

iBVD

Dokument Id  
5562742758-00332  
Version  
2

Skapad  
2022-04-13  
Publicerad  
2023-11-21



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 rörutgång ur vägg med min. 45 mm utrymme i vägg.

Väggdosans hals har en diameter på 53,5 mm.

Minsta c/c avstånd mellan rörutgångar är 80 mm.

Använd LK Anslutningskopplingar RSK 188 18 45, 188 18 47, 188 18 48, 188 18 49, 188 18 50, 188 18 51, 188 18 52, 188 18 53, 188 18 54 eller 188 18 55 för anslutning mot blandare och tappkranar.

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

|          |  |
|----------|--|
| ETIM >   | -EC003892 - Väggdosa för rör-i-rörsystem                           |
| BK04 >   | -20505 - Tappvattensystem  |
| 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                       | 0,26 - 0,27 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      |                      | 54,11 - 55,8%    |           |
| Förzinkat stål  |                    | Övrigt, metaller      |                      | 2,11 - 2,17%     |           |
| Polypropen (PP)                                       |                    | 9003-07-0             |                      | 0,01 - 1,92%     |           |
| EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer |                    | 25034-71-3            | Saknas               | 2,17 - 3,22%     |           |
| ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)                     |                    | 9003-56-9             |                      | 38,61 - 39,82%   |           |
| Polytetrafluoretylen (PTFE) synonym teflon            |                    | 9002-84-0             | 618-337-2            | 0,04%            |           |

Del av materialinnehållet som är deklarerat 97,04% - 102,97%

### 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  
2022-04-13

### 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 |
|-------------------|--------|------------------|
| PTFE              |        | =0,04%           |

### Begränsningslistan

Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen som finns i begränsningslistan?: Vet ej

### POPs-förordningen

Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?: Vet ej

### 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 plast och kartong. LK Systems är ansluten till Näringslivets Producentansvar.

## 7 BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Skyddas mot väta

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

Mässing och stål sorteras som metallskrot, 56%.

---

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

Plast, 44%.

---

**Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?** Ej angivet

**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 43 84  |                 | 7331590008248 |
| 187 43 85  |                 | 7331590008255 |

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---