

iBVD

Dokument Id  
5562742758-00041  
Version  
4

Skapad  
2019-03-04  
Publicerad  
2023-02-15



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

Kulventil med PressPex anslutning för LK PE-X och PAL Universalrör 16. På andra sidan finns klämringskoppling för kopparrör till t.ex. en diskbänksblandare.

Tar man bort muttern på AX16xCu10 RSK 4814404 till klämringskopplingen finns det en utv G10 gänga för inkoppling av t.ex. anslutningsslang från blandare med lekande mutter och planpackning.

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

<b>ETIM</b> >	-EC011343 - Kulventil
<b>BK04</b> >	-20505 - Tappvattensystem -20506 - Golvvärme vattenburen -20702 - Kulventiler
<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>Innehåller produkten elektronik</b>	Nej
<b>Omfattas varan av RoHs-direktivet</b>	Nej
<b>Varans vikt</b>	0,106 kg

## Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

<b>Ingående material /komponenter</b>	<b>Vikt-% i komponent</b>	<b>CAS-nr (alt legering)</b>	<b>EG-nr (alt legering)</b>	<b>Vikt % i produkt</b>	<b>Kommentar</b>
Mässing CW602N (CuZn36Pb2As) Pb ≤2,8%		Övrigt, metaller		84,93%	
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer		25038-36-2	Saknas	0,01%	
Akrylonitril-butadien polymer (NBR) synonym 1,3-Butadien-akrylonitril polymer		9003-18-3		0,01%	
Rostfritt stål, EN 1.4401, Bedömning på legeringsnivå, 10-13% Ni		12597-68-1	603-108-1	5%	
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten		9002-88-4		1%	
ABS plast		9003-56-9		8%	
Krom, Chromium metal		7440-47-3	231-157-5	0,05%	
Polytetrafluoretylen (PTFE) synonym teflon		9002-84-0		1%	

**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
Bly	7439-92-1	231-100-4	Inget angivet

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts  
2023-02-14

### 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?: Ja

Specification av tillsatt högflourerade ämnen (PFAS) och andel som utgörs av den totala varans vikt:

Ingående material	CAS-nr	Vikt % i produkt
Polytetrafluoretylen (PTFE) synonym teflon		≤1%

### 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

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 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

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
481 44 04		7331590026044
481 00 13		7331590053941
481 00 14		7331590053934

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---