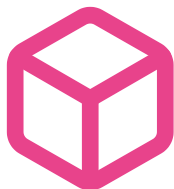


Produkt



Gustav kroklist aluminium aluminium

Publicerad 2020-01-23

Kroklist i aluminium och knapp i massiv trä lämplig för bostäder, kontor och lokaler.

BVB ID	127424	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	XBA - Sammansatta inredningar i bostäder, kontor, undervisningslokaler, vårdlokaler, butikslokaler m m, XBD - Förvaringsenheter	Användningsområde	Inomhus
BK04-kod(er)	06104 Tamburhyllor, krokar och konsoler	Leverantör	Essem Design AB



Totalt
Accepteras



Innehåll
Accepteras



Livscykel
Rekommenderas



BREEAM® SE

Produktdata

Innehållsredovisning

Innehållsredovisning

Komponent/Ämne	Mängd i	Mängd i	CAS	EG	Legering	H- angivelse	Egenklassificeri
----------------	---------	---------	-----	----	----------	-----------------	------------------

▼ Rundstav

- - - - - - - -

aluminium rör

↳ Aluminiumlege EN AW-6060, P40% 0%	40%	Övrigt, metaller	-	EN AW- 6060, Al MgSi	-	-
✓ Krok aluminium	-	-	-	-	-	-
↳ Aluminiumlege EN AC-44100, F24% 0,1%	24%	Övrigt, metaller	-	EN AC- 44100, Al Si12(b)	-	-
✓ Konsol aluminium	-	-	-	-	-	-
↳ Aluminiumlege EN AC-44100, F20% 0,1%	20%	Övrigt, metaller	-	EN AC- 44100, Al Si12(b)	-	-
✓ Knopp	-	-	-	-	-	-
↳ Massivträ	15,5%	15,5%	Övrigt, naturma- terial	-	-	-
✓ Stoppskruv	-	-	-	-	-	-
↳ Förzinkat stål	0,5%	0,5%	Övrigt, metaller	-	-	-

Bedömning



Totalt

**Ingen hänsyn har tagits till bifogat leverantörsintyg
Accepteras då det inte är korrekt ifyllt.**



Innehåll

Accepteras

0. Innehållsdeklaration



Underlag motsvarande redovisningskrav för nivå Accepteras finns. För bedömning mot nivå Rekommenderas, krävs korrekt ifyllt "Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter".



Reproduktionstoxiska kategori 1A eller 1B (H360): 0,03% - 0,3% av enskilt ämne



Bly eller blyföreningar: 0,01% - 0,1% av enskilt ämne



Spädbarnsskador (H362): 0,03%-0,3% av enskilt ämne/-n



Livscykel

Rekommenderas

1. Ingående material och råvaror



≥50 % förnybara råvaror



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.



≥50% av elanvändning under slutproduktion kommer från förnybara energikällor.

3. Emballage



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

5. Avfall och rivning

- Återanvändning är möjlig för ≥ 70 % av varan.
- Materialåtervinning är möjlig för ≥ 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



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.