

iBVD

Dokument Id
5562742758-00110

Version
1

Skapad
2019-03-18

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

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

Fördelare UNI 1-G15, 2-G15, 3-G15, 4-G15 och 5-G15 har anslutning G20 (ut- och inv gg) för matningsledning och anslutning G15 c/c 50 mm utv gg på avsticken.

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

Rör X16, A16, X20 samt A20 kan anslutas på avsticken med LK PressPex Pressanslutningskoppling.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC011002 - Fördelare för kall-/varmvatten
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
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	0,18 - 0,55 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)	0,05%	7440-02-0	231-111-4	0,05%	
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer	0,15%	25038-36-2	Saknas	0,15%	
Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb 0,2%, Ni 0,3%, As 0,15% (*=4MS B,C)	99,8%	Övrigt, metaller		99,8%	Kontrollerat blyinnehåll mindre än <0,1%. Kontrollintyg från ackrediterat testinstitut erhålls vid anmodan.

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

2019-03-18 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

Förpackad i plastpåse och kartong. LK Systems är ansluten till FTI.

7 BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Skyddas från 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? Nej

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Mässing kan återvinnas

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
188 23 77		
188 23 78		
188 23 79		
188 24 16		7331590053804
188 24 17		7331590053811

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
