

iBVD

Dokument Id
5562742758-00334
Version
1

Skapad
2022-05-17
Publicerad
2022-07-18



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

LK Parallellkopplad Vattenmätarkonsol (LK PVK) för vattenmätare Q3 4 med bygglängd 190-220 mm anslutning G25. LK PVK finns i många olika modeller med varianter för enbart 190 mm mätare och 190-200 mm mätare. Genom att stänga ventil före och efter en vattenmätare kan denna demonteras samtidigt som vattenflödet är i gång genom de andra mätarna. LK PVK levereras alltid med en inbyggd backventil i ventilen efter mätaren. Denna backventil är även kontrollerbar och går även att byta ut om den skulle gå sönder. På LK PVK går det även att välja om man vill inkommande uppifrån eller nerifrån detsamma gäller efter mätarna. LK Passbit 190mm som levereras med alla LK PVK är avsedd för att kunna sitta permanent på kallvatten, men bara temporärt på varmvatten. Fördelarna och konsolerna till vattenmätarna är tillverkade i rostfritt stål.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC003038 - Vattenmätarkonsol
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
406985000

E-post
info@lksystems.se

Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

Policys och riktlinjer

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Vet ej
Varans vikt	4,73 - 13,5 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
Glasfiber		65997-17-3	266-046-0	1,62 - 2,31%	
Poly[imino(1-oxo-1,12-dodecanediyl)]		24937-16-4	Saknas	0,87 - 1,24%	PA12
Stål, olegerat, GS-C25		Övrigt, metaller		0,95 - 1,4%	
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer		9002-86-2		0,19 - 0,27%	
Polytetrafluoreten (PTFE)		9002-84-0	618-337-2	0,21 - 0,3%	
Polyamid 6.6, PA66, Nylon 66, Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediyl)imino-1,6-hexanediyl], Adipic acid-hexanediamine polymer SRU		32131-17-2	Saknas	0,11 - 0,15%	
Stål, EN 1.0347 olegerat (SS 1146, St13, FeP03, DC03)		Övrigt, metaller		0,95 - 1,39%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,03 - 0,05%	I kulventil
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb ≤ 0,1% , Ni ≤ 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		15,11 - 22,11%	
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb ≤ 2,5%		Övrigt, metaller		2,22 - 3,24%	
Backventil, merpart plast				0,05 - 0,07%	
Rostfritt stål EN 1.4300, Bedömning på legeringsnivå (SS 2331,		Övrigt, metaller		0,07 - 0,1%	

SUS 302, 58A, S30200, AISI 302, DIN: X 12 CrNi 18 8)					
Stål olegerat 1.0308 E235		Övrigt, metaller		0,34 - 0,5%	
Fiber, Fibrer		Övrigt		0,16 - 0,23%	Packningar
Rostfritt stål, AISI 304, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	34,8 - 39,27%	Vertikala rören
EPDM		Övrigt, polymer		0,3 - 0,42%	
Rostfritt stål, AISI 304, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	14,15 - 21,78%	Konsol
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤1,6%, As ≤0,15%, Ni ≤0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		13,74 - 19,59%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat

85,87% - 114,42%

Särskilt farliga ämnen

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

Namn	CAS-nr	EG-nr	Vikt % i produkt
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb ≤2,5%	Övrigt, metaller		Inget angivet
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤1,6%, As ≤0,15%, Ni ≤0,2% (*=4MS B,C)	Övrigt, metaller		Inget angivet
Bly	7439-92-1	231-100-4	Inget angivet

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2022-07-18

Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?: Nej

Tillsatt högflourerade ämnen (PFAS)

Innehåller produkten tillsatt högflourerade ämnen (PFAS), som är aktivt tillsatta för att uppnå en specifik funktion?: Ja

Specification av tillsatt högflourerade ämnen (PFAS) och andel som utgörs av den totala varans vikt:

Ingående material	CAS-nr	Vikt % i produkt
Polytetrafluoreten (PTFE)	9002-84-0	<0,31%

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

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 (2017/1369/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

Består merparten av stål och 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 170405

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
464 81 01		7331590061212
464 81 02		7331590061236
464 81 03		7331590061250
464 81 05		7331590061274
464 81 06		7331590061298
464 81 07		7331590061311

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
