

iBVD

Dokument Id
5562742758-00222
Version
1

Skapad
2020-10-08
Publicerad
2020-10-08



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

Komfort och säkerhet i ett
Inbyggt skållningsskydd
Underhållsfri

LK 551 HydroMix är en blandningsventil för varmvattenberedning. Ventilen har en termisk insats som reglerar tillförseln av både kall- och hetvatten så att önskad temperatur uppnås. Ventilen har skållningsskydd som stänger för inkommande hetvatten om kallvattentillförseln skulle upphöra.

Pilar på ventilhuset anger flödesriktning.

C = inkommande kallvatten

H = inkommande hetvatten

M = utgående varmvatten

Arbetstemperatur: Min. +5°C/Max. +95°C

Blandningstemperatur: Min. +35°C/Max. +65°C

Max. arbetstryck: 1,0 MPa (10 bar)

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC011374 -
BK04 ›	-20505 - Tappvattensystem
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-postinfo@lksystems.se

2

HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

■ ISO 9000

■ ISO 14000

Polycys 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	0,5 - 1,5 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
Rostfritt stål EN 1.4300, Bedömning på legeringsnivå (SS 2331, SUS 302, 58A, S30200, AISI 302, DIN: X 12 CrNi 18 8)		Övrigt, metaller		1,14%	
Poly(thiophenylene), PPS, Poly(phenylene sulfide), polyphenylene sulfure		9016-75-5		3,34%	
Polyamid (PA)		Övrigt, polymer		2,86%	

Mässing CW725R*(CuZn33Pb1AlSi As) Pb* 0,6%, Ni 0,2%, As 0,08% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		1,21%	
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb 1,6%, As 0,15%, Ni 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		71,05%	
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb 2,5%		Övrigt, metaller		16,79%	
Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb 0,2%, Ni 0,3%, As 0,15% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		2,03%	
Mässing CW501L (CuZn10), Pb 0,05%		Övrigt, mässing		1,21%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,37%	

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-%: -Bly

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2020-10-08 00:00:00

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.1 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 skötselanvisningar/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 delvist att återmontera. Detta kräver nya kopplingar

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Sorteras som mässing

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
492 00 05		
492 07 17		7331590037903
492 07 18		7331590037927

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
