

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 - Reglerventil, 2-vägs
BK04 ›	-20707 - Kägelventiler
BSAB ›	
UNSPSC ›	

### Leverantörsuppgifter

#### Företagsnamn

Siemens AB, Smart Infrastructure

#### Organisationsnummer

5560032921

#### Adress

Evenemangsgatan 21, Solna

#### Hemsida

[www.siemens.se/hit](http://www.siemens.se/hit)

#### Miljökontaktperson

##### Namn

Gösta Lundqvist

##### Telefon

08-57841019

##### E-post

[gosta.lundqvist@siemens.com](mailto:gosta.lundqvist@siemens.com)

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000
- OHSAS 18001

## INNEHÅLLSDEKLARATION

<b>Kemisk produkt</b>	Nej
<b>Omfattas varan av RoHS-direktivet</b>	Nej
<b>Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion</b>	Nej
<b>Varans vikt</b>	0,62 - 2,75 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
Polypropen (PP)		9003-07-0		<0,5%	Justeringsknopp
Mässing ospecificerad legering 3% Pb antas		Övrigt, metaller		11,3 - 13,1%	Spindeltätning, del av kägla
Polytetrafluoreten (PTFE)		9002-84-0		<0,6%	Skrapring (PTFE)
Gjutjärn EN GJL-250				9,6 - 12,9%	Blindplugg
IRON ALLOY, BASE, Ni containing steels		12681-83-3	Saknas	3,2 - 6,5%	Spindel, del av kägla
Smöjfett				<0,1%	Smörjfett
Rubber, ethylene-propene		61789-00-2	Saknas	<1%	O-ring (EPDM)
Bronze CuSn5Zn5Pb2		Övrigt, metaller		69,3 - 69,8%	Ventilhus Material: Rödgoods CC491K (Rg5)

**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**

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](http://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 som återvinns på sedvanligt sätt.

## 7 BYGGSCHEDET

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 36 81	BPZ:VVG44.15-0.25	7612914011343
535 36 82	BPZ:VVG44.15-0.4	7612914011350
535 36 83	BPZ:VVG44.15-0.63	7612914011367
535 36 84	BPZ:VVG44.15-1	7612914011374
535 36 85	BPZ:VVG44.15-1.6	7612914011381
535 36 86	BPZ:VVG44.15-2.5	7612914011398
535 36 87	BPZ:VVG44.15-4	7612914011404
535 36 88	BPZ:VVG44.20-6.3	7612914011411
535 36 89	BPZ:VVG44.25-10	7612914011428
535 36 90	BPZ:VVG44.32-16	7612914011435
535 36 91	BPZ:VVG44.40-25	7612914011442

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---