

iBVD

Dokument Id
5562742758-00283
Version
1

Skapad
2021-05-03
Publicerad
2021-05-03



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 Fördelare Qmax G50 är tillverkad av rostfritt stål och är avsedd att användas som fördelare i tappvatten, värme- och kylsystem där stora flöden kan förekomma. Fördelaren finns med två, tre, fyra eller sex uttag dim G25 med inbördes c/c om 100 mm. Fördelarna kan kombineras för att erhålla erforderligt antal uttag. Fördelaren kompletteras med LK Kulventil G50 samt LK Propp G50 (endast för värme) samt LK Konsol Qmax. Fördelaren levereras styckeförpackad med erforderligt antal packningar dim G50 respektive G25 samt instruktion. En mässingspropp G8 (för tappvatten) samt manuell avluftare (för värmesystem), anslutning G8.

Användningsområde tappvatten:

LK Fördelare Qmax används med fördel som gruppfordelare i system där behov finns på större flöde. Fördelaren installeras i system med samma tryck och temperaturområden som Universalrören, d.v.s. max 1,0 MPa vid +95 °C.

Användningsområde värme:

LK Fördelare Qmax används med fördel som gruppfordelare då flera LK Värmekretsfordelare ska anslutas till samma värmekälla. LK Fördelare Qmax kompletteras då med LK OptiFlow Evo II vilket gör att injustering/balansering av flödet till respektive LK Värmekretsfordelare sker enkelt från samma plats.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

| | |
|-----------------|--|
| ETIM › | -EC003885 - |
| BK04 › | -20506 - Golvvärme vattenburen -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-postinfo@lksystems.se

2

HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

■ ISO 9000

■ ISO 14000

Policys och riktlinjer

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

| | |
|---|------------------|
| 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 | 0,847 - 1,704 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 |
|---|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|------------------------|
| Fiber, Fibrer | | Övrigt | | 0,79 - 1,11% | Klingersil C4400/C4430 |
| Akrylonitril-butadien polymer (NBR) synonym 1,3-Butadien-akrylonitril polymer | | 9003-18-3 | | 0,01% | |
| Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb 2,5% | | Övrigt, metaller | | 28,3 - 34,39% | |
| Rödgoods, Mässing CC499K* (CuSn5Zn5Pb2-C) Pb*3.0%, Ni* 0.60% | | Övrigt, metaller | | 1,15 - 2,31% | |

| | | | | | |
|--|--|------------|-----------|----------------|--|
| (*=4MS B,C) | | | | | |
| Rostfritt stål AISI 316L, Ni 13%, Bedömning på legeringsnivå | | 12597-68-1 | 603-108-1 | 62,18 - 69,76% | |

Del av materialinnehållet som är deklarerat

92,43% - 107,58%

Särskilt farliga ämnen

Följande ämnen finns med på kandidatförteckningen i en koncentration och som överstiger 0,1 vikts-%:

- Mässing CW617N
(CuZn40Pb2) Pb 2,5%
- Rödgoods, Mässing
CC499K* (CuSn5Zn5Pb2-
C) Pb*3.0%, Ni* 0.60%
(*=4MS B,C)
- Bly

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2021-05-03 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 i kartong. LK Systems ingår i förekommande producentansvar för förpackningar.

7

BYGGSCKEDET

| | |
|--|-----|
| Ställer varan särskilda krav vid lagring? | Nej |
| 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? | Ja |
| Går delvis att återanvända. Nya packningar krävs | |
| Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? | Ja |
| Merpart stål och mässing | |
| 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 | 170405 |

| RSK-nummer | Eget Artikel-nr | GTIN |
|------------|-----------------|---------------|
| 243 51 68 | | 7331590042754 |
| 243 51 69 | | 7331590042778 |
| 243 51 70 | | 7331590042792 |
| 243 51 71 | | 7331590042815 |

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
