

iBVD

Dokument Id
5562742758-00039
Version
1

Skapad
2019-03-04
Status
2019-03-05



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

Påbyggnadsbar fördelare för värme- och tappvattensystem med inbyggd avstängningsventil på varje avstick. Monteras på vägg i LK Fördelarkonsol eller i LK Fördelarskåp UNI. Tillverkad av avzinkningsbeständig mässing, förnicklad.

Fördelare UNI 2-G15-Avst, UNI 3-G15-Avst samt UNI 4-G15-Avst har anslutning G20 (ut- och inv gg) för matningsledning och anslutning G15 c/c 50 mm utv gg på avsticken.

Rör X16, A16, X20 samt A20 kan anslutas både med LK Anslutningskoppling och med LK PressPex Pressanslutningskoppling.

Fördelaren har o-ringstättning på den utvändiga G20 sidan vilket underlättar ihopmontering av 2 st fördelare utan ytterligare tätning.

Om 2 st fördelare UNI-Avst ska monteras med avstick både uppåt och neråt kan med fördel LK Skarvmuff G20, RSK 187 82 05 eller LK Skarvnippel G20, RSK 187 82 06 användas.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC0110002 -
BK04 ›	-20505 - Tappvattensystem -20506 - Golvvärme vattenburen -20707 - Kägelventiler
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	0,2 - 0,4 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	0,005% - 0,01%	7440-02-0	231-111-4	0,005 - 0,01%	
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer	0,1%	25038-36-2	Saknas	0,1%	
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)	1,9%	9003-56-9		1,9%	
Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb 3,5%	13%	Övrigt, metaller		13%	
Mässing CW602N (CuZn36Pb2As) Pb 2,8%	84,99%	Övrigt, metaller		84,99%	

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 CW614N
(CuZn39Pb3), Pb 3,5%
-Mässing CW602N
(CuZn36Pb2As) Pb 2,8%
-Bly

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2019-03-05 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? Skyddas mot väta	Ja
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	Vet ej

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? Går att återmontera	Ja
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Mässing, går att återvinna	Ja
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
187 58 93		7331590016755
187 58 94		7331590016779
187 82 17		7331590029007

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
