

iBVD

Dokument Id
5562742758-00106

Version
3

Skapad
2019-03-18

Publicerad
2026-04-29



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

Presskoppling för sammanfogning av LK PAL samt LK PE-X Universalrör samt PressPex-koppling med lekande mutter för anslutning av LK PE-X samt LK PAL Universalrör mot LK Fördelare UNI.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC003024 - Rördel med 2 anslutningar -EC003025 - Rördel med 3 anslutningar
BK04 ›	-20506 - Golvvärme vattenburen -20505 - Tappvattensystem -20504 - Press-system
BSAB ›	-P - P - Apparater, ledningar m m i rörsystem eller rörledningsnät
UNSPSC ›	

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

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	0,06 - 0,7 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
Nickel (metallisk)		7440-02-0	231-111-4	0,05 - 0,1%	
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten		9002-88-4		0,6 - 0,7%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	5 - 11%	
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer		25038-36-2	Saknas	0,05 - 0,1%	
Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb ≤ 0,2%, Ni ≤ 0,3%, As ≤ 0,15% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		88 - 94%	Kontrollerat blyinnehåll mindre än <0,1%. Kontrollintyg från ackrediterat testinstitut erhålls vid anmodan.

Del av materialinnehållet som är deklarerat 93,7% - 105,9%

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
2026-04-29

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?: Nej

Begränsningslistan

Innehåller varan/produkten, eller någon av dess delkomponenter, ämnen som gör att produkten inte uppfyller villkoren i Begränsningslistan (Reach Bilaga XVII)?: Nej

POPs-förordningen

Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?: Nej

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

Ja

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6

DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Förpackningsmaterial är plastpåse och kartong.

7

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Inomhus och torrt

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/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?

Nej

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Sorteras som 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

170401

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
188 23 81		7331590052067
188 23 82		7331590052074
188 23 83		7331590052081
188 23 84		7331590052098
188 23 85		7331590052104
188 23 86		7331590052111
188 23 87		7331590052128
188 23 88		7331590052135
188 23 89		7331590052142
188 23 90		7331590052159
188 23 91		7331590052166
188 23 92		7331590052173
188 23 93		7331590052180
188 23 94		7331590052197
188 24 05		7331590053767
188 24 12		7331590053774
188 24 13		7331590053781
188 24 15		7331590053798
188 24 23		7331590052203
188 24 24		7331590052210
188 24 25		7331590052227
188 24 26		7331590052234
188 24 27		7331590052241
188 24 28		7331590052258
188 24 29		7331590052265
188 24 30		7331590052272
188 24 31		7331590052289
188 24 32		7331590052296
188 24 33		7331590052302
188 24 34		7331590052319
188 24 35		7331590052326
188 24 36		7331590052333
188 24 37		7331590052340
188 24 38		7331590052357
188 24 39		7331590052364
188 24 40		7331590052371
188 24 41		7331590052388
188 24 42		7331590052395
188 24 43		7331590052401
188 24 44		7331590052418
188 24 45		7331590052425
188 24 46		7331590052432

188 24 47		7331590052449
188 23 75		7331590052517
188 23 76		7331590052524
188 23 69		7331590052456
188 23 70		7331590052463
188 23 71		7331590052470
188 23 72		7331590052487
188 23 73		7331590052494
188 23 74		7331590052500
188 25 71		7331590054382
188 25 72		7331590054399
188 25 73		7331590054405
188 25 74		7331590054412
188 25 75		7331590054429
188 25 76		7331590054436
188 25 77		7331590054443
188 25 78		7331590054450

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
