



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.

Clothing House

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

Produkt	
Produktnamn	Clothing House
Ort och Land för sluttillverkning av produkt	Anderstorp, Sverige
Land för råvaruutvinning	Metall = Europa, skruv = Kina, hjul = Kina
Produktbeskrivning	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.
BSAB	XY - Diverse inredningar och utrustningar
BK04-kod	045 Förvaring 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 EN 10305-5 och 10305-3, 1.0261, E370 (C, Si, Mn, P, S), DIN 2395	CAS-nr: Övrigt, metaller Legerings-nr: 1.0261	26,3%	Bottendel	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	6,1%	Galgrör	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	53,53%	Gavel	100%		
Zink (Metallisk zink i legering)	CAS-nr: 7440-66-6 EG-nr: 231-175-3	3,12%	Hjul	65%		
Polyurethane	CAS-nr: Övrigt, polymer	0,8928%	Hjul	18,6%	cas 1211-14-9	
Polykarbonat, PC	CAS-nr: 25037-45-0 EG-nr: Saknas	0,48%	Hjul	10%		
låglegerat stål	CAS-nr: Övrigt, metaller	0,2688%	Hjul	5,6%		
1-Propene, polymer with ethene synonym Eten-propen sampolymer	CAS-nr: 9010-79-1	0,0384%	Hjul	0,8%		
Zink (Metallisk zink i legering)	CAS-nr: 7440-66-6 EG-nr: 231-175-3	3,83625%	Hjul med broms	69,75%		
Thermoplastisk polyurethaner	CAS-nr: Övrigt, polymer	0,89155%	Hjul med broms	16,21%	cas 1211-14-9	
Polykarbonat, PC	CAS-nr: 25037-45-0 EG-nr: Saknas	0,4455%	Hjul med broms	8,1%		
låglegerat stål	CAS-nr: Övrigt, metaller	0,286%	Hjul med broms	5,2%		
1-Propene, polymer with ethene synonym Eten-propen sampolymer	CAS-nr: 9010-79-1	0,0407%	Hjul med broms	0,74%		
1-Butene, polymer with ethene	CAS-nr: 25087-34-7 EG-nr: Saknas	0,0195%	Plugg	97,5%		

Masterbatch	CAS-nr: Övrigt, kemikalier	0,0005%	Plugg	2,5%	Vit = PE 221034 2,5% Svart = Polyblak 7220 2,5%	
Galvaniserat stål (Förzinkat)	CAS-nr: Övrigt, metaller	2,05%	Skruv	100%		
Polyesterlack	CAS-nr: Övrigt, polymer	1,7%	Ytbehandling	100%		

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

2024-04-02

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

Ingår återvunnet material i produkten?

Ja

Total andel återvunnet material från post-consumer av hela produkten

23,202%

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	Gavel, Bottendel, Galgrör	x = 25.78	x = 10	x = 90	23,202%	

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 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?	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.

Filer	
Namn	Documenttyp
1940 Essem Design AB sv.pdf	Övrigt bedömningsunderlag
5368.pdf	Kemisk analysrapport
9201006 låglegerat stål(bushing).pdf	Kemisk analysrapport
Byggvarudeklaration.pdf	Byggvarudeklaration
Chemical composition - BVB 20240207 Leba.pdf	Deklaration av delkomponent
ESSEM CLOTHING HOUSE SVART_8400-0.jpg	Produktbild
ESSEM CLOTHING HOUSE VIT_8400-8.jpg	Produktbild
Miljöpolicy Essem Design.pdf	Övriga dokument
Monteringsanvisning Clothing House.pdf	Monteringsanvisning
PB1011ARA905_SE_SV.pdf	Deklaration av delkomponent
Produktinfo- plugg IKPT2017.docx	Deklaration av delkomponent
PROPYLENE-ETHYLENE GHS MSDS_HB242P_EN[21].pdf	Deklaration av delkomponent
skotselanvisning-essem-design.pdf	Drift- och skötselinstruktion
Vattenkraft - intyg fossilfri el.pdf	Intyg, förnybar elproduktion

Artikelspekifikation				
Artikelnamn	Artikelnummer	GTIN/EAN	RSK-nummer	E-nummer
Clothing House svart struktur	8400-0	739215700732 6		
Clothing House vit	8400-8	739215700733 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/Forenade-omraden/Riktvarde-for-forenada-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.