

iBVD

Dokument Id  
5562742758-00201  
Version  
3

Skapad  
2020-05-11  
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

Push-koppling avsedd för LK PE-X och PAL Universalrör. Levereras komplett med monterad stödhylsa

### Övriga upplysningar

### Klassificeringar

ETIM >	-EC003099 - Ventilfäste
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

<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	0,109 - 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
Polytetrafluoreten (PTFE)		9002-84-0	618-337-2	0,8%	
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤1,6%, As ≤0,15%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		96,63%	
Rostfritt stål 316S33, 10,5- 13,0% Ni, bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	0,64%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,51%	
Polyamid (PA)		Övrigt, polymer		0,99%	
Glasfiber		65997-17-3	266-046-0	0,43%	

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)	9002-84-0	≤0,8%

#### 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 och 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 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?** Ja

Går att återmontera

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

Sorteras som mässing

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

Liten del är plast och gummi vilket är brännbart

**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
188 24 97		7331590051558

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---