



# Byggvarudeklaration

enligt BVD-föreningens standardiserade format eBVD

2024-08-26 10:12:33

VA rör och brunnar, armerade

## 1. FÖRETAGSINFORMATION

### S:t Eriks AB

Företagsnamn:

S:t Eriks AB

Organisationsnummer:

556203-4750

Adress:

Industrivägen 4

Kontaktperson:

Therese Kvarnström

E-post:

therese.kvarnstrom@steriks.se

Telefon:

0709657853

Momsnummer:

Webbplats:

<https://www.steriks.se/>

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2024-06-17 07:32:38

### Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

### Policys och riktlinjer

Företaget har uppförandekod/policy/riktlinjer för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan, inklusive rutiner för att säkerställa kraven

Denna är tredjepartsreviderad

Om ja, vilka av följande riktlinjer har ni anslutit er till eller ledningssystem som ni har implementerat

FNs vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter

ILO's åtta kärnkonventioner

OECDs riktlinjer för multinationella företag

FN's Global Compact

ISO 26000

Andra policys/riktlinjer

### Ledningssystem

Om du har ett ledningssystem för socialt ansvarstagande, vad av nedanstående ingår i arbetet?

Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

Se [www.volati.se](http://www.volati.se)

## 2. ARTIKELINFORMATION

### Dokumentdata

Id:

C-SE556302475001-1

Version:

6

Upprättad:

2024-08-08 09:55:27

Senast sparad:

2024-08-26 10:12:33

Ändringen avser:

Innehållsdeklaration och artiklar

### VA rör och brunnar, armerade

Varunamn:

VA rör och brunnar, armerade

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556203475001-Brunnarochbrunnsdelar, SE556203475001-Rörochrördelar

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
SNI	23.610

Varubeskrivning:

System för bortledning av spill och dagvatten.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

008a, 009

Övriga upplysningar:

PRESTANDEKLARATION Enligt Bilaga III i EU förordning nr 305/2011 Nr 008a Rör och rördelar av betong enligt EN 1916:2002 och SS 22 70 00:2005 Nr 009 Brunnsdelar av betong enligt EN 1917:2002 och SS 22 70 01:2005

## 3. KEMISKT INNEHÅLL

### Kemiskt innehåll

Gäller deklARATIONEN en vara eller kemisk produkt?

vara

För hela produkten ange kemiskt innehåll. I Sverige ska koncentrationen beräknas på komponentnivå enligt principen en gång vara, alltid vara.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Ej relevant

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

Om ja, ange produktens klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):

2024-06-27

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

2400 kg/m<sup>3</sup>

Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:

100

Om 100% materialinnehåll ej är deklarerat, ange orsak

Små mängder tillsatsmedel ingår som understiger redovisningsgränsen.

Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:

Har förekomsten av nanomaterial som medvetet tillsatts i anmälningspliktiga kemiska produkter redovisats till produktregistret

Ange andelen flyktiga organiska ämnen [g/liter], gäller endast tätningsmedel, färg, lack och lim:

## Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans		
<b>Komponent</b>	Armering	<b>Vikt% av produkt</b>	1.5<=x<=3

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Stål	=100	68467-81-2	

<b>Komponent</b>	Ballast	<b>Vikt% av produkt</b>	75<=x<=85
------------------	---------	-------------------------	-----------

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Bergkross		60<=x<=95		
Naturgrus		5<=x<=40		

<b>Komponent</b>	Cement (Staffanstorp & Kil)	<b>Vikt% av produkt</b>	13<=x<=20
------------------	-----------------------------	-------------------------	-----------

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	CKD	<5	68475-76-3	
	Flygaska	<5	68131-74-8	
	Kalksten	6<x<20	471-34-1	
	Portlandcement	80<x<94	65997-15-1	

CAS	H-fras	Exponering
68475-76-3	H315 - Skin Irrit. 2	

68475-76-3	H318 - Eye Dam. 1
68475-76-3	H335 - STOT SE 3
65997-15-1	H315 - Skin Irrit. 2
65997-15-1	H318 - Eye Dam. 1
65997-15-1	H335 - STOT SE 3

<b>Komponent</b>	Cement (Trollbo, Hallsberg, Västerås, Vänersborg, Hjällbo)	<b>Vikt% av produkt</b>	13<=x<=20
------------------	--	-------------------------	-----------

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	CKD	<5	68475-76-3	
	Kalksten	<=15	471-34-1	
	Masugnsslagg	<=15	65996-69-2	
	Portlandcement	65<=x<=75	65997-15-1	

CAS	H-fras	Exponering
-----	--------	------------

68475-76-3	H315 - Skin Irrit. 2
68475-76-3	H318 - Eye Dam. 1
68475-76-3	H335 - STOT SE 3
65997-15-1	H315 - Skin Irrit. 2
65997-15-1	H318 - Eye Dam. 1
65997-15-1	H335 - STOT SE 3

<b>Komponent</b>	Flyttillsatsmedel	<b>Vikt% av produkt</b>	0.05<=x<=0.3
------------------	-------------------	-------------------------	--------------

**Kommentar**

<b>Komponent</b>	Fogpackning	<b>Vikt% av produkt</b>	<0.2
------------------	-------------	-------------------------	------

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
EPDM, NBR alt. SBR		=100		
			Kommentar: Alternativ: Etenpropengummi EPDM Nitrilgummi NBR Styrenbutadiengummi SBR	

<b>Komponent</b>	Skumdämpare	<b>Vikt% av produkt</b>	<=0.1
------------------	-------------	-------------------------	-------

**Kommentar** Polycarboxylatether

<b>Komponent</b>	Tillsatsmedel (endast i SVR)	<b>Vikt% av produkt</b>	<0.2
------------------	------------------------------	-------------------------	------

**Kommentar** Används i vissa SVR-produkter

**Fas** Inbyggd

<b>Komponent</b>	Armering	<b>Vikt% av produkt</b>	1.5<=x<=3
------------------	----------	-------------------------	-----------

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Stål	=100	68467-81-2	

Komponent	Ballast	Vikt% av produkt	75<=x<=85
-----------	---------	------------------	-----------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Bergkross		60<=x<=95		
Naturgrus		5<=x<=40		

Komponent	Cement (Staffanstorp & Kil)	Vikt% av produkt	13<=x<=20
-----------	-----------------------------	------------------	-----------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	CKD	<5	68475-76-3	
	Flygaska	<5	68131-74-8	
	Kalksten	6<x<20	471-34-1	
	Portlandcement	80<x<94	65997-15-1	

CAS	H-fras	Exponering
68475-76-3	H315 - Skin Irrit. 2	
68475-76-3	H318 - Eye Dam. 1	
68475-76-3	H335 - STOT SE 3	
65997-15-1	H315 - Skin Irrit. 2	
65997-15-1	H318 - Eye Dam. 1	
65997-15-1	H335 - STOT SE 3	

Komponent	Cement (Trollbo, Hallsberg, Västerås, Vänersborg, Hjällbo)	Vikt% av produkt	13<=x<=20
-----------	--	------------------	-----------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	CKD	<5	68475-76-3	
	Kalksten	<=15	471-34-1	
	Masugnsslagg	<=15	65996-69-2	
	Portlandcement	65<=x<=75	65997-15-1	

CAS	H-fras	Exponering
68475-76-3	H315 - Skin Irrit. 2	
68475-76-3	H318 - Eye Dam. 1	
68475-76-3	H335 - STOT SE 3	
65997-15-1	H315 - Skin Irrit. 2	

<b>Komponent</b>	Flyttillsatsmedel	<b>Vikt% av produkt</b>	0.05<=x<=0.3
------------------	-------------------	-------------------------	--------------

**Kommentar**

<b>Komponent</b>	Fogpackning	<b>Vikt% av produkt</b>	<0.2
------------------	-------------	-------------------------	------

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
EPDM, NBR alt. SBR		=100		
		Kommentar: Alternativ: Etenpropengummi EPDM Nitrilgummi NBR Styrenbutadiengummi SBR		

<b>Komponent</b>	Skumdämpare	<b>Vikt% av produkt</b>	<=0.1
------------------	-------------	-------------------------	-------

<b>Kommentar</b>	Polycarboxylatether
------------------	---------------------

<b>Komponent</b>	Tillsatsmedel (endast i SVR)	<b>Vikt% av produkt</b>	<0.2
------------------	------------------------------	-------------------------	------

<b>Kommentar</b>	Används i vissa SVR-produkter
------------------	-------------------------------

Övriga upplysningar:

## 4. RÅVAROR

Finns det för råvarorna underlag för tredjepartscertifierat system för kontroll av ursprung, råvarutvinning, tillverknings- eller återvinningsprocesser eller liknande (exempelvis BES 6001:2008, EMS-certifikat, USGBC Program)? Om ja, ange system/systemen:

### Råvaror

#### Totalt återvunnet material i varan

Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

#### Material

Flygaska (Kil, Staffanstorp)

#### Andel spill (från egen produktion)

0

#### Andel spill (från annans produktion)

100

#### Återvunnet material (behandlat)

0

#### Återanvänt material

0

#### Vikt/viktprocent

1 %

#### Kommentar

**Material**

Masugnsslagg (Hjällbo, Hallsberg, Trollbo, Västerås, Vänersborg)

**Andel spill (från egen produktion)**

0

**Andel spill (från annans produktion)**

100

**Återvunnet material (behandlat)**

0

**Återanvänt material**

0

**Vikt/viktprocent**

3 %

**Kommentar****Förnybart material**

Ange andel förnybart material i varan

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:



## Råvarans ursprung

För den här produkten, har det gjorts något uttag av jungfruligt fossilt material

Nej

Om ja, ange hur stor andel av det aktuella materialet (eller varan?)

## Träråvaror

Träråvaror ingår

Ingående träråvara är certifierad

Hur stor andel är certifierad [%]?

Vilket certifieringssystem har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC)?

Referensnummer:

Ange avverkningsland för träråvaran, samt att nedanstående kriterier har uppfyllts. Land för avverkning:

Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter

Vilken version av CITES har använts för kontrollen?

Trävirket har avverkats på ett lagligt sätt och intyg finns för detta

## 5. MILJÖPÅVERKAN

### Miljöpåverkan under varans livscykel, produktionskedet modul A1-A3 enligt EN 15804

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan?

Vilka produktspecifika regler har använts s.k. PCR:

2012:01-Sub-PCR-G

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

S-P-02092

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

## 6. DISTRIBUTION

### Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Ja

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

NPA (Näringslivets Producentansvar)

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ja

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Övriga upplysningar:

Byggpall används där det är möjligt.

## 7. BYGGSKEDET

### Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Specificera

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

## 8. BRUKSSKEDET

### Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Nej

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

>50 år

Kommentar:

Beräknad livslängd minst 100 år.

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

Om ja, ange märkning (G till A, A+, A+, A++, A+++):

Om ja, ange märkning (G till A)

Övriga upplysningar:

## 9. RIVNING

### Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ja

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ej relevant

Specificera:

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

Specificera:

Övriga upplysningar:

# 10. AVFALLSHANTERING

## Levererad vara

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 när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Hela varor kan återanvändas

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Trasiga delar kan krossas och användas som fyllnadsmassor alternativt ingå som ballast i nya produkter.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Nej

Specificera:

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

Nej

Specificera:

### **Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall**

17 - Bygg- och rivningsavfall (även uppgrävda massor från förorenade områden)

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Nej

## Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

## Övriga upplysningar

# 11. INNEMILJÖ

## Innemiljö

- Varan är ej avsedd för inomhusbruk
- Varan avger inga emissioner
- Varans emission ej uppmätt

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

Nej

Om ja, ange vilket:

### Buller

Kan varan ge upphov till eget buller?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

### Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

### Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

## Färger och lacker

- Varan är motståndskraftig mot svamp och alger vid användning i våtrum

## Emissioner

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:

## Övriga upplysningar