

LK PressPex T-koppling med pressanslutningskoppling, pressanslutningskoppling Vinkel, Radiatorkoppling M22 Rak/Vinkel, LK PressPex PV

iBVD

Dokument Id
5562742758-00018
Version
7

Skapad
2019-01-31
Publicerad
2023-07-21



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

Universal

Lekande mutter för anslutning av LK PE-X samt LK PAL Universalrör mot LK Fördelare UNI/ radiatorkoppel M22.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC003024 - Rördel med 2 anslutningar -EC003025 - Rördel med 3 anslutningar
BK04 >	
BSAB >	
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	0,0758 - 0,2783 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	8,58 - 15,43%	
C37700				9,34 - 33,54%	
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten		9002-88-4		0,7 - 1,51%	
Mässing CW602N (CuZn36Pb2As) Pb ≤2,8%		Övrigt, metaller		54,09 - 76,36%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,19 - 0,42%	
Nickel		7440-02-0	231-111-4	0,05 - 0,1%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat 72,95% - 127,36%

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
2023-07-21

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

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

Förpackningsmaterial är kartong. LK Systems är ansluten till FTI.

7 BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Skydd av tryck och väta

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

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?	Nej
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Artikel­n bör fragmenteras vid återvinning. Mässing kan återvinnas.	
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Plasten är brännbar	
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 84 60		7331590029946
187 84 61		7331590029977
187 84 62		7331590030003
188 84 90		7331590043911
188 84 91		7331590043942
188 85 01		7331590044406
188 85 07		7331590044529
188 85 08		7331590044550
188 85 09		7331590044581
188 85 11		7331590044611
188 23 62		7331590051893
243 55 06		7331590061571
243 55 07		7331590061588
243 55 08		7331590061595
243 55 09		7331590061601

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
