

iBVD

Dokument Id
5562742758-00347
Version
1

Skapad
2022-11-28
Publicerad
2022-11-28



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

Övriga upplysningar

Klassificeringar

| | |
|-----------------|--|
| ETIM > | -EC003038 - Vattenmätarkonsol |
| BK04 > | -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-post
info@lksystems.se

2

HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

Policys och riktlinjer

3 INNEHÅLLSDEKLARATION

| | |
|--|----------------|
| Kemisk produkt | Nej |
| Innehåller produkten elektronik | Nej |
| Omfattas varan av RoHs-direktivet | Nej |
| Varans vikt | 1,47 - 1,59 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 |
|--|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|--|
| Rostfritt stål, AISI 304, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå | | 12597-68-1 | 603-108-1 | 27,82 - 33,09% | |
| Polytetrafluoretylen (PTFE) synonym teflon | | 9002-84-0 | 618-337-2 | 0,31 - 0,33% | |
| PA12 med 65% GF | | | | 5,26 - 5,69% | Glasfiberarmera d PA12 med 65% glasfiber |
| Galvaniserat stål (Förzinkat) | | Övrigt, metaller | | 0,13 - 0,14% | |
| Fiber, Fibrer | | Övrigt | | 0,11 - 0,12% | |
| EPDM | | Övrigt, polymer | | 0,08% | |
| Aluminiumlegering EN AC-46100, Pb 0,25% | | Övrigt, metaller | | 2,05 - 2,22% | |
| Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤1,6%, As ≤0,15%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C) | | Övrigt, metaller | | 56,21 - 60,21% | |
| Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb ≤3,5% | | Övrigt, metaller | | 2,48 - 2,68% | |
| Mässing CW603N (CuZn36Pb3), Pb ≤ 3,5% | | Övrigt, metaller | | 0,29 - 0,31% | |

Del av materialinnehållet som är deklarerat

94,74% - 104,87%

Särskilt farliga ämnen

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

| Namn | CAS-nr | EG-nr | Vikt % i produkt |
|------|-----------|-----------|------------------|
| Bly | 7439-92-1 | 231-100-4 | Inget angivet |

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts
2022-11-28

Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?: Nej

Tillsatt högflourerade ämnen (PFAS)

Innehåller produkten tillsatt högflourerade ämnen (PFAS), som är aktivt tillsatta för att uppnå en specifik funktion?: Ja

Specification av tillsatt högflourerade ämnen (PFAS) och andel som utgörs av den totala varans vikt:

| Ingående material | CAS-nr | Vikt % i produkt |
|-------------------|-----------|------------------|
| PTFE | 9002-84-0 | ≤0,33% |

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0,01% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelser 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. Vid större batch packas godset på pall. Retursystem för pall tillämpas. LK Systems ingår i förekommande producentansvar för förpackningar.

7

BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSCHEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd?

Nej

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2017/1369/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 att åtemontera | |
| <hr/> | |
| Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? | Ja |
| Sorteras som stål och mässing | |
| <hr/> | |
| 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? | Ja |
| Avfallskod (EWC) för den levererade varan | 170401 |

| RSK-nummer | Eget Artikel-nr | GTIN |
|------------|-----------------|---------------|
| 464 81 09 | | 7331590062301 |
| 464 81 10 | | 7331590062325 |
| 464 81 11 | | 7331590062318 |
| 464 81 12 | | 7331590062332 |
| 464 81 13 | | 7331590062349 |

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
