

iBVD

Dokument Id
5562742758-00120
Version
1

Skapad
2019-03-27
Status
2019-03-27



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

Avstängningsventil i avzinkningshärdig mässing med klämringsskoppling för kopparrör 22 mm samt utv. G20 Eurocone. Utvändig G20 kan enkelt kompletteras med LK PressPex Pressanslutningskoppling (RSK 187 66 06 samt 187 66 07) eller LK Anslutningskoppling (RSK 241 72 98 samt 187 58 90).

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC011343 - Kulventil
BK04 ›	-20505 - Tappvattensystem -20506 - Golvvärme vattenburen -20702 - Kulventiler
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	0,3 - 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
Nickel (metallisk)	0,01%	7440-02-0	231-111-4	0,01%	
Zamak, ospecificerad Cd <0,005%, Pb <0,005, Ni <0,02% (zinklegering)	4%	Övrigt, metaller		4%	
nitrile-butadiene rubber, Perbunan, NBR-gummi, Acrylonitrile-butadiene copolymer , 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene	0,01%	9003-18-3		0,01%	
Polytetrafluoretylen (PTFE) synonym teflon	0,98%	9002-84-0		0,98%	
Mässing CW602N (CuZn36Pb2As) Pb 2,8%	80%	Övrigt, metaller		80%	
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb 2,5%	15%	Övrigt, metaller		15%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat 100%

Särskilt farliga ämnen

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

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

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2019-03-27 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 plastpåse och 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? Nej

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, dock krävs ny klämringskoppling

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Mässing går att återvinna

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 170401

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
481 00 05		7331590046073
481 00 06		7331590046059

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
