

iBVD

**Dokument Id**  
5562742758-00153

**Version**  
1

**Skapad**  
2019-04-08

**Status**  
2019-04-10



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 tätning mellan mediarör och tomrör.

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

<b>ETIM</b> ›	
<b>BK04</b> ›	-20505 - Tappvattensystem -20506 - Golvvärme vattenburen -20514 - Installationssystem tillbehör
<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>	0,001 - 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
Biuret	7,1% - 8,9%	108-19-0		7,1 - 8,9%	
Ospecificerat	0,4% - 1,6%			0,4 - 1,6%	Leverantör kan inte specificera denna del pga företagshemlighet
Urea synonym karbamid eller E 927b	2,2% - 3,8%	57-13-6	200-315-5	2,2 - 3,8%	
PEX tvärbunden polyeten	80% - 86%	Övrigt, polymer		80 - 86%	
Carbon black synonym aktivt kol, C.I. 77266, C.I. Pigment Black 6, C.I. Pigment Black 7	4,2% - 5,8%	1333-86-4	215-609-9	4,2 - 5,8%	

**Del av materialinnehållet som är deklarerat** 93,9% - 106,1%

## Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnena) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

**Utgåva av kandidatförteckningen som har använts**

2019-04-10 00:00:00

## Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.01 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse

från redovisningskraven redovisas nedan

**Kompletterande information**

Bifogat finns REACH-deklaration

## 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 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 (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?	Nej
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
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	170203

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
481 43 69		7331590047544
481 43 70		7331590044680
481 43 71		7331590053347

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

-reach\_feb2019.pdf

# DAFA Environmental Compliance Assurance

## REACH compliance

The European Regulation (EC) 1907/2006 concerns the Registration, Evaluation, Authorization and restriction of Chemicals (REACH).

The company DAFA is corresponding to the definition of "downstream user" according to the terms and definitions of REACH. Products supplied by DAFA are defined as articles. According to REACH Art. 3 No. 4 articles are not subject to registration under this regulation, only substances must be registered. All suppliers to DAFA are requested to ensure registration of substances used in manufacturing articles for DAFA.

Registered substances, which are identified as Substances of Very High Concern (SVHC), are included on the Candidate List issued and revised by ECHA. DAFA is continuously monitoring the Candidate List and will fulfill the obligations to inform of safe use and disposal of articles containing more than 0,1 % by weight of SVHC

The company DAFA has high standards for human health and environmental awareness and declares to comply with the requirements in the REACH Directive.

It is the policy of the company DAFA to fully comply with the REACH legislation and to work closely with suppliers and customers. The compliance is part of DAFA's policy to keep the customers fully informed of the company's commitment to the REACH Directive.

This assurance is issued in good faith and to our best knowledge.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Steen Bødtker".

Steen Bødtker  
CEO  
DAFA Group A/S