

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Morgana	<b>Namn:</b> Morgana AB
<b>Namn:</b> Morgana Aluframe	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Glasväggssystem med fristående aluminiumkarm	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b> 120058031	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b>	<b>REPA-registret:</b> Ja
<b>BK04:</b>	

## Sammanfattning

**Förutsättningar:** Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig










**Helhetsbedömning:** A

**Bedömning:** ↑ Produkten rekommenderas. Den innehåller inte mer än 2 % av något eller några hälso- och/eller miljöfarliga ämnen. Vid tillverkningen av produkten kan det dock ha förekommit mer än 2 % av något eller några hälso- och/eller miljöfarliga ämnen.

**Anmärkning:**

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	-	-
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	Ja (R)	Ja R
<b>PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Potentiella PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 1:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>	-	-
<b>Miljöfarliga ämnen:</b>	Ja (Y)	Ja Y
<b>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja (E)	-
<b>Hälssofarliga ämnen i bruksskedet:</b> -		
<b>Annan miljömärkning:</b>		
<b>Energiklass:</b>		
	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>	
	<b>Varningar:</b>	
	<b>Nanopartiklar:</b>	ⓘ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Byggvarudeklaration	2012-09-17	2013-02-26	Manuellt
 Byggvarudeklaration 3	2013-04-12	2013-05-07	Manuellt
 Byggvarudeklaration 3	2013-04-12	2013-05-06	Manuellt
 Byggvarudeklaration 3	-	2013-02-26	Manuellt
 Annan miljödeklaration	2004-06-21	2013-05-01	Statiskt
 Produktinformation		2013-05-06	Statiskt
 Drift- o/e underhållsinstruktion		2013-05-06	Statiskt
 Legeringsspecifikation	2012-09-12	2013-03-14	Manuellt
 Legeringsspecifikation	2011-03-21	2013-03-14	Manuellt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
aluminiumlegering 6063		8,9 %	
aluminium	7429-90-5	≤8,7665 %	
järn	7439-89-6	≤0,03115 %	

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
kisel	7440-21-3	≤0,0534 %	
koppar	§ 7440-50-8	0,0089 %	
krom	R § 7440-47-3	0,0089 %	R20, R27/28, R50/53
magnesium	7439-95-4	≤0,0801 %	R15, R17
mangan	7439-96-5	≤0,0089 %	
titan	7440-32-6	0,0089 %	
förzinkad stål		0,84 %	
zink	§ 7440-66-6	≤0,0588 %	
glas	65997-17-3	90,1 %	
ultramarinblått	57455-37-5	<0,002 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	Ja
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	100 %
TVOC 26:		Deponering:	
Formaldehyd:		Avfallsslag:	17 04 02
Uppfyller E1:		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd: 25 år
Post-consumer:	

## Klassning av produkten

Riskfraser:

Skyddsfraser:

## Övrigt


Bedömd: 2013-05-07 av Jane Wigren

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-CL2FH64JQ

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 5.19

## Förklaringar

- (R) Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
- R Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
-  Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
- § Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
- 🔍 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
- 🌿 Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
- (M) Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.

17 04 02 Aluminium

R15 Vid kontakt med vatten bildas extremt brandfarliga gaser

## Förklaringar

R17	Självantänder i luft
R20	Farligt vid inandning
R27/28	Mycket giftigt vid hudkontakt och förtäring
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön