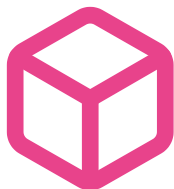


# Produkt



## Hatthylla Anna

Publicerad 2019-04-24

Hatthylla

BVB ID	86043	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	X - Inredningar och utrustningar	Användningsområde	Inomhus
BK04-kod(er)	06104 Tamburhyllor, krokar och konsoler	Leverantör	Essem Design AB



Totalt  
**Accepteras**



Innehåll  
**Rekommenderas**



Livscykel  
**Accepteras**



BREEAM® SE

# Produktdata

## Innehållsredovisning

### Innehållsredovisning

Komponent/Ämne	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse	Egenklassificering
▼ Hyllplan	-	-	-	-	-	-	-

↳	Stål olegerat EN 10305-5 och 10305-3, 1.0261, E370 (C, Si, Mn, P, S), DIN 2395	75%	75%	Övrigt, metaller	-	1.0261	-	-
✓	<b>Träkonsol</b>	-	-	-	-	-	-	-
↳	Massivträ	15%	15%	Övrigt, naturma- terial	-	-	-	-
✓	<b>Galgrör</b>	-	5%	-	-	-	-	-
↳	Stål olegerat EN 10305-5 och 10305-3, 1.0261, E370 (C, Si, Mn, P, S), DIN 2395	<5%	<5%	Övrigt, metaller	-	1.0261	-	-
↳	Polypropen (PP)	<5%	<5%	9010-79- 1	-	-	-	-
✓	<b>Plastkrok</b>	-	-	-	-	-	-	-
↳	Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1- oxo-1,6- hexanediyl)]	2%	2%	25038- 54-4	Saknas	-	-	-
✓	<b>Ytbehandling</b>	-	-	-	-	-	-	-
↳	Pulverlack	2%	2%	Övrigt, polymer	-	-	-	-

▼	<b>Skruv stål</b>	-	-	-	-	-	-	-
	↳ Galvaniserad stål	1%	1%	Övrigt, metaller	-	-	-	-

## Bedömning



Totalt

**Accepteras**



Innehåll

**Rekommenderas**

### 0. Innehållsdeklaration



Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå rekommenderas för respektive egenskapskriterium



Produkten innehåller inte nanomaterial



Livscykel

**Accepteras**

### 1. Ingående material och råvaror



<50 % förnybara råvaror




Produkten innehåller inget återvunnet material



Vara av träslag från skogsbruk där hållbarhetsinformation saknas


### 2. Tillverkning av varan

 Uppgifter saknas om emissioner under produktion.

---

 Uppgifter redovisas delvis om energianvändning, se inskickade dokument.


### 3. Emballage

 Emballaget innehåller återvunnet material och kan material eller energi-återvinnas, men system för återanvändning saknas.

### 5. Avfall och rivning

 Mindre än 70% av produkten är möjlig att återanvända.

---

 Materialåtervinning är möjlig för  $\geq 70$  % av varan.

---

 Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.

---

 Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

### 6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

 Ej relevant

---

# Certifieringar

## Miljöbyggnad



3.0 / 3.1 / 3.2

Ind 13

BSAB-koden omfattas ej av MB! (Produkt har dokumentation motsvarande en e-bvd vilket motsvarar GULD-nivån i MB 3.0).

Ind 14

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!

## **2.1 / 2.2**

### **Ind 14**

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt har en publik och fullständig bvd3, vilket motsvarar GULD

### **Ind 15**

BSAB-koden omfattas ej av MB. Produkt innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser vilket motsvarar GULD.

---

## **BREEAM-SE**

**BREEAM<sup>®</sup> SE**

### **2017 v.1.1**

#### **Mat07**

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar Exemplarisk nivå.

### **2013 v.2.0**

#### **Mat08**

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller inte utfasningsämnen över klassificeringsgränser.