

iBVD

Dokument Id  
5562742758-00076  
Version  
1

Skapad  
2019-03-12  
Status  
2019-03-12



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

Påbyggnadsbar fördelare avsedd för distribution av cirkulerande kall- samt tappvarmvatten. Kan monteras på vägg i LK Antilegionella fördelarkonsol. Tillverkad av avzinkningshärdig mässing. Fördelarna har inv G20 anslutning för matningsledning. På avsticken har fördelaren G15 utv gg c/c 50 mm. Anslutning på avsticken kan ske med LK Anslutningskoppling RSK 481 43 73 eller LK PressPex Pressanslutningskoppling RSK 187 66 08.

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

<b>ETIM</b> ›	-EC010382 - Värmefördelare -EC011002 - Fördelare för kall-/varmvatten
<b>BK04</b> ›	-20505 - Tappvattensystem -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 9000
- ISO 14000

### Policys och riktlinjer

## 3

## INNEHÅLLSDEKLARATION

<b>Kemisk produkt</b>	Nej
<b>Omfattas varan av RoHs-direktivet</b>	Nej
<b>Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion</b>	Vet ej
<b>Varans vikt</b>	0,65 - 2,6 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	0,01%	7440-02-0	231-111-4	0,01%	
Aluminium (fast)	0,88%	7429-90-5	231-072-3	0,88%	
Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni	0,25%	12597-68-1	603-108-1	0,25%	
EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer	0,2%	25034-71-3	Saknas	0,2%	
Polytetrafluoretylen (PTFE) synonym teflon	1,68%	9002-84-0		1,68%	
Mässing CW602N (CuZn36Pb2As) Pb 2,8%	96,98%	Övrigt, metaller		96,98%	

**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-%:

- Mässing CW602N (CuZn36Pb2As) Pb 2,8%
- Bly

**Utgåva av kandidatförteckningen som har använts**

2019-03-12 00:00:00

### 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: 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

Förpackningsmaterial är kartong. LK Systems är ansluten till FTI

7

**BYGGSCHEDET**

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Skyddas mot väta

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

**BRUKSSCHEDET**

Finns skötselansvisningar/skötselråd?

Nej

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

Går att återmontera

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Mässing går att återvinna

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Nej

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

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall? Nej

Avfallskod (EWC) för den levererade varan 170401

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
187 77 91		7331590022114
187 77 92		7331590021971
187 77 93		7331590021988
187 77 94	7331590021995	7331590021995

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---