

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

Styrventil för värme-, kyl- och luftbehandlingsanläggningar

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC011435 -
BK04 ›	-20707 - Kägelventiler
BSAB ›	
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Siemens AB, Smart Infrastructure

Organisationsnummer

5560032921

Adress

Evenemangsgatan 21, Solna

Hemsida

www.siemens.se/hit

Miljökontaktperson

Namn

Gösta Lundqvist

Telefon

08-57841019

E-post

gosta.lundqvist@siemens.com

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000
- OHSAS 18001

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	3,636 - 74,935 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
Stål, EN 1.0038, olegerat (SS 1311, SS1312, S235JR, 1015, RSt37-2, S235JRG2, RSt 37-2)	17% - 32%	Övrigt, metaller		17 - 32%	Bultar, muttrar, blindfläns
Grafitlaminat	<0,09%			<0,09%	Packning Klingersil C4300
Polytetrafluoreten (PTFE)	<0,09%	9002-84-0		<0,09%	Skrapring (PTFE)
Gjutjärn EN GJL-250	63% - 77%			63 - 77%	Ventilhus Stålkvalitet EN GJL-250
Koppar	<0,03%	7440-50-8	231-159-6	<0,03%	Tätningssring
IRON ALLOY, BASE, Ni containing steels	0,4% - 2,3%	12681-83-3	Saknas	0,4 - 2,3%	Spindel Kvalitet 1.4305
Aluminium (fast)	<0,06%	7429-90-5	231-072-3	<0,06%	Typskylt
Smöjfett	<0,16%			<0,16%	Silikonfritt fett
Rubber, ethylene-propene	<0,03%	61789-00-2	Saknas	<0,03%	O-ring (EPDM)
Brons, ospecificerad legering	1,8% - 5,2%	Övrigt, metaller		1,8 - 5,2%	Ventilkägla Ventildimension: DN15...25 : CuZn39Pb3 DN32...150: CuSn5Zn5Pb2
CuZn-legering	0,3% - 2,4%	Övrigt, metaller		0,3 - 2,4%	Spindeltätning Mässing

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-%:

-Brons, ospecificerad
legering
-CuZn-legering

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2019-09-11 00:00:00

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.1 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan.

Kompletterande information

Materialinnehållet Min. och max. vikts% blir mindre/högre än 100% pga. olinjära viktsskillnader inom sortimentet. Angivna intervall för resp. material är korrekta. Datablad och övrig dokumentation finns på www.siemens.se/hit. Datablad finns även i RSK-databasen.

4

RÅVAROR

Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Vet ej

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Ja

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv

Produkten är en viktig komponent för styrning och reglering av värme- och ventilationsaggregat. Den bidrar stort till en energieffektiv drift och därmed till lägre klimatpåverkan under hela dess livslängd.

6

DISTRIBUTION**Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan**

Produkten levereras i en pappkartong och de största på en pall som återvinns på sedvanligt sätt.

7

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselanvisningar/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?

Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Hela varan kan flyttas till annan plats.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Varan består till allra största delen av metall som återvinns på sedvanligt sätt.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Nej

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering? Ja

Ska återvinnas som metall, får ej hanteras som hushållsavfall.

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
535 39 68	S55202-V100	7612914086808
535 39 69	S55202-V101	7612914086815
535 39 70	S55202-V102	7612914086822
535 39 71	S55202-V103	7612914086839
535 39 72	S55202-V104	7612914086846
535 39 73	S55202-V105	7612914086853
535 39 75	S55202-V106	7612914086860
535 39 76	S55202-V107	7612914086877
535 39 77	S55202-V108	7612914086884
535 39 78	S55202-V109	7612914086891
535 39 79	S55202-V110	7612914086907
535 39 80	S55202-V111	7612914086914
535 39 81	S55202-V112	7612914086921
535 40 61	S55204-V100	7612914087201
535 40 62	S55204-V101	7612914087218
535 40 64	S55204-V102	7612914087225
535 40 65	S55204-V103	7612914087232
535 40 66	S55204-V104	7612914087249
535 40 67	S55204-V105	7612914087256
535 40 68	S55204-V106	7612914087263
535 40 69	S55204-V107	7612914087270
535 40 70	S55204-V108	7612914087287
535 40 92	S55204-V109	7612914087294
535 40 93	S55204-V110	7612914087300
535 40 94	S55204-V111	7612914087317
535 40 95	S55204-V112	7612914087324
535 40 96	S55204-V113	7612914087331
535 40 97	S55204-V114	7612914087348
535 40 98	S55204-V115	7612914087355
535 40 99	S55204-V116	7612914087362
535 41 61	S55204-V117	7612914087379
535 41 63	S55204-V118	7612914087386
535 41 64	S55204-V119	7612914087393
535 41 65	S55204-V120	7612914087409

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
