

iBVD

Dokument Id
5562742758-00106

Version
2

Skapad
2019-03-18

Publicerad
2020-04-03



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

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 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	0,06 - 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

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

-Bly

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2019-03-18 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

Förpackningsmaterial är plastpåse och kartong. LK Systems är anslutna till FTI.

7 BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Skyddas mot väta

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8 BRUKSSCHEDET

Finns skötselanvisningar/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? 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		
188 23 82		
188 23 83		
188 23 84		
188 23 85		
188 23 86		
188 23 87		
188 23 88		
188 23 89		
188 23 90		
188 23 91		
188 23 92		
188 23 93		
188 23 94		
188 24 05		
188 24 12		
188 24 13		
188 24 15		
188 24 23		
188 24 24		
188 24 25		
188 24 26		
188 24 27		
188 24 28		
188 24 29		
188 24 30		
188 24 31		
188 24 32		
188 24 33		
188 24 34		
188 24 35		
188 24 36		
188 24 37		
188 24 38		
188 24 39		
188 24 40		
188 24 41		
188 24 42		
188 24 43		
188 24 44		
188 24 45		
188 24 46		

188 24 47		
188 23 75		
188 23 76		
188 23 69		
188 23 70		
188 23 71		
188 23 72		
188 23 73		
188 23 74		
188 25 71		
188 25 72		
188 25 73		
188 25 74		
188 25 75		
188 25 76		
188 25 77		
188 25 78		

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
