

iBVD

Dokument Id
5562742758-00348
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	1,64 - 1,7 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, S30400, 6-9,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	24,96 - 29,76%	
Polytetrafluoretylen (PTFE) synonym teflon		9002-84-0	618-337-2	0,28 - 0,3%	
PPA		Övrigt, polymer		0,03%	
POM-plast		9001-81-7		0,02%	
PA12 med 65% GF				4,73 - 5,1%	Glasfiberarmerad PA12 med 65% glasfiber
Galvaniserat stål (Förzinkat)		Övrigt, metaller		0,11 - 0,12%	
Fiber, Fibrer		Övrigt		0,1 - 0,11%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,09%	
Aluminiumlegering EN AC-46100, Pb 0,25%		Övrigt, metaller		1,84 - 1,99%	
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,1% , Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		9,47 - 10,22%	
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤ 1,6%, As ≤ 0,15%, Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		50,55 - 54,35%	
Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb ≤ 3,5%		Övrigt, metaller		0,26 - 0,28%	
Mässing CW603N (CuZn36Pb3), Pb ≤ 3,5%		Övrigt, metaller		2,23 - 2,4%	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-		12597-68-1	603-108-1	0,02%	

9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå					
--------------------------------------	--	--	--	--	--

Del av materialinnehållet som är deklarerat

94,69% - 104,79%

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	≤0,3%

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 återmontera	
<hr/>	
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Sorteras som mässing och stål	
<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 14		7331590062356
464 81 15		7331590062370
464 81 16		7331590062363
464 81 17		7331590062387
464 81 18		7331590062394

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
