	231-100-4	Inget angivet

**Utgåva av kandidatförteckningen som har använts**  
2022-07-13

### 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:** Nej

### 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

Förpackas i kartong. Vid större batch packas godset på pall. Retursystem för pall tillämpas. LK Systems ingår i förekommande producentansvar för förpackningar.

## 7 BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Inomhus och torrt

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

## 8 BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/skötselråd?

Nej

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

<b>Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?</b>	Ja
Går att återmontera	
<hr/>	
<b>Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?</b>	Ja
Stål och mässing går att återvinna	
<hr/>	
<b>Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?</b>	Ja
Plast är brännbart	
<hr/>	
<b>Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?</b>	Nej
<b>När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?</b>	Nej
<b>Avfallskod (EWC) för den levererade varan</b>	170405

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
241 02 58		7331590048138

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---