

iBVD

Dokument Id  
5562742758-00043  
Version  
3

Skapad  
2019-03-05  
Publicerad  
2021-04-14



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

För anslutning av LK Golvvärmerör i dim. 12 mm och 16 mm samt LK Universalrör i dim. 16 mm till LK Minikretsventil M5.

(LK Golvvärmerör i dim. 8 mm ansluts med LK PushFit 8 samt tillhörande adapter för gängövergång. )

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

ETIM ›	-EC003024 -
BK04 ›	-20505 - Tappvattensystem -20506 - Golvvärme vattenburen
BSAB ›	-P - P - Apparater, ledningar m m i rörsystem eller rörledningsnät
UNSPSC ›	

### 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>	Nej
<b>Varans vikt</b>	0,064 - 0,068 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
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb 2,5%		Övrigt, metaller		67%	
Mässing CW602N (CuZn36Pb2As) Pb 2,8%		Övrigt, metaller		27%	
Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb 3,5%		Övrigt, metaller		5%	

**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 CW617N  
(CuZn40Pb2) Pb 2,5%
- Mässing CW602N  
(CuZn36Pb2As) Pb 2,8%
- Mässing CW614N  
(CuZn39Pb3), Pb 3,5%
- Bly

**Utgåva av kandidatförteckningen som har använts**

2021-04-14 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

Förpackas i plastpåse. Vid större batch packas godset i kartong. LK Systems ingår i förekommande producentansvar för förpackningar.

7

## BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Skyddas från väta

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

## BRUKSSKEDET

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? Nej

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
241 94 66		7331590024033
241 94 68		7331590024095
241 94 67		7331590024071

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---