

iBVD

Dokument Id
5562742758-00037
Version
2

Skapad
2019-03-04
Publicerad
2021-03-26



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

Levereras komplett med lucka samt monteringsdetaljer enligt nedan.

Skåpet samt luckan är tillverkade av pulverlackerad stålplåt. Levereras komplett med lucka, vit kulör RAL9016.

OBS! Underkant på kopplings-skåp VUK ska monteras minimum 200 mm högre än underkant på fördelarskåp UNI.

LK Kopplings-skåp VUK är i första hand avsett för säker montering av vattenutkastare.

Placering av kopplings-skåpet kan ske i yttervägg eller innervägg mynnande mot en yttervägg.

Skåpet har vattentät botten med 50 mm hög framkant.

Leveransomfattning:

2 st sprutskydd av blå plast

Monteringsanvisning

Tillbehörspåse innehållande:

4 st träskruvar med packning för fäste av fördelarskåpet mot byggnadskonstruktion

2 st svarta gummiproppar

2 st LK Skåpsgenomföring UNI

2 st skruv med täckbricka för montage av lucka

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC003607 -
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	2,2 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
Termoplastisk Elastomer, TPE, ospecificerad		Övrigt, polymer		0,8%	
Polystyren		9003-53-6		2%	
Polypropen (PP)		9010-79-1		2%	
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten		9002-88-4		0,4%	
Polyamide 6		25038-54-4	Saknas	0,22%	

Galvaniserad stål		Övrigt, metaller		1,3%	
Zink		7440-66-6	231-175-3	1,18%	
Varmgalvaniserad stålplåt		Övrigt, metaller		34,4%	
Pulverfärg polyester/epoxi		Övrigt, kemikalier		2,8%	
Stål EN 10130		Övrigt, metaller		54,9%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat 100%

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

2021-03-26 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. Vid större batch packas godset på returpall. LK Systems ingår i förekommande producentansvar för förpackningar.

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 (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? Ja

Går att återmontera

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Sorteras som järnskrot

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
187 64 98		7331590018490

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
