












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> NSC.1313 - Väggpardier av glas och aluminium	<b>REPA-registret:</b> Ja
<b>BK04:</b> 03399 - Innertak- och väggssystem övrigt	

## Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
<b>Bedömning:</b>	A	
<b>Bedömningsförklaring:</b>	A	
<b>Anmärkning:</b>		
	<b>Vid tillverkningen</b>	<b>I den färdiga produkten</b>
<b>Utfasningsämnen:</b>	-	-
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	-	-
<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>	-	-
<b>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja 	-
<b>Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:</b>	Förnyelsebara råvaror:	
<b>Annan miljömärkning:</b>	<b>Nanopartiklar:</b>	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
<b>Energiklass:</b>		

## 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
 Produktinformation		2017-06-17	Statiskt
 Drift- o/e underhållsinstruktion		2017-06-17	Statiskt
 Legeringsspecifikation	2012-09-12	2013-03-14	Manuellt
 Legeringsspecifikation	2011-03-21	2013-03-14	Manuellt
 Materialspecifikation	2004-06-21	2017-06-17	Statiskt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
aluminiumlegering 6063		8,9 %	
aluminium	7429-90-5	8,7665 %	
järn	7439-89-6	0,03115 %	
kisel	7440-21-3	0,0534 %	

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Koppar	§ 7440-50-8	0,008455 %	
magnesium	7439-95-4	0,008455 %	
mangan	7439-96-5	0,0089 %	
titan	7440-32-6	<0,008455 %	
förzinkat stål		0,84 %	
järn	7439-89-6	0,8232 %	
kol	7440-44-0	0,00168 %	
Koppar	§ 7440-50-8	0,00462 %	
mangan	7439-96-5	<0,01176 %	
(svavel)	7704-34-9	0,000336 %	H315
zink	7440-66-6	0,0588 %	
glas	65997-17-3	90,1 %	
kalk	1317-65-3		
sand			
(soda)	497-19-8		H319
ultramarinblått	57455-37-5	<0,002 %	

## 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:

Ja

Materialåtervinning:

100 %

Energiutvinning:

0,2 %

Deponering:

Avfallsslag:

17 04 02

Farligt avfall:

-

-

## Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

## Livslängd

Livslängd: 25 år

## Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

### CSR-policy:

## Övrigt




**Bedömd:** 2013-05-07 av Jane Wigren

**Reviderad:** 2021-05-13 av Auto Update

**SHMD-nummer:** SHMD-2DS1PH64JZ

**Kriterier:** SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

## Förklaringar

	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
17 04 02	Aluminium
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.