

iBVD

Dokument Id  
5562742758-00185  
Version  
3

Skapad  
2020-04-21  
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 AX16.

### Övriga upplysningar

### Klassificeringar

ETIM >	-EC011343 - Kulventil
BK04 >	-20702 - Kulventiler -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**  
<https://www.lksystems.se>

### Miljökontaktperson

**Namn**  
Hans Bramevik

**Telefon**  
0406985000

**E-post**  
[info@lksystems.se](mailto:info@lksystems.se)

2

## HÅLLBARHETSARBETE

## Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

## Policys och riktlinjer

# 3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	0,114 - 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 CW602N (CuZn36Pb2As) Pb ≤2,8%		Övrigt, metaller		70,15%	
RFH59-4, Ämnesspecificerad mässinglegering		Övrigt, metaller		7,13%	Cu – 55.0-59.0 Fe – 0.1-1.0 Pb – 2.0-4.5 Al – ≤1.0 Ni – ≤1.0 Sn – 0.1-1.0 Zn – Remainder Impurity – ≤1.2
Rostfritt stål 10,5-14% nickel		12597-68-1-----	Saknas	0,61%	Skruv
Ämnesspecificerad mässinglegering		Övrigt, metaller		3,07%	C37700 Chemical Composition Element Content (%) Copper, Cu 58 - 61 Iron, Fe 0.3 (max) Lead, Pb 1.2 - 2.5 Zinc, Zn Remainder
ABS plast		9003-56-9		2,19%	
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten		9002-88-4		1,49%	
Polytetrafluoreten (PTFE)		9002-84-0		0,88%	
Hydrogenated nitrile		Övrigt, polymer		0,06%	

butadiene rubber, HNBR					
EPDM		Övrigt, polymer		0,2%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5% Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	14,22%	

**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**  
2023-02-15

### 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
Polytetrafluoreten (PTFE)		≤0,88%

### 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 plastpåse och kartong. LK Systems är ansluten till FTI

## 7 BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

## 8 BRUKSSCHEDET

Finns skötselanvisningar/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

Sorteras som metall/mässing

---

**Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?** Ja

Plastdelar är brännbara

---

**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 00 15		7331590054207

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---