



## Byggvarubedömningens deklarationsmall

Dokumentet omfattar den grundläggande information som Byggvarubedömningen efterfrågar för att kunna bedöma varor och kemiska produkter enligt uppsatta kriterier, och är utformad enligt de krav som ställs i eBVD15.

# Tamburin Kroklist

## 1. Generell information

Leverantörsinformation	
Leverantör	Essem Design AB
Kontaktperson hos leverantör	Pierre Karlsson
E-post till kontaktperson	pierre@essem.se
Telefonnummer till kontaktperson	0371-17754
Tillverkare (om annan än leverantör)	Essem Design AB
Socialt ansvarstagande i leverantörsledet	
Finns relevanta certifikat avseende Hållbara Leveranskedjor framtagna inom organisationen?	Ja
Ange vilket/vilk:	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 leverantörskedja 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
---------------------------	---

## 2. Produktinformation

Produkt	
Produktnamn	Tamburin Kroklist
Ort och Land för sluttillverkning av produkt	Anderstorp, Sverige
Land för råvaruutvinning	
Produktbeskrivning	Kroklist i lackad ask eller ek. Med utfällbara krokar i metall. Designad av Andreas Klippinge.
BSAB	X - Inredningar och utrustningar
BK04-kod	06104 Tamburhyllor, krokar och konsoler
Produkttyp	
Typ av produkt	Vara
Användningsområde	Inomhus
Finns en prestandadeklaration, enligt den europeiska byggproduktförordningen (EU) nr 305/2011, framtagen för varan?	Nej

## 3. Innehållsredovisning

Publika ämnen						
Ämne	CAS-nr/EG-nr/legeringsnummer	Vikt-% av ämnet totalt i produkten	Komponent	Vikt-% av ämnet i komponenten/råvaran	Kommentar	Funktion
Stål olegerat C9D	CAS-nr: Övrigt, metaller Legerings-nr: 1.0304	35,2%	Krok	100%		
Massivträ	CAS-nr: Övrigt, naturmaterial	59,4%	Kroklistbräda	99%	lackad Ek, vitlaserad Ask, svartbetsad Ask	
Urea-formaldehydharts	CAS-nr: 68002-19-7 EG-nr: Saknas	0,6%	Kroklistbräda	1%	Finns bifogad dokument	

Nylon	CAS-nr: Övrigt, polymer	0,27%	Plugg	100%		
Galvaniserad stål	CAS-nr: Övrigt, metaller	3,184%	Skruv	99,5%		
Pulverfärg polyester/epoxi	CAS-nr: Övrigt, kemikalier	0,016%	Skruv	0,5%		
Pulverfärg polyester/epoxi	CAS-nr: Övrigt, kemikalier	1,33%	Ytbehandling	100%	Lack till krokarna	

### Kandidatförteckning

Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of Very High Concern, SVHC-ämnen) upptagna på kandidatförteckningen i en koncentration som är minst 0,1 vikt%?

Nej

Ange datum för avstämning mot kandidatförteckningen

2024-04-02

### Begränsningslistan

Innehåller varan (eller något av dess delkomponenter) ämnen som finns i begränsningslistan?

Nej

Ange datum för avstämning mot begränsningslistan

### POPs-förordningen

Innehåller varan (eller något av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?

Nej

Ange datum för avstämning mot begränsningslistan

### Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?

Nej

### Högfluorerade ämnen (PFAS)

Innehåller produkten tillsatt högfluorerade ämnen (PFAS), som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?

Nej

## 4. Ingående material och råvaror

### Ingående material och råvaror

Kan varan beställas med hållbarhetscertifikat avseende träråvaran?

Ja, certifikat finns som gäller för leverantören och varan kan beställas certifierad, alternativt är varan certifierad.

Ange licensnummer för certifieringen:

FSC-C115013

Ange hur stor del som är certifierad:

100

Ingår återvunnet material i produkten?

Ja

Total andel återvunnet material från post-consumer av hela produkten	31,68%
--	--------

### Återvunna material

Namn på material / CAS-nr / EG-nr / Legeringsnummer	Namn på komponent/råvara där återvunnet material ingår	Total andel återvunnet material i produkten (Vikt-%)	Andel av det återvunna material som kommer från pre-consumer-ledet (Vikt-%)	Andel av det återvunna material som kommer från post-consumer-ledet (Vikt-%)	Total post	Kommentar
Stål olegerat C9D	Krok	x = 35.2	x = 10	x = 90	31,68%	

## 5. Produktion

### Produktionsrelaterade frågor

Finns en Miljövarudeklaration (EPD) enligt standard ISO 14025 och EN15804 framtagen för produkten?	Nej
Finns en miljövarudeklaration enligt annan standard?	Nej

## 6. Emballagehantering vid distribution av produkt/vara

### Beskriv emballagehanteringen för distribution av produkten/varan

Förpackningsmaterial	Well/Eu Pall
Ange system för producentansvar som tillämpas på emballaget/förpackningsmaterialet	Pallpool
Tillämpas system för återanvändning av emballaget/förpackningsmaterialet	FTI
Ange andel återvunnet material som ingår i emballaget/förpackningsmaterialet	Well 90%
Kommentar	

## 7. Bygg- och bruksskedet

### Bygg- och bruksskedet

Uppskattad teknisk livslängd på produkten:	30
Ställer produkten särskilda krav vid lagring?	Nej
Ställer produkten särskilda krav på omgivande byggvaror?	Nej

## 8. Avfallshantering

Avfallshantering av produkten	
Kräver produkten särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?	Nej
Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan (kan varan återbrukas inom varans förväntade livslängd)?	Ja
Vänligen beskriv	Alla delar kan bytas ut eller återanvändas.
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	Ja
Vänligen beskriv	metall går smälta ner och återanvända.
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	Ja
Vänligen beskriv	Trädetaljer går att använda till energi.
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Nej
Vänligen beskriv	
När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Nej
Vänligen ange avfallskoder för icke-farligt avfall	
Omfattas den levererade varan av WEEE-direktivet 2012/19/EU (svenska förordningen 2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?	Nej
Vänligen beskriv	

## 9. Innemiljö

Innemiljö	
Har varan ett kritiskt fuktillstånd?	Nej
Finns emissionsdata framtaget för flyktiga organiska ämnen?	Nej
Vänligen ange en motivering till avsaknad/ varför emissionsdata gällande flyktiga organiska ämnen inte anses vara relevanta för produkten	Omfattas inte av produkter som behöver emissionstestas.

<b>Filer</b>	
<b>Namn</b>	<b>Documenttyp</b>
Byggvarudeklaration.pdf	Byggvarudeklaration
Chemical composition - BVB 20240207 Leba.pdf	Kemisk analysrapport
Chemical composition - BVB 20240430 Leba.pdf	Kemisk analysrapport
ESSEM_TAMBURIN_KROKLIST_EK_SVART_5_KROK_50057_FL.jpg	Produktbild
ESSEM_TAMBURIN_KROKLIST_SVART_SVART_5-KROK_50051.jpg	Produktbild
ESSEM_TAMBURIN_KROKLIST_VIT_VIT_5-KROK_50066.jpg	Produktbild
FSC Certifikat 2022-2027 Björkträ Timber.pdf	Certifikat för hållbart skogsbruk
Kemisk analys och intyg om återvunnet material TH-313.docx	Kemisk analysrapport
Klarlack säkerhetsdatablad.pdf	Deklaration av delkomponent
Miljöpolicy Essem Design.pdf	Övriga dokument
Screw 20240307142809287.pdf	Kemisk analysrapport
skotselanvisning-essem-design.pdf	Övriga dokument
Svart och vitt säkerhetsdatablad.pdf	Deklaration av delkomponent

**Artikelspecifikation**

Artikelnamn	Artikelnummer	GTIN/EAN	RSK-nummer	E-nummer
Tamburin kroklist svart/svart 3 krok	50050	739215700000 4		
Tamburin kroklist svart/svart 5 krok	50051	739215700000 5		
Tamburin kroklist svart/svart 7 krok	50052	739215700000 6		
Tamburin kroklist svart/vit 3 krok	50053	739215700000 7		
Tamburin kroklist svart/vit 5 krok	50054	739215700000 8		
Tamburin kroklist svart/vit 7 krok	50055	739215700000 9		
Tamburin kroklist ek/svart 3 krok	50056	739215700001 0		
Tamburin kroklist ek/svart 5 krok	50057	739215700001 1		
Tamburin kroklist ek/svart 7 krok	50058	739215700001 2		
Tamburin kroklist ek/vit 3 krok	50059	739215700001 4		
Tamburin kroklist ek/vit 5 krok	50060	739215700001 5		
Tamburin kroklist ek/vit 7 krok	50061	739215700001 6		
Tamburin kroklist vit/svart 3 krok	50062	739215700001 7		
Tamburin kroklist vit/svart 5 krok	50063	739215700001 8		
Tamburin kroklist vit/svart 7 krok	50064	739215700001 9		
Tamburin kroklist vit/vit 3 krok	50065	739215700002 1		
Tamburin kroklist vit/vit 5 krok	50066	739215700002 2		
Tamburin kroklist vit/vit 7 krok	50067	739215700002 3		

# Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter

## Produktens innehåll har redovisats enligt följande

- Halter av ingående ämnen har redovisats ner till 0,01 vikt%.  
(Här avses en fullständig innehållsredovisning där alla ämnen som finns i halter  $\geq 0,01\%$  har redovisats.)  
-Ämnen som omfattas av specifika haltgränser  $< 0,01$  vikt%; Dessa ämnen har redovisats om de förekommer i halter upp till 10 ggr lägre än dess specifika haltgräns. (Dvs om ett ämnes specifika haltgräns är  $0,0015$  vikt% ska halter  $\geq 0,00015$  vikt% redovisas).  
-Aktivt tillsatt eller förorening av kvicksilver har redovisats oavsett halt.  
-Kadmium finns redovisat vid förekomst  $\geq 0,001$  vikt%.
- Halter av ingående ämnen har redovisats ner till 0,1 vikt%,  
(Här avses en fullständig innehållsredovisning där alla ämnen som finns i halter  $\geq 0,1\%$  har redovisats.)  
-Ämnen som omfattas av specifika haltgränser  $< 0,1$  vikt% har redovisats vid förekomst.  
(Dvs om ett ämnes specifika haltgräns är  $0,0015$  vikt% ska halter  $\geq 0,0015$  vikt% redovisas).  
-Aktivt tillsatt eller förorening av kvicksilver har redovisats oavsett halt.  
-Kadmium finns redovisat vid förekomst  $\geq 0,01$  vikt%.
- Inget av ovanstående men jag har följt Byggvarubedömningens redovisningskrav, tabell 1.

## Jag har följt redovisningskraven motsvarande:

- Nivå accepteras  
 Nivå rekommenderas

## Särskilt utpekade ämnen

**Innehåller produkten något av nedanstående ämnen alternativt har något av nedanstående ämnen tillsatts under produktion eller uppkommit mellan ämnen i produkten?**

### Ämnesgrupp/Ämne

Arsenik och dess föreningar

Bromerade flamskyddsmedel

Högfluorerade ämnen (PFAS)

Tennorganiska föreningar

Biocidprodukt applicerad på vara (ytbehandling) i syfte att ge en desinficerande eller antibakteriell effekt.

Arsenik, eller arsenikförening, får inte ha tillsatts produkten. Eventuella föroreningar i använd råvara får inte överskrida  $10$  mg/kg. Haltgränsen är satt utifrån myndighetskrav på jordkvalitet så att produkter bedömda som Rekommenderas inte ska bidra till att höja bakgrundshalterna vid användning eller deponering (exempel; slam från reningsverk enligt 1998:944 §20). Samma haltgräns återfinns i Naturvårdsverkets generella riktvärden för känslig markanvändning, KM, <https://www.naturvardsverket.se/Stod-i-miljoarbetet/Vagledning/Forenaden-omraden/Riktvarde-for-forenaden-mark/>

- Ja  
 Nej

## Verifiering

- Jag Tobias Fritz-Kroon intygar att informationen jag lämnat i avsnittet Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter är korrekt och fullständigt, så långt jag känner till.