

iBVD

Dokument Id
5562742758-00104
Version
1

Skapad
2019-03-15
Status
2019-03-15



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 608 Ventilrör är en kombinationsventil för varmvattenberedning. Ventilhuset har avstängning mot inkommande kallvatten och integrerad backventil som förhindrar återströmning av varmvatten till -inkommande kallvattenrör.

Ventilhuset har två komponentanslutningar med -invändig gänga, se nedan tabell under rubrik anslutning. Den ena anslutningen för -montage av t.ex. vakuum- eller påfyllningsventil, är försedd med o-ringstädat propp.

Ventilhus av varmpressad, avzinkningsbeständig mässing. Röranslutning med klämringsskoppling.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC010259 - Ventilrör
BK04 ›	-20701 - Avstängnings- och backventiler -20702 - Kulventiler -20505 - Tappvattensystem -20506 - Golvvärme vattenburen
BSAB ›	
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	Nej
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	1,15 - 5,1 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
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer	0,1%	25038-36-2	Saknas	0,1%	
Rostfritt stål EN 1.4300, Bedömning på legeringsnivå (SS 2331, SUS 302, 58A, S30200, AISI 302, DIN: X 12 CrNi 18 8)	1,6%	Övrigt, metaller		1,6%	
POM-plast	1,6%	9001-81-7		1,6%	
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb 2,5%	96,7%	Övrigt, metaller		96,7%	

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-%:

-Mässing CW617N
(CuZn40Pb2) Pb 2,5%
-Bly

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts
2019-03-15 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

Materialförpackning är kartong. LK Systems är ansluten till FTI

7 BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Skyddas mot väta

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8 BRUKSSCHEDET

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? Ja

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Återvinns som metallsrot

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 170407

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
431 17 19	608-28	7331590018971
431 17 20	608-35	7331590018995
431 17 21	608-42	7331590019015
431 17 22	608-54	7331590019039

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
