

iBVD

Dokument Id
5562742758-00127
Version
2

Skapad
2019-04-05
Status
2019-05-21



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

Elektronisk ljudlös rumstermostat med Triac-utgång och självmoduleringsteknik. Finns i modellerna S1, S1 EXT och S1 Dti där modellerna S1 EXT resp. S1 Dti har möjlighet för inkoppling av LK Extern Givare S1 för reglering av golvtemperatur.

Termostaten monteras mot apparatdosa eller direkt över kablarna när dessa kommer ur vägg via elrör. Inkoppling sker normalt till LK Kopplingsbox (NO) eller LK Kopplingsplint 1.

- Spänning 24 V AC (NO strömlöst öppen)
- Bryteffekt max 15 W
- Max 5 st LK Ställdon per rumstermostat
- Täcker en apparatdosa. Som tillbehör finns LK Täckram S1 för att vid behov utöka termostatens täckande mått.
- Temp. område 5-35 °C. Inställbart spann kan begränsas på rattens baksida.
- Ingång för temp. sänkning -3 K
- Möjlighet för inkoppling av LK Extern givare S1 för reglering av golvtemperatur. Obs! Gäller modell S1 EXT och S1 Dti.
- Färg, vit polerad RAL 9010

Övriga upplysningar**Klassificeringar**

ETIM ›	-EC010927 - Rumstermostat
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
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	Ja
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	0,056 - 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
Glas, Glass, oxide, chemicals	15,86%	65997-17-3	266-046-0	15,86%	
ABS plast	72,19%	9003-56-9		72,19%	
PCB (elektronik)	10,95%	Övrigt, elektronik		10,95%	3,98%-Connector, Riacon, SEV RT06 2,68%-Inductor, copper wounded ferrite, PIC 16F1823T-I/SL

					2,34%- Semiconductors, chip resistors and chip capacitors 1,05%- Electrolytic capacitor 0,9%- Potentiometer
Lödtenn	1%	Övrigt, metaller		1%	Kohi Lead free soldering paste S3X48-M500C, alloy SN AG 3Cu 0,5

Del av materialinnehållet som är deklarerat

100%

Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2019-04-05 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?**

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?

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?**

Ja

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Går att återmontera

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Sorteras som elavfall

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	160214

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
241 72 87		7331590023654
241 72 89		7331590023692
241 72 91		7331590023678
241 72 88		7331590023753
241 72 90		7331590023739

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
