

iBVD

Dokument Id
5562742758-00404
Version
1

Skapad
2025-05-26
Publicerad
2025-05-27



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

LK Våtrumskassett SAFE Q, är testad och godkänd för anslutning mot över 20 tätskikt. Den uppfyller även kraven i Säker vatteninstallation, BBV och BBR. Kassttens unika utformning säkerställer ett optimalt ljudklimat.

LK Våtrumskassett SAFE Q med 50 mm fläns tillsammans med sin golvsockel säkerställer att tätskiktet ansluts på ett korrekt sätt.

Fördelar med LK Våtrumskassett

Hyresgästen behöver inte flytta ut under renoveringen
Snabb, enkel och ekonomisk lösning
Stor flexibilitet gällande utförande
Kan även levereras förberedd för kakling
Kassetterna skräddarsys i vår egen produktionsanläggning

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC004771 - Badrumsmodul
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

0406985000

E-postinfo@lksystems.se

2

HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

Polycys och riktlinjer

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Varans vikt	73 - 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
LK Seal 250				0,01%	Montagelim
Eten-vinylacetat kopolymer synonym EVA		24937-78-8	Saknas	0,01%	
Ethylene-1-octene kopolymer		26221-73-8	Saknas	1%	
nitrile-butadiene rubber, Perbunan, NBR-gummi, Acrylonitrile-butadiene kopolymer , 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene		9003-18-3		0,01%	

ABS plast		9003-56-9		0,18%	
Antimontrioxid		1309-64-4	215-175-0	0,07%	
Bitumen synonym asfalt		8052-42-4		0,82%	
Akrylatlim		9065-11-06		0,06%	
Polyvinylacetat				0,25%	
Aluminiumhydroxid		21645-51-2	244-492-7	0,15%	
Stål, olegerat, GS-C25		Övrigt, metaller		9,2%	
Magnet (NdFeB magnet)		Övrigt		0,06%	
Bariumsulfat (C.I. 77120 eller C.I. Pigment White 21)		7727-43-7	231-784-4	8,21%	
Polyether modified polymethylsiloxane		Övrigt, polymer		10,32%	
Stål (galvaniserat)		Övrigt, metaller		36,4%	
Pulverfärg polyester/epoxi		Övrigt, kemikalier		0,36%	
Fiber, Fibrer		Övrigt		0,01%	
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb ≤2,5%		Övrigt, metaller		0,08%	
Nylon		9012-28-6		0,01%	
Galvaniserat stål (Förzinkat)		Övrigt, metaller		16,92%	
Vidhäftare, ospecificerad				0,13%	
Ethylene-1-octene copolymer		26221-73-8	Saknas	0,55%	
C.I pigment green				0,01%	
Antioxidant		Övrigt, kemikalier		0,01%	
Polypropen (PP)		9003-07-0		5,66%	
Nitrilgummi		Övrigt, polymer		0,01%	
Aluminium (fast)		7429-90-5	231-072-3	0,48%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	0,1%	
Grafit		7782-42-5		0,15%	
Polyeten PE-LD		Övrigt, polymer		4,58%	
Polytetrafluoretylen (PTFE) synonym teflon		9002-84-0	618-337-2	0,01%	
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb ≤1,6%, As ≤0,15%, Ni ≤0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		0,02%	
Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb ≤3,5%		Övrigt, metaller		0,02%	
Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb ≤3,5%		Övrigt, metaller		0,02%	
Rostfritt stål EN 1.4300, Bedömning på legeringsnivå (SS 2331, SUS 302, 58A, S30200, AISI 302, DIN: X 12 CrNi 18 8)		Övrigt, metaller		0,02%	

Nickel		7440-02-0	231-111-4	0,01%	
EPDM		Övrigt, polymer		0,25%	
Mässing CW602N (CuZn36Pb2As) Pb ≤2,8%		Övrigt, metaller		3,47%	
Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb ≤ 0,2%, Ni ≤ 0,3%, As ≤ 0,15% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		0,44%	

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-%:

Namn	CAS-nr	EG-nr	Vikt % i produkt
Bly	7439-92-1	231-100-4	Inget angivet

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2025-05-27

Nanomaterial

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

Specification av ingående ämnen i nanomaterialet och andel som utgörs av den totala varans vikt:

Ingående material	CAS-nr	Vikt % i produkt
Kimrök	1333-86-4	≤3%

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
PTFE	9002-84-0	≤0,01%

Begränsningslistan

Innehåller varan/produkten, eller någon av dess delkomponenter, ämnen som gör att produkten inte uppfyller villkoren i Begränsningslistan (Reach Bilaga XVII)?: Nej

POPs-förordningen

Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?: Nej

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 2% 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

Packas i kartong samt på lastpall.

7 BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Inomhus och torrt

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8 BRUKSSCHEDET

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? Nej

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

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
800 40 40		
800 40 41		
800 40 42		
800 40 43		
800 40 44		
800 40 45		

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
