

iBVD

Dokument Id
5562742758-00286
Version
1

Skapad
2021-05-03
Publicerad
2021-05-03



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 Minikretsventil RTB är avsedd att styra mindre golvvärmesystem som förläggs ingjutna i betong eller flytspackel med rördimension 8 mm, 12 mm, 16 mm eller 20 mm.

Se monteringsanvisning för mer information.

För anpassade skåp, ram/lucka och sockel se sortiment under Installationsskåp.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC010090 - Kontrollsystem för golvvärme, vägginbyggt
BK04 ›	-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

<https://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	1,515 - 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
Iron nickel zinc oxide		12645-50-0	Saknas	0,71%	
Rostfritt stål EN 1.4300, Bedömning på legeringsnivå (SS 2331, SUS 302, 58A, S30200, AISI 302, DIN: X 12 CrNi 18 8)		Övrigt, metaller		0,66%	
Stål EN 1.0038, olegerat (SS 1311, SS1312, S235JR, 1015, RSt37-2, S235JRG2)		Övrigt, metaller		20,53%	
Stål, ospecificerat		Övrigt, metaller		0,09%	
Rostfritt stål AISI 303, 8-10% Ni, Potentiell allergirisk		12597-68-1	603-108-1	0,65%	
Rostfritt Stål 304S17, 8,5-10,5% Ni, Bedömning på ämnesnivå		12597-68-1	603-108-1	0,67%	
Stål, kallvalsat, SPCC-SD (C 0.2 Max, Mn 0.50 Max, P 0.45 Max, S 0.030 Max)		Övrigt, metaller		0,69%	
Fjäderstål, Rostfritt, ospecificerad legering, EN 10270-3		Övrigt, metaller		0,69%	
nitrile-butadiene rubber, Perbunan, NBR-gummi, Acrylonitrile-butadiene copolymer, 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene		9003-18-3		0,03%	

EPDM		Övrigt, polymer		0,2%	
PPS		15471-17-7		0,73%	
Poly(oxymethylene)		9002-81-7		0,77%	
Polyamid (PA)		Övrigt, polymer		0,48%	
Polykarbonat, PC		25037-45-0	Saknas	2,505%	
Polyamide 6		25038-54-4	Saknas	0,28%	
ABS plast		9003-56-9		2,945%	
Polytetrafluoreten (PTFE)		9002-84-0		0,18%	
Polyamid 6,6, PA66, Nylon 66, Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediy)imino-1,6-hexanediy], Adipic acid-hexanediamine polymer SRU		32131-17-2	Saknas	2,73%	
Papper		Övrigt		0,02%	
Ferronickel				0,01%	
Kopparlegering ospecificerad		Övrigt, metaller		3,33%	
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb 1,6%, As 0,15%, Ni 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		4,84%	
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb 2,5%		Övrigt, metaller		53,65%	
Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb 3,5%		Övrigt, metaller		1,93%	
Mässing CW507L (CuZn36) Pb 0,05%		Övrigt, metaller		0,38%	
Mässing CW501L (CuZn10), Pb 0,05%		Övrigt, mässing		0,3%	

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

2021-05-03 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

Förpackas i kartong. 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 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? Nej

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Sorteras som 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 170401

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
243 53 44		7331590055013

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
