

iBVD

Dokument Id
5562742758-00058
Version
4

Skapad
2019-03-08
Publicerad
2020-11-17



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 Ram/Lucka GV/UNI

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC003540 - Lucka för installationsskåp (med ram)
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 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	3,1 - 9,7 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
Stål, ospecificerat		Övrigt, metaller		0,08 - 0,6%	Fästmaterial
Stål EN 1.0226 C Si Mn P S Ti (DX51D, FeP02G)		Övrigt, metaller		0,01 - 0,78%	
Plast ospecificerad		Övrigt, olika ämnen ingår		0,01 - 0,03%	Täckplugg
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten		9002-88-4		0,2 - 0,62%	
Silikoiserat papper		Övrigt		0,02 - 0,12%	Dekaler
Galvaniserat stål (Förzinkat)		Övrigt, metaller		0 - 0,52%	Skruv/mutter/bricka
Färg/Lack		Övrigt, kemikalier		2,54 - 2,58%	Datablad skickas på anmodan
stålplåt EN 10130 FeP01Am		Övrigt, metaller		95,22 - 96,83%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat 98,08% - 102,08%

Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnena) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts
2020-06-15 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

Förpackas i kartong. LK Systems ingår i förekommande producentansvar för förpackningar.

7 BYGGSKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Inomhus och torrt

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8 BRUKSSKEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd?

Nej

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

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

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Sorteras som plåt

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

170405

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
243 46 76		7331590040149
243 46 77		7331590040057
243 46 78		7331590040026
243 46 79		7331590040118
243 46 80		7331590040088
243 46 81		7331590039990
243 53 63		7331590047018
243 53 64		7331590047032
243 53 67		7331590047186
243 53 68		7331590047162

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselanvisning

Övriga bifogade dokument
