

iBVD

Dokument Id  
5562742758-00026  
Version  
1

Skapad  
2019-02-25  
Status  
2019-02-26



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

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

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

<b>ETIM</b> ›	-EC010089 -
<b>BK04</b> ›	-20505 - Tappvattensystem -20506 - Golvvärme vattenburen
<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 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>	0,225 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
Kolstål SAE 1022	6,9%	Övrigt, metaller		6,9%	
1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane	1,2%	24969-26-4	607-470-1	1,2%	
nitrile-butadiene rubber, Perbunan, NBR-gummi, Acrylonitrile-butadiene copolymer , 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene	4,5%	9003-18-3		4,5%	
Polypropen (PP)	7,8%	9010-79-1		7,8%	
nitrile-butadiene rubber, Perbunan, NBR-gummi, Acrylonitrile-butadiene copolymer , 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene	0,2%	9003-18-3		0,2%	
1-Propene, polymer with ethene synonym Eten-propen sampolymer	23%	9010-79-1		23%	
Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad	0,4%	Övrigt, polymer		0,4%	
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer	0,2%	25038-36-2	Saknas	0,2%	
Nylon	0,8%	Övrigt, polymer		0,8%	
Mässing CW602N (CuZn36Pb2As) Pb 2,8%	52,6%	Övrigt, metaller		52,6%	
Rostfritt stål EN 1.4021, 0%, Bedömning på	1,6%	12597-68-1	603-108-1	1,6%	

legeringsnivå					
Polypropen (PP) synonym viscol 660 P eller marlex HGH 050-01	0,8%	9003-07-0		0,8%	

**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-%: -Bly

#### Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2019-02-26 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**

Förpackningsmaterial är kartong. vi är anslutna till FTI.

7

**BYGGSCKEDET**

Ställer varan särskilda krav vid lagring?	Nej
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	Nej

8

**BRUKSSKEDET**

Finns skötselansvisningar/skötselråd?	Ja
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 och plast kan materialåtervinnas	
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Plast 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 06 39		7331590033783

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---