



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.

Anna hatt/skohylla

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	Anna hatt/skohylla
Ort och Land för sluttillverkning av produkt	Anderstorp, Sverige
Land för råvaruutvinning	EK = Kroatien, Bok = Kroatien, Björk = Kroatien, Nät = Norge
Produktbeskrivning	En robust och välgjord hatt/skohylla som hämtar sitt uttryck från Classic-modellen, men som istället för stålrör använder formpressat trä; bok, björk och ek i konsolerna. Tänk på att trä är ett levande material, färgen kan variera lite från bilderna.
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
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo-1,6-hexanediy)]	CAS-nr: 25038-54-4 EG-nr: Saknas	0,485%	Ankarkrok	97%	Akromid B3 9 Nature	
Titandioxid, Titanium Oxide, TiO ₂ , C.I. Pigment White 6	CAS-nr: 13463-67-7 EG-nr: 236-675-5	≥0,0105%	Ankarkrok	≥2,1%	Vit ankarkrok	

Polyethylene - CAS No. 9002-88-4	EG-nr: 926-220-5	$0,0045 \leq x \leq 0,008\%$	Ankarkrok	$0,9 \leq x \leq 1,6\%$		
Aktivt kol, Carbon Black, Char, from refuse burner, C.I. Pigment Black 7, Acetylene black, Carbon, amorphous	CAS-nr: 1333-86-4 EG-nr: 215-609-9	0,007%	Ankarkrok	1,4%	Svart ankarkrok	
stål, EN 10346	CAS-nr: 68467-81-2 EG-nr: Saknas Legerings-nr: EN 10346	7,2792%	Galgrör	90,99%		
Polypropen (PP)	CAS-nr: 9010-79-1	0,6832%	Galgrör	8,54%		
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	CAS-nr: 9002-88-4	0,0376%	Galgrör	0,47%		
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	41,26065 %	Hyllplan	63,97%	Rör till hyllplan	
Stål olegerat C9D	CAS-nr: Övrigt, metaller Legerings-nr: 1.0304	23,2587%	Hyllplan	36,06%	Nät till hyllplan	
Vatten	CAS-nr: 7732-18-5	$0,115 \leq x \leq 0,138\%$	Lack till Konsolerna	$50 \leq x \leq 60\%$		
Akrylatpolymer	CAS-nr: Övrigt, polymer	$0,069 \leq x \leq 0,092\%$	Lack till Konsolerna	$30 \leq x \leq 40\%$		
2-butoxyethanol	CAS-nr: 111-76-2 EG-nr: 203-905-0	$0,0115 < x < 0,023\%$	Lack till Konsolerna	$5 < x < 10\%$		
Propylenglykol	CAS-nr: 57-55-6 EG-nr: 200-338-0	$0,0023 \leq x \leq 0,0115\%$	Lack till Konsolerna	$1 \leq x \leq 5\%$		
1,2-etandiol (etylenglykol), Ethanediol (Ethylene glycol)	CAS-nr: 107-21-1 EG-nr: 203-473-3	$0,0023 \leq x \leq 0,0115\%$	Lack till Konsolerna	$1 \leq x \leq 5\%$		

Natriumlaurethsulfat	CAS-nr: 9004-82-4	$0,0023 \leq x \leq 0,0115\%$	Lack till Konsolerna	$1 \leq x \leq 5\%$		
1,2-Benzisothiazolin-3-one	CAS-nr: 2634-33-5 EG-nr: 220-120-9	$<0,0023\%$	Lack till Konsolerna	$<1\%$		
5-Klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on (CIT)	CAS-nr: 26172-55-4 EG-nr: 247-500-7	$<0,00023\%$	Lack till Konsolerna	$<0,1\%$		
Methylisothiazolinone (2-metyl-2H-isotiazol-3-one)	CAS-nr: 2682-20-4 EG-nr: 220-239-6	$<0,00023\%$	Lack till Konsolerna	$<0,1\%$		
Galvaniserad stål	CAS-nr: Övrigt, metaller	0,33%	Skruv stål	100%		
Massivträ	CAS-nr: Övrigt, naturmaterial	24,41%	Träkonsol	100%	Träslag = EK, Bok, Björk Faner- en köps av FSC certifierade företag, men själva virket är inte FSC certifierat. Men företagen har krav på sig att köpa från säkra områden.	
Polyesterlack	CAS-nr: Övrigt, polymer	2%	Ytbehandling	100%		

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

2024-08-27

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?	Nej					
Ange hur stor del av ingående träråvara det gäller:	100%					
Ange avverkningsland för trävaran	EK = Kroatien, Bok = Kroatien, Björk = Kroatien					
Finns träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter?	Nej					
Ingår återvunnet material i produkten?	Ja					
Total andel återvunnet material från post-consumer av hela produkten	22,30875%					
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	Hyllplan	x = 29.29	x = 100	x = 0	0%	
Stål olegerat C9D	Hyllplan	x = 23.2587	x = 10	x = 90	20,93283 %	
stål, EN 10346	Galgrör	x = 1.5288	x = 10	x = 90	1,37592%	

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?	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 fukttillstånd?	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.

Filer	
Namn	Documenttyp
2023-09-14 P237B RECYCLED MATERIAL (rör till konsol, hyllplan).pdf	Deklaration av delkomponent
Aqualit_a-t276-10_se.pdf	Deklaration av delkomponent
Byggvarudeklaration.pdf	Byggvarudeklaration
ESSEM ANNA HATTHYLLA SVART BJÖRK_720-100 SBJ.jpg	Produktbild
ESSEM ANNA HATTHYLLA VIT BJÖRK_728-100 VBJ.jpg	Produktbild
ESSEM ANNA HATTHYLLA VIT BOK_528-100 VB.jpg	Produktbild
ESSEM ANNA HATTHYLLA VIT EK_628-100 VE.jpg	Produktbild
ESSEM ANNA HATTHYLLA SVART STRUKTUR BOK_520-100 STB.jpg	Produktbild
ESSEM ANNA HATTHYLLA SVART STRUKTUR EK_620-100 STE.jpg	Produktbild
ESSEM ANNA SKO DUBBEL VIT BJÖRK_728MSD 100 V BJ.jpg	Produktbild
ESSEM ANNA SKO DUBBEL VIT BOK_528MSD 100 V B 1.jpg	Produktbild
ESSEM ANNA SKO DUBBEL VIT EK_628MSD 100 V E.jpg	Produktbild
ESSEM ANNA SKO SVART STRUKTUR BJÖRK_720S-100 STBJ.jpg	Produktbild
ESSEM ANNA SKO SVART STRUKTUR BOK_520S-100 STB.jpg	Produktbild
ESSEM ANNA SKO SVART STRUKTUR EK_620S-100 STE.jpg	Produktbild
intyg Broson rör legering.pdf	Kemisk analysrapport
Miljöpolicy Essem Design.pdf	Övriga dokument
Monteringsanvisning Anna.pdf	Monteringsanvisning
Plastkrok RoHS och WEEE.pdf	Övrigt bedömningsunderlag
Produktinfo- Ankarkrok med plant fäste.docx	Deklaration av delkomponent
SANDOSEAL 199.pdf	Deklaration av delkomponent
Skötselanvisning Essem Design.pdf	Drift- och skötselinstruktion
Svart pulverlack Chemical composition .pdf	Kemisk analysrapport
Teka galgrör 142190060.pdf	Deklaration av delkomponent
Vit pulverlack Chemical composition - BVB 20240207 Leba.pdf	Kemisk analysrapport

Artikelspecifikation

Artikelnamn	Artikelnummer	GTIN/EAN	RSK-nummer	E-nummer
Anna L=700 mm vit/bok hatthylla dubbel omonterad	528-70 V/B	739215700070 9		
Anna L=700 mm svart/bok hatthylla dubbel omonterad	520-70 ST/B	739215700235 2		
Anna L=800 mm vit/bok hatthylla dubbel omonterad	528-80 V/B	739215700030 3		
Anna L=800 mm svart/bok hatthylla dubbel omonterad	520-80 ST/B	739215700236 9		
Anna L=900 mm vit/bok hatthylla dubbel omonterad	528-90 V/B	739215700071 6		
Anna L=900 mm svart/bok hatthylla dubbel omonterad	520-90 ST/B	739215700237 6		
Anna L=1000 mm vit/bok hatthylla dubbel omonterad	528-100 V/B	739215700031 0		
Anna L=1000 mm svart/bok hatthylla dubbel omonterad	520-100 ST/B	739215700219 2		
Anna L=1100 mm vit/bok hatthylla dubbel omonterad	528-110 V/B	739215700072 3		
Anna L=1100 mm svart/bok hatthylla dubbel omonterad	520-110 ST/B	739215700227 7		
Anna L=1200 mm vit/bok hatthylla dubbel omonterad	528-120 V/B	739215700032 7		
Anna L=1200 mm svart/bok hatthylla dubbel omonterad	520-120 ST/B	739215700228 4		
Anna L=500 mm vit/bok skohylla dubbel omonterad	528SD-50 V/B	739215700678 7		
Anna L=500 mm svart/bok skohylla dubbel omonterad	520SD-50 ST/B	739215700261 1		
Anna L=600 mm vit/bok skohylla dubbel omonterad	528SD-60 V/B	739215700679 4		
Anna L=600 mm svart/bok skohylla dubbel omonterad	520SD-60 ST/B	739215700262 8		

Anna L=700 mm vit/bok skohylla dubbel omonterad	528SD-70 V/B	739215700680 0		
Anna L=700 mm svart/bok skohylla dubbel omonterad	520SD-70 ST/B	739215700263 5		
Anna L=800 mm vit/bok skohylla dubbel omonterad	528SD-80 V/B	739215700681 7		
Anna L=800 mm svart/bok skohylla dubbel omonterad	520SD-80 ST/B	739215700264 2		
Anna L=900 mm vit/bok skohylla dubbel omonterad	528SD-90 V/B	739215700682 4		
Anna L=900 mm svart/bok skohylla dubbel omonterad	520SD-90 ST/B	739215700265 9		
Anna L=1000 mm vit/bok skohylla dubbel omonterad	528SD-100 V/B	739215700683 1		
Anna L=1000 mm svart/bok skohylla dubbel omonterad	520SD-100 ST/B	739215700257 4		
Anna L=1100 mm vit/bok skohylla dubbel omonterad	528SD-110 V/B	739215700684 8		
Anna L=1100 mm svart/bok skohylla dubbel omonterad	520SD-110 ST/B	739215700258 1		
Anna L=1200 mm vit/bok skohylla dubbel omonterad	528SD-120 V/B	739215700685 5		
Anna L=1200 mm svart/bok skohylla dubbel omonterad	520SD-120 ST/B	739215700259 8		
Anna L=400 mm vit/bok hatthylla dubbel omonterad	528-40 V/B	739215700068 6		
Anna L=400 mm svart/bok hatthylla dubbel omonterad	520-40 ST/B	739215700231 4		
Anna L=500 mm vit/bok hatthylla dubbel omonterad	528-50 V/B	739215700069 3		
Anna L=500 mm svart/bok hatthylla dubbel omonterad	520-50 ST/B	739215700232 1		
Anna L=600 mm vit/bok hatthylla dubbel omonterad	528-60 V/B	739215700029 7		

Anna L=600 mm svart/bok hatthylla dubbel omonterad	520-60 ST/B	739215700233 8		
--	-------------	-------------------	--	--

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/Riktvarder-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.