

iBVD

Dokument Id  
5562742758-00089  
Version  
2

Skapad  
2019-03-13  
Publicerad  
2020-05-18



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

LK Värmefördelningsplåt i 0,45 mm aluminium anpassad för LK Universälör dim 16. Plåten kan längdanpassas med hjälp av 3 st knäckanvisningar. För LK Golvvärmerör 20 mm. Värmefördelningsplåt av aluminium 0,5 mm för golvvärmeförläggning på glespanel. Plåten kan längdanpassas med hjälp av 3 st knäckanvisningar. Plåtens bredd är anpassad för förläggning c/c 300 mm. LK Värmefördelningsplåt i 0,45 mm aluminium anpassad för LK Golvvärmerör dim 12. Plåten kan längdanpassas med hjälp av 3 st knäckanvisningar. Plåtens bredd är anpassad för förläggning c/c 150 mm. LK Värmefördelningsplåt i 0,45 mm aluminium anpassad för LK Universälör dim 16. Plåten kan längdanpassas med hjälp av 3 st knäckanvisningar. Värmefördelningsplåten används till LK Spårskiva EPS 30/50/70 mm vid rörförläggning c/c 300 mm.

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

<b>ETIM</b> ›	-EC011323 - Golvvärmeplåt
<b>BK04</b> ›	-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

## Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

## Policys och riktlinjer

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	0,22 - 0,42 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
Aluminiumlegering EN AW-4115, Pb 0%		Övrigt, metaller		100%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat 100%

## Särskilt farliga ämnen

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

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2020-05-18 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

Förpackas 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. Får inte lastas på

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

## BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/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? Ja

Aluminium går att återvinna

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Nej

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 170402

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
241 80 09		7331590001652
241 80 89		7331590002222
241 86 80		7331590016878
241 99 08		7331590031055
298 88 70		

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---