


## Plattbärlag

A


Artikel		Tillverkare/Leverantör	
Varumärke:	Sydsten 	Namn:	AB Sydsten 
Namn:	Plattbärlag	Miljöledningssystem:	Ja
Beskrivning:	Prefabricerade betongbärlag.	ISO 14001 certifiering:	Ja
Artikelnummer:		EMAS-registrering:	-
BSAB-kod:	GSC Konstruktioner av betongelement i hus	FTI-ansluten:	-
BK04-kod:	01101 Betongblock		

## Sammanfattning

Förutsättningar: Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: A

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	Ja U
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälsosofarliga ämnen:	Ja 	-
Hälsosofarliga ämnen förekommer i bruksskedet: -		Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:		Nanopartiklar:  Nej
Energiklass:		

## Ingående produkter

Namn	Mängd	Klassificeringar
(Basement) *	x ≤ 20%	H315, H318, H335
Flyttillsats *	x < 1%	

## Ingående ämnen

[Visa detaljerad ämneslista](#)

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
armeringsstål		≤7 %	
(fosfor, vit) *	<b>R</b>	7723-14-0	<0,00385 % H250, H300, H314, H330, H400
järn		7439-89-6	≤6,93 %
kol		7440-44-0	≤0,0168 %
Koppar	<b>S</b>	7440-50-8	<0,0595 %
(kväve) *		7727-37-9	<0,00098 %
(svavel) *		7704-34-9	<0,00385 % H315
ballast (grus, sten)			≤60 %
basalt			≤30 %
grus			≤30 %
kalksten		1317-65-3	≤2,4 %
sand		14808-60-7	≤18 %
Distanser			<0,5 %
polyeten PELD-plast			
polypropen-plast			
Eldosor			<0,05 %
nylon 6-plast			
Polyeten (LD/HD)-plast			
polypropen-plast			
termoplast			
formolja vegetabilisk ['Worst Case'-ämne]			<0,05 %
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta		64742-47-8	<0,025 % H304
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska	<b>U</b>	64742-55-8	<0,005 % H350
oleinsyra		112-80-1	<0,005 %
sand			≤43 %
(vatten) *		7732-18-5	≤9 %

**Emissioner**

VOC:	Formaldehyd:
TVOC:	E0:
TVOC 4:	E1:
TVOC 26:	M1:
	M2:
	CARB1:
	CARB2:
	Emicode:

**Restprodukter / Avfall**

	Vid byggnation	Vid rivning
Återanvändning:		
Materialåtervinning:		95 %
Energiutvinning:		
Deponering:		
Avfallsslag:		
Farligt avfall:	-	-

**Klassning av produkten**

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

**Energiåtgång**

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

**Andel återvunnet material**

Pre-consumer: 1,77 %

Post-consumer: 5,23 %

**Livslängd**

Livslängd:

**Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)**

CSR-policy:

**Byggskedet**

Krav vid lagring: Nej

Krav på omgivande byggvaror: Nej

**Rivningsskedet**

Särskilda åtgärder: Nej

**Avfallsslag**




Omfattas av producentansvar: Nej

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Ja




Plattbärlaget kan krossas och användas både som fyllnadsmaterial och som krossmaterial i betong. Armeringen kan sorteras ut och återvinnas. 95% av plattbärlaget kan återvinnas.

## Redovisad dokumentation

Föreslå ny dokumenttyp

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad 	2018-05-23	2019-06-13	Manuellt <a href="#">Uppdatera</a> 
 EPD 	2018-10-23	2019-06-13	Manuellt <a href="#">Uppdatera</a> 
 EPD 	2018-10-23	2019-06-13	Manuellt <a href="#">Uppdatera</a> 
 Annan miljödeklaration 	2019-04-29	2019-05-15	Manuellt <a href="#">Uppdatera</a> 
Internt dokument	2016-02-02	2017-02-20	Manuellt
Internt dokument		2019-06-13	Manuellt

## Övrigt

<b>Bedömd:</b> 2019-07-01 av Johan Wärn	 SundaHus Miljödatablad 
<b>Reviderad:</b>	 Rapportera fel
<b>SHMD-nummer:</b> SHMD-Y3XLUNLJ6	
<b>Kriterier:</b> SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.4	

## Bedömningshistorik (4)