



## 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.

# Nostalgi hatt/skohylla Aluminium

## 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)	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	Nostalgi hatt/skohylla Aluminium
Ort och Land för sluttillverkning av produkt	Anderstorp, Sverige
Land för råvaruutvinning	Aluminium = post-consumer Norge
Produktbeskrivning	Klädhylla/skohylla lämplig för bostäder, kontor och offentliga lokaler.
BSAB	X - Inredningar och utrustningar
BK04-kod	06104 Tamburhyllor, krokor 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
Aluminiumlegering EN AW-6063, Pb 0%	CAS-nr: Övrigt, metaller Legerings-nr: EN AW-6063, Al Mg0,7Si	53,8%	Aluminium rundstav	100%		
Aluminiumlegering EN AC-44300, Pb 0%	CAS-nr: Övrigt, metaller Legerings-nr: EN AC-44300, Al Si12(Fe)(a)	2,8%	Ankarkrokar	100%		

Aluminiumlegering EN AC-46000, Pb 0.35%	CAS-nr: Övrigt, metaller Legerings-nr: EN AC-46000, Al Si9Cu3(Fe)	41,8%	Konsol	100%		
Förzinkat stål	CAS-nr: Övrigt, metaller	0,7%	Stoppskruv	100%		
Pulverlack	CAS-nr: Övrigt, polymer	0,9%	Ytbehandling	100%	Till konsol och ankarkrok	

### Kandidatförteckning

Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of Very High Concern, SVHC-ämnena) upptagna på kandidatförteckningen i en koncentration som är minst 0,1 vikt%?	Nej
Ange datum för avstämning mot kandidatförteckningen	2024-02-01

### 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	
Ingår återvunnet material i produkten?	Ja
Total andel återvunnet material från post-consumer av hela produkten	180%

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
Aluminiumlegering EN AC-44300, Pb 0%	Ankarkrokar	x = 100	x = 10	x = 90	90%	
Aluminiumlegering EN AC-46000, Pb 0.35%	Konsol	x = 100	x = 10	x = 90	90%	
Aluminiumlegering EN AW-6063, Pb 0%	Aluminium rundstav	x = 100	x = 100	x = 0	0%	

## 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	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	Aluminium går smälta ner och återanvändas.
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	Nej
Vänligen beskriv	
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>
19.06.2023 LCA Analysis Metallco Aluminium.pdf	Produktfaktblad
Aluminium legering 46000 Nyströms.pdf	Kemisk analysrapport
Chemical composition - BVB 20240207 Leba.pdf	Kemisk analysrapport
ESSEM NOSTALGI 291 HATTHYLLA ALU ALU_010291_FL_1600x1600.jpg	Produktbild
ESSEM NOSTALGI HATTHYLLA ALU ALU_010_FL.jpg	Produktbild
ESSEM NOSTALGI KROKLIST ALU ALU_010_K_FL.jpg	Produktbild
Intyg 100 % återvunnen aluminium Mäkele Alu.pdf	Intyg, CE-märkning
Miljöpolicy Essem Design.pdf	Övriga dokument
nostalgi-monteringsanvisning-hatt-sko-291-kroklist.pdf	Monteringsanvisning
PB1011ARA905_SE_SV.pdf	Säkerhetsdatablad
Skötselanvisning Essem Design.pdf	Drift- och skötselinstruktion
Tekniska data aluminium rundstav Mäkele Alu.pdf	Tekniskt datablad
Vattenkraft - intyg fossilfri el.pdf	Intyg, CE-märkning

**Artikelspecifikation**

Artikelnamn	Artikelnummer	GTIN/EAN	RSK-nummer	E-nummer
Nostalgi kroklist påbyggnad aluminium/vit L=1000 mm	032 k			
Nostalgi 291 aluminium/aluminium L=1000 mm hatthylla	010291	739215701757 8		
Nostalgi 291 påbyggnad aluminium/aluminium L=1000 mm hatthylla	011291	739215701759 2		
Nostalgi 291 aluminium/svart L=1000 mm hatthylla	027291	739215701779 0		
Nostalgi 291 påbyggnad aluminium/svart L=1000 mm hatthylla	028291	739215701780 6		
Nostalgi 291 aluminium/vit L=1000 mm hatthylla	031291	739215701783 7		
Nostalgi 291 påbyggnad aluminium/vit L=1000 mm hatthylla	032291	739215701784 4		
Nostalgi aluminium/aluminium L=1000 mm hatt/skohylla	010	739215700035 8		
Nostalgi påbyggnad aluminium/aluminium L=1000 mm hatt/skohylla	011	739215700040 2		
Nostalgi aluminium/svart L=1000 mm hatt/skohylla	027	739215700098 3		
Nostalgi påbyggnad aluminium/svart L=1000 mm hatt/skohylla	028	739215700099 0		
Nostalgi aluminium/vit L=1000 mm hatt/skohylla	031	739215700105 8		
Nostalgi påbyggnad aluminium/vit L=1000 mm hatt/skohylla	032	739215700106 5		
Nostalgi kroklist aluminium/aluminium L=1000 mm	010 k	739215700437 0		

Nostalgi kroklist påbyggnad aluminium/aluminium L=1000 mm	011 k	739215700461 5		
Nostalgi kroklist aluminium/svart L=1000 mm	027 k	739215700438 7		
Nostalgi kroklist påbyggnad aluminium/svart L=1000 mm	028 k			
Nostalgi kroklist aluminium/vit L=1000 mm	031 k			



# 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/Forenade-omraden/Riktvarde-for-forenada-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.