

iBVD

Dokument Id
5562742758-00176
Version
1

Skapad
2020-04-03
Publicerad
2020-04-03



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

Kulventil i avzinkningshärdig mässing med hög hals lämplig för stammar med isolering. Ansluts med metallisk tätning och utvändig M-gänga på LK PressPex Ventilkoppling AX16 - A75. Alla dimensioner har gult kopplingshus och vitt handtag förberett med hål för märkbricka.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC011343 - Kulventil
BK04 ›	-20702 - Kulventiler -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

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	0,4 - 3,7 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 C4C 1.0303 (C Si Mn P S Al)		Övrigt, metaller		0,2 - 0,5%	
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer		9002-86-2		0,5 - 1,2%	
Olegerat stål, DC01		Övrigt, metaller		3,2 - 6,3%	
Polytetrafluoreten (PTFE)		9002-84-0		0,2 - 0,6%	
Gummi, ospecificerat		Övrigt, polymer		0 - 0,1%	
Mässing CC491K (CuSn5Zn5Pb) Pb 6%		Övrigt, metaller		13,7 - 16,7%	
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb 2,5%		Övrigt, metaller		19,5 - 24,3%	
Mässing CW602N (CuZn36Pb2As) Pb 2,8%		Övrigt, metaller		54,7 - 57,1%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat 92% - 106,8%

Särskilt farliga ämnen

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

- Mässing CC491K
(CuSn5Zn5Pb) Pb 6%
- Mässing CW617N
(CuZn40Pb2) Pb 2,5%
- Mässing CW602N
(CuZn36Pb2As) Pb 2,8%
- Bly

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2020-04-03 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

Förpackningsmaterial är kartong. LK Systems är ansluten till FTI

7

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring? Ja
Skyddas mot väta

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 mässing

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Den lilla del plast 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
481 00 25		
481 00 26		
481 00 27		
481 00 28		
481 00 29		

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
