

iBVD

Dokument Id
5562742758-00294
Version
1

Skapad
2021-09-17
Publicerad
2021-09-17



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 Kaklingsbar Design Preseal
Lucka avsedd för LK Våtzenslucka Preseal. För att få en snygg design går det att limma kakelplattor på luckan.

Den inre kakelramen kan justeras mellan 6-13 mm så att den färdigkallade luckans ytan livar med väggen. Luckan stängs med magnet mot den täta luckan och har ett diskret handtag i ovankant för öppning. Luckan är inte avsedda för daglig vattenbegjutning.

Tillverkad av pulverlackad galvaniserad stålplåt, vit kulör RAL9016.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC003542 -
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
<https://www.lksystems.se>

Miljökontaktperson

Namn
Hans Bramevik

Telefon
0406985000

E-post
info@lksystems.se

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

Policys och riktlinjer

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	2,1 - 9,9 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
Polypropen (PP)		9003-07-0		0,54%	
Färgämne		Övrigt, kemikalier		1,36%	Epoxi polyester pulverfärg
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	27,25%	
Galvaniserat stål (Förzinkat)		Övrigt, metaller		70,85%	

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

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2021-09-17 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 pall. Retursystem för pall tillämpas. 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? Nej

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Sorteras som metall

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
188 26 50		7331590058724
188 26 51		7331590058731
188 26 52		7331590058748
188 26 53		7331590058755
188 26 54		7331590058762
188 26 55		7331590058779
188 26 56		7331590058786

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
