

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556203475001-3

Version:

3

Upprättad:

2017-05-22 14:02:45

Senast sparad:

2017-05-23 06:52:10

Ändringen avser:

Innehållsdeklarationen -Ballast

Murblock

Varunamn:

Murblock

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556203475001-AWSWindsor, SE556203475001-Bastant, SE556203475001-Brilliant, SE556203475001-Campus, SE556203475001-Flexiblock, SE556203475001-IGLO, SE556203475001-Kantblock, SE556203475001-Klassikblock, SE556203475001-Onyx, SE556203475001-Rubin, SE556203475001-Rustikblock, SE556203475001-Scalablock, SE556203475001-Smaragd, SE556203475001-Topaz, SE556203475001-Vertica

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
SNI	23.610

Varubeskrivning:

Murar och block används som stöd, markering och försköning av utemiljöer.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

003

Övriga upplysningar:

PRESTANDEKLARATION Enligt Bilaga III i EU förordning nr 305/2011 Nr 003
Förtillverkade murblock av betong enligt EN 771-3:2011.

S:t Eriks AB

Företagsnamn:

S:t Eriks AB

Organisationsnummer:

556203-4750

Adress:

Industrivägen 4 245 34 Staffanstorp

Kontaktperson:

Stefan Hedberg

E-post:

Telefon:

stefan.hedberg@steriks.se

046-233305

Momsnummer:

SE556203475001

Webbplats:

www.steriks.se

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

Policy 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:

3. INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemiskt innehåll

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

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

2016-06-01

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

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

100

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

Är varan registrerad i Basta?

Ja

Övriga upplysningar:

För sammansatta varor, har koncentrationen av ingående ämnen beräknats på:

komponentnivå

Ange varans vikt:

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans				
Komponent	Murblock	Vikt% av produkt	=100		
Kommentar	K500C-T Finns i Omnixon 21780 Omnixon 31960, Omnixon 41110, Omnixon A 41420, Omnixon A 21335 Omnixon 21780				
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Armering (Flexiblock)		$2 \leq x < 5$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Armering (Flexiblock)	Stål	=100	68467-81-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ballast		$70 \leq x \leq 90$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ballast	Krossad sten	$10 \leq x \leq 45$	CAS nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ballast	Naturgrus	$35 \leq x \leq 70$	CAS nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cement (Kil)		$13 \leq x < 20$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cement (Kil)	Cement Klin Dust	$0 \leq x < 5$	68475-76-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cement (Kil)	Portlandscement	>95	65997-15-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cement (Staffanstorps, Upp)		$13 \leq x \leq 20$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cement (Staffanstorps, UppCKD)		$0 \leq x \leq 5$	68475-76-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cement (Staffanstorps, UppFlygaska)		$0 \leq x \leq 20$	931-322-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cement (Staffanstorps, UppPortlandscementklinker)		$80 \leq x \leq 100$	65997-15-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Färgpigment		$0.3 \leq x \leq 1$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Färgpigment	Järnoxid (Staffanstorpe, Uppsala) =100	1309-37-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Färgpigment	Titanoxid (Staffanstorpe, Uppsala) $80 \leq x \leq 99$	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Färgpigment (Vårgårda)	$0.5 \leq x \leq 1$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Färgpigment (Vårgårda)	2,2',2''-(Hexahydro-1,3,5-triazin-0.1 $\leq x \leq 1$	4719-04-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Färgpigment (Vårgårda)	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-c < 0.1	247-500-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Färgpigment (Vårgårda)	Järnoxid $66 < x < 100$	1309-37-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Färgpigment (Vårgårda)	Titandioxid $45 \leq x \leq 55$	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Flyttillsattningsmedel (Kil)	$= 0.2$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Flyttillsattningsmedel (Kil)	1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-C $0 \leq x < 0.1$	2634-33-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Flyttillsattningsmedel (Staffanstorpe)	$0.05 \leq x \leq 1.33$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Flyttillsattningsmedel (Staffanstorpe)	Polykarboxylater i vattenlösning =100	Ej klassificerad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Luftporbildare (Kil)	$0.1 \leq x \leq 0.11$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Luftporbildare (Kil)	1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-C $0 \leq x < 0.05$	2634-33-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Luftporbildare (Staffanstorpe)	$0.25 \leq x \leq 0.55$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Luftporbildare (Staffanstorpe)	Silane, triethoxyoctyl $2 \leq x < 10$	2943-75-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Luftporbildare (Uppsala, FI)	$0.03 \leq x \leq 0.08$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Luftporbildare (Uppsala, FI)	Natriumhydroxid $0.3 \leq x < 1$	1310-73-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Luftporbildare (Uppsala, FI)	Sulfonsyra $0.3 \leq x < 1$	68439-57-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plastificeringsmedel (Vårgårda)	$= 0.05$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plastificeringsmedel (Vårgårda)	Kaliumhydroxid $1 \leq x \leq 3$	1310-58-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plastificeringsmedel (Vårgårda)	Natriummetasilikat $1 \leq x \leq 3$	6834-92-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
68475-76-3	H315 - Skin Irrit. 2	
68475-76-3	H317 - Skin. Sens. 1	
68475-76-3	H318 - Eye Dam. 1	
68475-76-3	H335 - STOT SE 3	

65997-15-1	H315 - Skin Irrit. 2
65997-15-1	H317 - Skin. Sens. 1A
65997-15-1	H318 - Eye Dam. 1
65997-15-1	H335 - STOT SE 3
68475-76-3	H315 - Skin Irrit. 2
68475-76-3	H317 - Skin. Sens. 1
68475-76-3	H318 - Eye Dam. 1
68475-76-3	H335 - STOT SE 3
65997-15-1	H315 - Skin Irrit. 2
65997-15-1	H317 - Skin. Sens. 1
65997-15-1	H318 - Eye Dam. 1
65997-15-1	H335 - STOT SE 3
4719-04-4	H302 - Acute Tox. 4
4719-04-4	H317 - Skin. Sens. 1
2634-33-5	H302 - Acute Tox. 4
2634-33-5	H315 - Skin Irrit. 2
2634-33-5	H317 - Skin. Sens. 1
2634-33-5	H318 - Eye Dam. 1
2634-33-5	H400 - Aquatic Acute 1
2634-33-5	H302 - Acute Tox. 4
2634-33-5	H315 - Skin Irrit. 2
2634-33-5	H317 - Skin. Sens. 1
2634-33-5	H318 - Eye Dam. 1
2634-33-5	H400 - Aquatic Acute 1
2943-75-1	H315 - Skin Irrit. 2
2943-75-1	H319 - Eye Irrit. 2

1310-73-2	H315 - Skin Irrit. 2
1310-73-2	H319 - Eye Irrit. 2
68439-57-6	H315 - Skin Irrit. 2
68439-57-6	H318 - Eye Dam. 1
1310-58-3	H302 - Acute Tox. 4
1310-58-3	H314 - Skin Corr. 1A
6834-92-0	H314 - Skin Corr. 1B
6834-92-0	H335 - STOT SE 3

Fas		Inbyggd			
Komponent	Murblock	Vikt% av produkt		=100	
Kommentar	K500C-T Finns i Omnixon 21780 Omnixon 31960, Omnixon 41110, Omnixon A 41420, Omnixon A 21335 Omnixon 21780				
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Armering (Flexiblock)		2<=x<5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Armering (Flexiblock)	Stål	=100	68467-81-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ballast		70<=x<=90		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ballast	Krossad sten	10<=x<=45	CAS nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ballast	Naturgrus	35<=x<=70	CAS nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cement (Kil)		13<=x<20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cement (Kil)	Cement Klin Dust	0<=x<5	68475-76-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cement (Kil)	Portlandscement	>95	65997-15-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cement (Staffanstorps, Upp		13<=x<=20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cement (Staffanstorps, UppCKD		0<=x<=5	68475-76-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cement (Staffanstorps, UppFlygaska		0<=x<=20	931-322-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cement (Staffanstorps, UppPortlandscementklinker		80<=x<=100	65997-15-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Färgpigment		0.3<=x<=1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Färgpigment	Järnoxid (Staffanstorps, Uppsala) =100	1309-37-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Färgpigment	Titanoxid (Staffanstorps, Uppsala) $80 \leq x \leq 99$	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Färgpigment (Värgårda)	$0.5 \leq x \leq 1$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Färgpigment (Värgårda)	2,2',2''-(Hexahydro-1,3,5-triazin-0.1 $\leq x \leq 1$	4719-04-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Färgpigment (Värgårda)	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-c < 0.1	247-500-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Färgpigment (Värgårda)	Järnoxid $66 < x < 100$	1309-37-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Färgpigment (Värgårda)	Titandioxid $45 \leq x \leq 55$	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Flyttillsattningsmedel (Kil)	$= 0.2$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Flyttillsattningsmedel (Kil)	1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-C $0 \leq x < 0.1$	2634-33-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Flyttillsattningsmedel (Staffanstorps)	$0.05 \leq x \leq 1.33$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Flyttillsattningsmedel (Staffanstorps)	Polykarboxylater i vattenlösning =100	Ej klassificerad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Luftporbildare (Kil)	$0.1 \leq x \leq 0.11$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Luftporbildare (Kil)	1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-C $0 \leq x < 0.05$	2634-33-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Luftporbildare (Staffanstorps)	$0.25 \leq x \leq 0.55$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Luftporbildare (Staffanstorps)	Silane, triethoxyoctyl $2 \leq x < 10$	2943-75-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Luftporbildare (Uppsala, FI)	$0.03 \leq x \leq 0.08$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Luftporbildare (Uppsala, FI)	Natriumhydroxid $0.3 \leq x < 1$	1310-73-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Luftporbildare (Uppsala, FI)	Sulfonsyra $0.3 \leq x < 1$	68439-57-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plastificeringsmedel (Värgårda)	$= 0.05$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plastificeringsmedel (Värgårda)	Kaliumhydroxid $1 \leq x \leq 3$	1310-58-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plastificeringsmedel (Värgårda)	Natriummetasilikat $1 \leq x \leq 3$	6834-92-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
68475-76-3	H315 - Skin Irrit. 2	
68475-76-3	H317 - Skin. Sens. 1	
68475-76-3	H318 - Eye Dam. 1	
68475-76-3	H335 - STOT SE 3	

65997-15-1	H315 - Skin Irrit. 2
65997-15-1	H317 - Skin. Sens. 1A
65997-15-1	H318 - Eye Dam. 1
65997-15-1	H335 - STOT SE 3
68475-76-3	H315 - Skin Irrit. 2
68475-76-3	H317 - Skin. Sens. 1
68475-76-3	H318 - Eye Dam. 1
68475-76-3	H335 - STOT SE 3
65997-15-1	H315 - Skin Irrit. 2
65997-15-1	H317 - Skin. Sens. 1
65997-15-1	H318 - Eye Dam. 1
65997-15-1	H335 - STOT SE 3
4719-04-4	H302 - Acute Tox. 4
4719-04-4	H317 - Skin. Sens. 1
2634-33-5	H302 - Acute Tox. 4
2634-33-5	H315 - Skin Irrit. 2
2634-33-5	H317 - Skin. Sens. 1
2634-33-5	H318 - Eye Dam. 1
2634-33-5	H400 - Aquatic Acute 1
2634-33-5	H302 - Acute Tox. 4
2634-33-5	H315 - Skin Irrit. 2
2634-33-5	H317 - Skin. Sens. 1
2634-33-5	H318 - Eye Dam. 1
2634-33-5	H400 - Aquatic Acute 1
2943-75-1	H315 - Skin Irrit. 2
2943-75-1	H319 - Eye Irrit. 2

1310-73-2	H315 - Skin Irrit. 2
1310-73-2	H319 - Eye Irrit. 2
68439-57-6	H315 - Skin Irrit. 2
68439-57-6	H318 - Eye Dam. 1
1310-58-3	H302 - Acute Tox. 4
1310-58-3	H314 - Skin Corr. 1A
6834-92-0	H314 - Skin Corr. 1B
6834-92-0	H335 - STOT SE 3

4. RÅVAROR

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan (kort cykel, mindre än 10 år):

Ange andel förnybart material i varan (lång cykel, mer än 10år):

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

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:

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

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:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

Ozonnedbrytning (ODP) [kg CFC 11-ekv]:

Försurning (AP) [kg SO2-ekv]:

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

Övergödning (EP) [kg (PO4)-3-ekv]:

Förnybar energi [MJ]:

Icke förnybar energi [MJ]:

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

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

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

FTI

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Specificera

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

8. BRUKSKEDET

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:

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

Ej relevant

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

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ja

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:

Produkten kan vid rivning användas som fyllnadsmassor alternativt som ballast i ny betong

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

Ej relevant

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