



## 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.

# Sittbänk 67/68

## 1. Generell information

Leverantörsinformation	
Leverantör	Essem Design AB
Kontaktperson hos leverantör	Pierre Karlsson
E-post till kontaktperson	pierre@essem.se
Telefonnummer till kontaktperson	0726442246
Tillverkare (om annan än leverantör)	
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

<b>Produkt</b>	
Produktnamn	Sittbänk 67/68
Ort och Land för sluttillverkning av produkt	Anderstorp, Sverige
Land för råvaruutvinning	Metall = EU, Bok = Tyskland, Björk = Finland & Litauen, EK = USA, Furu = Sverige
Produktbeskrivning	<p>67 = Den väggmonterade sittbänken för offentlig miljö är ett givet val för dig som vill kunna erbjuda en funktionell sittplats. Fördelen med att välja en väggmonterad sittbänk är att den sitter stadigt på väggen permanent, utan någon risk att förflytta sig.</p> <p>68 = En vanlig och enkel sittbänk kan komma till nytta i flera olika sammanhang – inte minst i hallen där det kan vara bekvämt att sitta för att ta på sig skorna. Denna bänk kan enkelt placeras i köket eller som en separat hallmöbel. På grund av att bänken är relativt liten till storleken är det inget problem att hitta ett passande utrymme för den. Tack vare dess stabila konstruktion finns det ingen risk att den böjs eller går sönder om underlaget inte är helt jämt.</p>
BSAB	X - Inredningar och utrustningar
BK04-kod	11208 Bänkar 11215 Hallmöbler, speglar
<b>Produkttyp</b>	
Typ av produkt	Vara
Användningsområde	Inomhus
Finns en prestandadeklaration, enligt den europeiska byggproduktförordningen (EU) nr 305/2011, framtagna 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
Galvaniserad stålplåt	CAS-nr: Övrigt, metaller	0,4%	Mutter	100%		
1-Butene, polymer with ethene	CAS-nr: 25087-34-7 EG-nr: Saknas	0,08775%	Plugg 25x25	97,5%		
Masterbatch	CAS-nr: Övrigt, kemikalier	0,00225%	Plugg 25x25	2,5%	Vit = PE 221034 2,5% Svart = MLD-17000 -SZ 2,5%	
1-Butene, polymer with ethene	CAS-nr: 25087-34-7 EG-nr: Saknas	0,4485%	Plugg 30x30	97,5%		
Masterbatch	CAS-nr: Övrigt, kemikalier	0,0115%	Plugg 30x30	2,5%	Vit = PE 221034 2,5% Svart = MLD-17000 -SZ 2,5%	
Massivträ	CAS-nr: Övrigt, naturmaterial	>39,4060 59%	Sittbräda	>99,99%		
Lack	CAS-nr: Övrigt, kemikalier	<0,00394 1%	Sittbräda	<0,01%		
Galvaniserad stål	CAS-nr: Övrigt, metaller	2,38%	Skruv	100%		
Stål olegerat EN 10305-5 och 10305-3, 1.0261, E370 (C, Si, Mn, P, S), DIN 2395	CAS-nr: Övrigt, metaller Legerings-nr: 1.0261	10,99%	Stag	100%		
Stål olegerat EN 10305-5 och 10305-3, 1.0261, E370 (C, Si, Mn, P, S), DIN 2395	CAS-nr: Övrigt, metaller Legerings-nr: 1.0261	44,46%	Stativ	100%		

Polyesterlack	CAS-nr: Övrigt, polymer	1,81%	Ytbehandling	100%		
<b>Kandidatförteckning</b>						
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			2025-01-22			
<b>Begränsningslistan</b>						
Innehåller varan (eller något av dess delkomponenter) ämnen som finns i begränsningslistan?			Nej			
Ange datum för avstämning mot begränsningslistan						
<b>POPs-förordningen</b>						
Innehåller varan (eller något av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?			Nej			
Ange datum för avstämning mot begränsningslistan						
<b>Nanomaterial</b>						
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?			Nej			
<b>Högfluorerade ämnen (PFAS)</b>						
Innehåller produkten tillsatt högfluorerade ämnen (PFAS), som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?			Nej			

## 4. Ingående material och råvaror

<b>Ingående material och råvaror</b>	
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:	DNVSE-PEFC-COC-351
Ange hur stor del som är certifierad:	100
Ingår återvunnet material i produkten?	Ja
Total andel återvunnet material från post-consumer av hela produkten	14,9661%

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 materialet som kommer från pre-consumer-ledet (Vikt-%)	Andel av det återvunna materialet som kommer från post-consumer-ledet (Vikt-%)	Total post	Kommentar
Stål olegerat EN 10305-5 och 10305-3, 1.0261, E370 (C, Si, Mn, P, S), DIN 2395	Stativ, Stag	x = 16.629	x = 10	x = 90	14,9661%	

## 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/EUpall
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 49%
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 måste testas.

<b>Filer</b>	
<b>Namn</b>	<b>Documenttyp</b>
5368.pdf	Deklaration av delkomponent
ESSEM SITTBÄNK 67 BJÖRK VIT 4067 105 BJV.jpg	Produktbild
ESSEM SITTBÄNK 67 BOK VIT 4067 105 BV.jpg	Produktbild
ESSEM SITTBÄNK 67 EK VIT 4067 105 EKV.jpg	Produktbild
ESSEM SITTBÄNK 67 FURU VIT 4067 105 FV.jpg	Produktbild
ESSEM SITTBÄNK 67 SVART SVART 4067 105 SST.jpg	Produktbild
ESSEM SITTBÄNK 68 BJÖRK VIT 4068 105 BJV.jpg	Produktbild
ESSEM SITTBÄNK 68 BOK VIT 4068 105 BV.jpg	Produktbild
ESSEM SITTBÄNK 68 EK VIT 4068 105 EKV.jpg	Produktbild
ESSEM SITTBÄNK 68 FURU VIT 4068 105 FV.jpg	Produktbild
ESSEM SITTBÄNK 68 SVART SVART 4068 105 SST.jpg	Produktbild
Miljöpolicy Essem Design.pdf	Övriga dokument
produktblad-67_sve.pdf	Produktfaktblad
produktblad-68_sve.pdf	Produktfaktblad
produktblad-6970_sve.pdf	Produktfaktblad
Produktinfo- IFR.docx	Deklaration av delkomponent
scan.pdf	Intyg, hållbart skogsbruk
Skötselansvisning Essem Design.pdf	Drift- och skötselinstruktion
Svart pulverlack Chemical composition .pdf	Deklaration av delkomponent
Vit pulverlack Chemical composition - BVB 20240207 Leba.pdf	Deklaration av delkomponent

<b>Artikelspecifikation</b>				
<b>Artikelnamn</b>	<b>Artikelnummer</b>	<b>GTIN/EAN</b>	<b>RSK-nummer</b>	<b>E-nummer</b>
Sittbänk 67 björk/svart L=1050 mm väggmonterad	4067-105 BJ/ST	739215703357 8		
Sittbänk 67 björk/vit L=1050 mm väggmonterad	4067-105 BJ/V	739215702492 7		
Sittbänk 67 ek/svart L=1050 mm väggmonterad	4067-105 EK/ST	739215703289 2		
Sittbänk 67 ek/vit L=1050 mm väggmonterad	4067-105 EK/V	739215702528 3		
Sittbänk 67 furu/svart L=1050 mm väggmonterad	4067-105 F/ST	739215703290 8		
Sittbänk 67 furu/vit L=1050 mm väggmonterad	4067-105 F/V	739215702320 3		
Sittbänk 67 svart ek/svart L=1050 mm väggmonterad	4067-105 S/ST	739215703366 0		
Sittbänk 67 svart ek/vit L=1050 mm väggmonterad	4067-105 S/V	739215703367 7		
Sittbänk 68 bok/svart L=1050 mm fristående	4068-105 B/ST	739215703313 4		
Sittbänk 68 bok/vit L=1050 mm fristående	4068-105 B/V	739215702564 1		
Sittbänk 68 björk/svart L=1050 mm fristående	4068-105 BJ/ST	739215703314 1		
Sittbänk 68 björk/vit L=1050 mm fristående	4068-105 BJ/V	739215702600 6		
Sittbänk 68 ek/svart L=1050 mm fristående	4068-105 EK/ST	739215703315 8		
Sittbänk 68 ek/vit L=1050 mm fristående	4068-105 EK/V	739215702636 5		
Sittbänk 68 furu/svart L=1050 mm fristående	4068-105 F/ST	739215703316 5		
Sittbänk 68 furu/vit L=1050 mm fristående	4068-105 F/V	739215702386 9		
Sittbänk 68 svart ek/svart L=1050 mm fristående	4068-105 S/ST	739215703408 7		
Sittbänk 68 svart ek/vit L=1050 mm fristående	4068-105 S/V	739215703409 4		
Sittbänk 67 bok/svart L=1050 mm väggmonterad	4067-105 B/ST	739215703288 5		



Sittbänk 67 bok/vit L=1050 mm väggmonterad	4067-105 B/V	739215702456 9		
--	--------------	-------------------	--	--

# 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/Forenaden-for-fororenad-mark/>

- Ja  
 Nej

## Verifiering

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