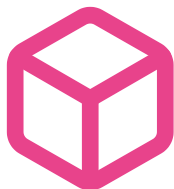


Produkt



Gustav kroklist aluminium trä

Publicerad 2020-02-03

Anledning till ny version: Kriterieändring med anledning av uppdatering av PRIO, Reviderad 2021-06-24

Kroklist med hållare och krok i aluminium och rundstav i massiv trä lämplig för bostäder, kontor och offentliga lokaler.

BVB ID	127399	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

Produkten omfattar följande listningar  Pb



Utfasningsämne



Kandidatämne (Repr.)



SIN

Innehållsredovisning

Materialstuvning

Komponent/Ämne	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse	Egenklassificering
Aluminiumlegering	-	-	-	-	-	-	-
↳ Aluminiumlegering EN AC-44100, 45% Al, 0,1% Si	45%	45%	Övrigt, metaller	-	EN AC-44100, Al Si12(b)	-	-
↳ Bly	0,045%	0,045%	7439-92-1	231-100-4	-	H360FD H362 Kandidatämne (Repr.) Pb SIN Utfasningsämne	-
Massivträ	-	53.8-54%	Övrigt, naturligt material	-	-	-	-
Varmförzinkat stål	0,5%	0,5%	Övrigt, metaller	-	-	-	-
Ytbehandling, primer	0,2%	0,2%	Övrigt, kemikalier	Saknas	-	-	-
Pulverlack	-	0-0.5%	Övrigt, polymer	-	-	-	-

Bedömning



Totalt

Accepteras



Innehåll

Accepteras

0. Innehållsdeklaration



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



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



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



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



Produkten innehåller inte nanomaterial



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.

-  Material och Energiåtervinning 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

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.