

V=Massivvägg

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Conelement	Namn: Conelement AB
Namn: V=Massivvägg	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Oisolerade betongelement, V=Massivvägg. -	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: GSC.52 - Innerväggar o d av betongelement	REPA-registret: -
BK04: 10005 - Väggelement	

Kollektionstillhörighet

Kollektion	Kund projektnr	SH projektnr	Granskning
Stångåstaden, Stångåstaden projekt, Ebbepark Labbet E01/E02, Entreprenad, Stomme - Conelement AB		75124	

Datum	Plats	Mängd	Kommentar
	Stomme	4 940 m ²	

Bevakningar

MB3 indikator 13:	-
MB3 indikator 14:	-
MB3 indikator 15:	EPD saknas vilket innebär att ingen information finns för silver och guld *1

Stångåstaden Sortiment : -



Sammanfattning

Förutsättningar: Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig**Bedömning:** A**Bedömningsförklaring:** A**Anmärkning:**

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: Förnyelsebara råvaror:**Annan miljömärkning:** Nanopartiklar: n Nej**Energiklass:**

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Annan miljödeklaration	2019-01-20	2022-11-16	Manuellt
 Annan miljödeklaration	2018-11-26	2022-11-16	Manuellt

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
Internt dokument *2	2022-11-08	2022-11-16	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Armeringsnät NK500AB-W		8 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,0044 %	H228, H412
järn	7439-89-6	7,92 %	
kol	7440-44-0	0,0192 %	
Koppar	§ 7440-50-8	0,068 %	
(kväve)	7727-37-9	0,00112 %	H280
molybden	7439-98-7	<0,0224 %	
(svavel)	7704-34-9	<0,0044 %	H315
vanadium	7440-62-2	<0,0224 %	
Armeringsstål K500C-T		8 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,004 %	H228, H412
järn	7439-89-6	7,92 %	
kol	7440-44-0	0,0176 %	
Koppar	§ 7440-50-8	0,064 %	
kväve	7727-37-9	0,00096 %	
(svavel)	7704-34-9	0,004 %	H315

Ingående produkter

Namn	Mängd	Klassificeringar
(Betong (Conelement))	92% x 98%	

Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

Energiåtgång

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

100 %

Materialåtervinning:

100 %

Energiutvinning:

Deponering:

Avfallsslag:

Farligt avfall:

-

-

Andel återvunnet material**Livslängd**

Pre-consumer:

Livslängd:

Post-consumer:

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Byggskedet

Krav vid lagring: Nej

Krav på omgivande byggvaror: Nej

Rivning

Särskilda åtgärder: Nej

Avfallshantering

Omfattas av producentansvar: Nej

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Nej

Innemiljö

Kritiskt fuktillstånd: Nej

Övrigt


Bedömd: 2022-11-16 av Michael Seitov

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-711KSEEJLF

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

Förklaringar

- (R) Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
-  Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
- § Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
- n Innehåller inte nanopartiklar.
- (Y) Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
- (produktnamn) Ett produktnamn inom parentes indikerar att den ingående produkten ej är kvar vid tillverkning av den färdiga huvudprodukten.
- (ämnesnamn) Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
- *1 EPD saknas vilket innebär att ingen information finns för silver och guld
- *2 Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.

Förklaringar

H228	Brandfarligt fast ämne.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H315	Irriterar huden.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.