

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**

EasyShunt (EASY...) används för shuntning av värmevatten eller kylvatten i radiator- och ventilationskretsar. Den är avsedd för system med huvudpump.

-Ovanifrån kopplad, vändbar med primär från vänster eller höger sida, 2-vägs tryckoberoende (PICV) styrventil, med värmeisolering och kåpa i plåt. Pump och ventiler monteras utanför plåtkåpan.

**Övriga upplysningar****Klassificeringar**

<b>ETIM</b> ›	
<b>BK04</b> ›	-20013 - Radiator och värmeledningsarmatur
<b>BSAB</b> ›	-PSA.24 - Förtillverkade shuntgrupper i värmesystem
<b>UNSPSC</b> ›	

**Leverantörsuppgifter****Företagsnamn**

Siemens AB, Building Technologies  
Division

**Organisationsnummer**

5560032921

**Adress**

Postadress: Box 4044, 169 04 Solna;  
Besöksadress: Evenemangsgatan 21,  
Solna

**Hemsida**

www.siemens.se/sbt

**Miljökontaktperson****Namn**

Gösta Lundqvist

**Telefon**

08-578 410 19

**E-post**

gosta.lundqvist@siemens.com

## 2

## HÅLLBARHETSARBETE

## Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000
- OHSAS 18001

## Polycys och riktlinjer

### 3

## 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>	24 - 25 kg

## Vara / Delkomponenter

### Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Rörsystem - 47,8% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Stål, olegerat EN 1.0345 (P235GH)	87%	Övrigt, metaller		41,586%	Stålrör, rörböjar
Stål, EN 1.0038, olegerat (SS 1311, SS1312, S235JR, 1015, RSt37-2, S235JRG2, RSt 37-2)	13%	Övrigt, metaller		6,214%	Stållänsar

Mätuttag - 0,6% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Mässing CW709R (CuZn32Pb2AsFeSi) Pb 2,2%	98%	Övrigt, metaller		0,588%	
EPDM	2%	Övrigt, polymer		0,012%	

Backventil - 1,7% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Mässing CW602N (CuZn36Pb2As) Pb 2,8%	100%	Övrigt, metaller		1,7%	Backventil

Avtappningskran - 0,34% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb 2,5%	98,9%	Övrigt, metaller		0,33626%	

EPDM	0,2%	Övrigt, polymer		0,00068%	
Akrylonitril-butadien polymer (NBR) synonym 1,3-Butadien-akrylonitril polymer	0,5%	9003-18-3		0,0017%	
Polytetrafluoreten (PTFE)	0,4%	9002-84-0		0,00136%	

Termometrar - 0,9% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Stål, ospecificerat	85%	Övrigt, metaller		0,765%	
Koppar	10%	7440-50-8	231-159-6	0,09%	
Plast ospecificerad	5%	Övrigt, olika ämnen ingår		0,045%	

Hölje/fäste - 36% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Stål, EN 1.0529, legering C,Si,Mn,P,S (S350GD)	100%	Övrigt, metaller		36%	Varmförzinkat stål S350GD / Z275

Isolering - 1,8% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Gullfiber	100%	Övrigt, mineralbaserat		1,8%	

Fästdetaljer - 5,6% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Stål, ospecificerat	100%	Övrigt, metaller		5,6%	Skrubar och muttrar, standard

Styrventil - 5,1% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	3,2%	12597-68-1	603-108-1	0,1632%	Skrubar, fjäder, spindel
Mässing CW602N (CuZn36Pb2As) Pb 2,8%	94%	Övrigt, metaller		4,794%	Ventilhus, begränsare, sätesring, muttrar
Plast ABS	1%	9006-56-9		0,051%	Handomställning sratt
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[[imino(1-oxo-1,6-hexanediy)]]	0,2%	25038-54-4	Saknas	0,0102%	Förinställning
PEI-plast; 1,3-Isobenzofurandione, 5,5'-[[1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy)]bis-, polymer with 1,3-benzenediamine; polyeterimid; polyetherimid; Bisphenol A bisphenyl ether dianhydride-m-phenylenediamine	0,2%	61128-46-9	Saknas	0,0102%	Hållare

copolymer					
Hydrogenated nitrile butadiene rubber, HNBR	0,2%	Övrigt, polymer		0,0102%	Diafragma
Poly(thiophenylene), PPS, Poly(phenylene sulfide), polyphenylene sulfure	1,7%	9016-75-5		0,0867%	Begränsare, kolv
Rubber, ethylene-propene	0,1%	61789-00-2	Saknas	0,0051%	O-ring , DP säte (EPDM)

**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 CW709R  
(CuZn32Pb2AsFeSi) Pb  
2,2%
- Mässing CW602N  
(CuZn36Pb2As) Pb 2,8%
- Mässing CW617N  
(CuZn40Pb2) Pb 2,5%
- Bly

#### Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2021-04-09 00:00:00

#### Övrigt

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

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

Nej

6

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

Produkten levereras i en wellpappkartong som återvinns på sedvanligt sätt.

7

**BYGGSCHEDET**

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

**BRUKSSCHEDET**

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?

Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Hela varan kan flyttas till annan plats. Styrventil och/eller rörsystem kan återanvändas var för sig.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Varan består till största delen av metaller 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?

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
549 27 35	SE2:EASY32V4	

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---