

Produkt



Nostalgia bänk trä

Publicerad 2024-06-04

Det tog 87 år för Nostalgia-hyllan att få en bänk i produktfamiljen. Ändå verkar bänken självklar som ett tillägg till produktfamiljen. Inspirerad av hatt- och skohyllan har Roger Persson designat en flexibel och robust produkt som kan utökas i det oändliga med hjälp av mellangavlar. Men den kan också fungera som en fristående skohylla, en sittplats för att knyta skorna vid entrén, eller till och med en kombination av de två. Precis som med de andra Nostalgia-produkterna är konsolerna tillverkade av återvunnet aluminium, sammanfogade av [metall-...](#)

BVB ID	176667	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	X - Inredningar och utrustningar	Användningsområde	Inomhus
BK04-kod(er)	11208 Bänkar	Leverantör	Essem Design AB



Totalt
Accepteras



Innehåll
Rekommenderas



Livscykel
Accepteras



BREEAM SE

Produktdata

Innehållsredovisning

Produktens totala vikt: 7 964g



Produkten omfattar följande listningar:

Utfasningsämne, SIN

Innehållsredovisning

Komponent/Ämne	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse / Listningar	Egenkla
▼ Gavel	-	57	-	-	-	-	-
↳ Aluminiumlegering EN AC-44300, Pb 0%	100%	56,999999 99999999 %	Övrigt, metaller	-	EN AC-44300, Al Si12(Fe)(a)	-	-
▼ Trä rundstav	-	41.1	-	-	-	-	-
↳ Massivträ	99%	40,689%	Övrigt, naturmater- ial	-	-	-	-
↳ Impregnering	≥1%	≥0,4110000 000000000 3%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-
▼ Ytbehandling	-	1.2	-	-	-	-	-
↳ Polyester resin	100%	1,2%	28472-89-1	692-088-8	-	-	-
▼ Skruv	-	0.7	-	-	-	-	-
↳ Förzinkat stål	100%	0,7%	Övrigt, metaller	-	-	-	-
▼ Impregnering Trä rundstav	-	0.411	-	-	-	-	-
↳ Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	$10 \leq x \leq 25\%$	$0,0411 \leq x \leq 0,10275\%$	64742-48-9	265-150-3	-	H304 H340 H350 SIN Utfasnings ämne	H226 H336

Bedömning



Totalt
Accepteras

Produkten har egenklassificerats med H226 och H336 för ämnet Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, CAS-nr: 64742-48-9. I de fall egenklassificeringar berörs av Byggvarubedömningens kriterier har bedömning gjorts på dessa.



Innehåll
Rekommenderas

0. Innehållsdeklaration



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



Flyktiga organiska ämnen (kokpunkt <250°C i kombination med någon av faroangivelserna H330, H331, H332, H336, H371, H373): ≤1 % sammanlagd halt



Produkten innehåller inte nanomaterial



Livscykel
Accepteras

1. Ingående material och råvaror



Återvunnet material ≥50 %, materialet som avses har passerat konsumentledet.



Vara av träslag från skogsbruk där hållbarhetsinformation saknas

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.



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. 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

Certifieringar

Miljöbyggnad



4.0

Ind 9

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

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

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.

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 branschpassning 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 Taxonomi 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.	✓