

iBVD

Dokument Id
5562742758-00243
Version
1

Skapad
2021-02-02
Publicerad
2021-02-19



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

Avsedd för fördelning av större flöden och där större utrymme mellan utgående ledningar fordras, t.ex. för plats för vatten- och värmemängdsmätare. Fördelaren har anslutning G25 (ut- och inv gg) för matningsledning och anslutning G20 c/c 100 mm Eurocone utv gg i avsticken. Tillverkad av avzinkningshärdig mässing.

Fördelaren har o-ringstättning på den utvändiga G25 sidan vilket underlättar ihopmontering av 2 st fördelare utan ytterligare tätning.

Rör AX16, AX20, AX25 samt A32 kan anslutas på avsticken med LK PressPex Pressanslutningskoppling och för vissa dimensioner med LK Anslutningskoppling.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

| | |
|----------|--|
| ETIM › | -EC003885 - |
| BK04 › | -20505 - Tappvattensystem -20506 - Golvvärme vattenburen |
| 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

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 | 0,5 - 0,77 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 | | 96 - 97,4% | |
| Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb 3,5% | | Övrigt, metaller | | 2,5 - 3,8% | |
| EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer | | 25034-71-3 | Saknas | 0,1 - 0,2% | |

Del av materialinnehållet som är deklarerat 98,6% - 101,4%

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

2021-02-02 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 plastpåse. Vid större batch packas godset 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?

Nej

9 RIVNING

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

| | |
|--|--------|
| 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 att återmontera | |
| Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? | Ja |
| Mässing är återvinningsbart | |
| 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 | 170401 |

| RSK-nummer | Eget Artikel-nr | GTIN |
|------------|-----------------|---------------|
| 187 58 91 | | 7331590016717 |
| 187 58 92 | | 7331590016731 |

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
