

Produkt



Clothing House

Publicerad 2024-11-05

Olika hus och stugor ligger bakom inspirationen till klädställningen Clothing House, som är designad av Ola Giertz. Kläderna får sitt eget hus som enkelt kan flyttas runt och blir hängare för gästernas ytterplagg och förvaring för dina kläder.

BVB ID	163284	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	XY - Diverse inredningar och utrustningar	Användningsområde	Inomhus
BK04-kod(er)	045 Förvaring, 06104 Tamburhyllor, krokar och konsoler	Leverantör	Essem Design AB



Totalt
Accepteras



Innehåll
Rekommenderas



Livscykel
Accepteras



BREEAM® SE

Produktdata

Innehållsredovisning

Produktens totala vikt: 11 222g

Innehållsredovisning

Komponent/ Ämne	Mängd i kompone	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H- angivelse	Egenklassif
--------------------	--------------------	--------------------	-----	----	----------	-----------------	-------------

▼	Gavel	-	53.53	-	-	-	-	-
	↳ Stål olegerat EN 10305-5 och 10305- 3, 1.0261, E370 (C, Si, Mn, P, S), DIN 2395	100%	53,53 %	Övrig t, metal ler	-	1.026 1	-	-
▼	Bottendel	-	26.3	-	-	-	-	-
	↳ Stål olegerat EN 10305-5 och 10305- 3, 1.0261, E370 (C, Si, Mn, P, S), DIN 2395	100%	26,3 %	Övrig t, metal ler	-	1.026 1	-	-
▼	Galgrör	-	6.1	-	-	-	-	-

	↳ Stål olegerat EN 10305-5 och 10305- 3, 1.0261, E370 (C, Si, Mn, P, S), DIN 2395	100%	6,1%	Övrig t, metal ler	-	1.026 1	-	-
∨	Hjul med broms	-	5.5	-	-	-	-	-
	↳ Zink (Metallisk zink i legering)	69,75 %	3,836 25%	7440- 66-6	231- 175-3	-	-	-
	↳ Thermoplå polyurethå	16,21 %	0,891 5500 0000 0000 1%	Övrig t, poly mer	-	-	-	-
	↳ Polykarbon PC	8,1%	0,445 5%	2503 7-45- 0	Sakn as	-	-	-
	↳ låglegerat stål	5,2%	0,286 0000 0000 0000 03%	Övrig t, metal ler	-	-	-	-
	↳ 1-Propene polymer with ethen synonym Eten- propen sampolym	0,74 %	0,040 7%	9010- 79-1	-	-	-	-
∨	Hjul	-	4.8	-	-	-	-	-

↳	Zink (Metallisk zink i legering)	65%	3,12 %	7440- 66-6	231- 175-3	-	-	-
↳	Polyurethan	18,6 %	0,892 8%	Övrig t, poly mer	-	-	-	-
↳	Polykarbonat PC	10%	0,48 %	2503 7-45- 0	Sakn as	-	-	-
↳	låglegerat stål	5,6%	0,268 8%	Övrig t, metal ler	-	-	-	-
↳	1-Propene polymer with eten synonym Eten- propen sampolym	0,8%	0,038 4000 0000 0000 004%	9010- 79-1	-	-	-	-
∨	Skruv	-	2.05	-	-	-	-	-
↳	Galvaniser stål (Förzinkat)	100%	2,05 %	Övrig t, metal ler	-	-	-	-
∨	Ytbehandling	-	1.7	-	-	-	-	-
↳	Polyesterlack	100%	1,700 0000 0000 0000 2%	Övrig t, poly mer	-	-	-	-
∨	Plugg	-	0.02	-	-	-	-	-

↳ 1-	Butene, polymer with ethene	97,5 %	0,019 5%	2508 7-34-7	Saknas	-	-	-
↳	Masterbat	2,5%	0,000 5%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-

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



Återvunnet material <50 %

2. Tillverkning av varan


 Uppgifter saknas om emissioner under produktion.

 Uppgifter saknas om energianvändning.

3. Emballage

 Emballaget innehåller återvunnet material och kan material eller energi-återvinnas.

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. Emissioner till inomhusluft

 Ej relevant

Hållbara leveranskedjor

Finns relevanta certifikat avseende Hållbara Leveranskedjor framtagna inom organisationen?
Ja , ISO 14001, ISO 9001

Finns skriftlig policy/uppförandekod som hanterar Hållbara Leveranskedjor framtagen inom organisationen?
Ja

Vad ingår i policyn/uppförandekoden?

FN:s allmänna förklaring om de mänskliga rättigheterna, FN:s barnkonvention, artikel 32, ILO:s åtta kärnkonventioner (barnarbete, tvångsarbete, diskriminering, föreningsfrihet), Arbetsrättslagstiftning, Arbetsmiljö, Miljö, FN:s konvention mot korruption

Förmedlas policyn/uppförandekoden vidare till anställda samt i varans leverantörskedja?
Ja

Finns det någon på ledningsnivå som är ytterst ansvarig för arbetet med Hållbara Leveranskedjor?
Ja

Finns en rutin framtagen för att följa upp varans leverantörskedjan med avseende på Hållbara Leveranskedjor?
Ja

Vad inkluderas i rutinen?

Kartläggning – av produktens leverantörskedja, Riskanalys - identifiering av risker i produktens leverantörskedja, Handlingsplan – hur identifierade risker ska hanteras, Uppföljning – av identifierade risker samt av varans leverantörer/underleverantörer

Artiklar

Namn	Artikelnummer	GTIN/EAN	RSK	E-nummer
Clothing H...	8400-0	7392157007326	-	-
Clothing H...	8400-8	7392157007333	-	-

Certifieringar

Miljöbyggnad



4.0

Ind 9

BSAB-koden omfattas ej av MB, men uppfyller krav motsvarande GULD-nivå.

Ind 15

BSAB-koden omfattas ej av MB! (Produkt har dokumentation motsvarande en e-bvd vilket motsvarar GULD-nivån i MB 4.0).

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

2023 6.0

Mat07

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller ej utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition av Utfasningsämnen), EDS Cat1/Cat2/EDC-SIN) över klassificeringsgränser samt innehåller inte kandidatämnen över 0,1 vikt%, vilket motsvarar Exemplarisk nivå. Obs! Denna tolkning gäller endast för projekt som är registrerade från och med tolkningens publiceringsdatum (2024-09-25). Projekt registrerade innan 2024-09-25 utgår från manualen och dess förteckning av Utfasningsämnen.

2017 v.1.1

Mat07

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen (enligt KEMI:s definition av Utfasnings- och riskminskningsämnen), samt EDS Cat1/Cat2/EDC-SIN vilket motsvarar Exemplarisk nivå. Obs! Denna tolkning gäller endast för projekt som är registrerade från och med tolkningens publiceringsdatum (2024-09-25). Projekt registrerade innan 2024-09-25 utgår från manualen och dess förteckning av Utfasningsämnen.

2013 v.2.0

Mat08

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

Taxonomi

Taxonomin är en EU-standard för att systematiskt klassificera ekonomiska aktiviteter baserat på hållbarhetskriterier. Den främjar hållbarhet genom att kategorisera verksamheter efter deras miljö- och sociala påverkan, underlättar bedömning av hållbarhetsprestanda och stödjer investeringsbeslut för en grön omställning.

Byggvarubedömningen har deltagit i det nationella arbetet med en svensk branschanpassning av Taxonomin i ledning av Byggföretagen och att det vi visar är enligt denna branschöverenskommelse. Länk till Taxonomin: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R0852&from=SV>

Tillägg C



a) - e)

Ja



f) - Kandidatförteckningen

Ja



Produkten uppfyller taxonomin

Produkten uppfyller kriterierna för EU:s Taxonomin Tillägg C samt information om emissioner. Vilket innebär att den klassificeras som hållbar och i linje med EU:s hållbarhetsmål.

Tillägg C

Punkterna a)-e) (avseende kemiskt innehåll) måste uppfyllas enligt den europeiska kemikalielagstiftningen och kommer inte kontrolleras av Byggvarubedömningen. Det ligger på den som säljer varan/produkten att uppfylla kraven.

Namn på kriterie	Förklaring	Uppfylls
a) POPs-förordningen - Långlivade organiska föreningar	ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilagorna I eller II till Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1021, med undantag för ämnen som förekommer som oavsiktliga spårföreningar.	✓
b) Kvicksilver och kvicksilverföreningar	kvicksilver och kvicksilverföreningar, blandningar av dem och produkter med kvicksilver tillsatt enligt definitionen i artikel 2 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/852.	✓
c) Ämnen som bryter ner ozonskiktet	ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilagorna I eller II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1005/2009.	✓
d) RoHS, ämnen i elektronik	ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilaga II till direktiv 2011/65/EU, utom om artikel 4.1 i det direktivet följs till fullo.	✓
e) REACH, Begränsade ämnen	ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilaga XVII till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, utom om villkoren i den bilagan är uppfyllda till fullo.	✓

f) REACH, Kandidatlistan

ämnen varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, i en koncentration som överstiger 0,1 viktprocent och som uppfyller kriterierna i artikel 57 i förordning (EG) nr 1907/2006 och som identifierats i enlighet med artikel 59.1 i den förordningen under en period på minst 18 månader, utom om det bedöms och dokumenteras av aktörerna att inga andra lämpliga alternativa ämnen eller tekniker finns tillgängliga på marknaden och att de används under kontrollerade förhållanden.

