

iBVD

Dokument Id
5562742758-00079
Version
7

Skapad
2020-02-27
Publicerad
2026-04-21



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

LK PE-X Universalrör X med tomrör (RiR). Rör monterade i tomrör av grå PP. Levereras rullade i kartongförpackning. För tappvatten och värme.

LK Värmerör PE-Xa RiR

Levereras monterat i tomrör och avsett att användas som matningsledning mellan värmekälla och LK Värmekretsfordelare.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC010225 - Flerskiktsrör slätt
BK04 >	-20505 - Tappvattensystem -20506 - Golvvärme vattenburen
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	6,5 - 29,5 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
1-Butene, polymer with ethene		25087-34-7	Saknas	60 - 70%	PE-X, förnätad polyeten
1-Propene, polymer with ethene synonym Eten-propen sampolymer		9010-79-1		25 - 35%	PP
Ethylene Maleic Anhydride Copolymer		9006-26-2	Saknas	1,5 - 2,5%	Adhesiv
Etylen Vinyl Alkohol Copolymer (EVOH)		26221-27-2	Saknas	1,5 - 2,5%	Syrebarriär
Additiv, ospecificerat		Övrigt, kemikalier		<0,7%	Stabilisatorer
Pigment				<1%	I tomrör, respektive adhesivskikt

Del av materialinnehållet som är deklarerat 88% - 111,7%

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

2026-04-21

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

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**

Levereras rullade i kartongförpackning. LK Systems är ansluten till NPA

7

BYGGSCKEDET**Ställer varan särskilda krav vid lagring?**

Ja

Förvaras 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

Tomröret går att återvinna. I dagsläget svårt att återvinna mediaröret (PE-X), men är möjligt främst genom kemisk återvinning och till viss del mekanisk återvinning.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Ja hela, då varan består av plast.

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	170203

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
187 06 94		7331590002123
188 23 35		7331590048855
188 23 36		7331590048879
188 23 67		7331590052043
241 90 74		7331590020233
243 46 34		7331590039020
188 25 41		7331590054641
188 25 42		7331590054665
241 78 29		7331590444541
241 78 30		7331590234548
	LK	

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
