



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.

Rostfritt skåp för bänk-, stativ- eller väggmontage

1. Generell information

Leverantörsinformation	
Leverantör	Purus AB (f.d. Sjöbo Bruk)
Kontaktperson hos leverantör	Diana Blomberg
E-post till kontaktperson	diana.blomberg@purus.se
Telefonnummer till kontaktperson	0104144908
Tillverkare (om annan än leverantör)	Purus AB (f.d. Sjöbo Bruk)
Socialt ansvarstagande i leverantörsledet	
Finns relevanta certifikat avseende socialt ansvarstagande framtagna inom organisationen?	Ja
Ange vilket/vilk:	Annat
Vänligen beskriv	Code of contact.
Finns skriftlig policy/uppförandekod som hanterar socialt ansvarstagande i leverantörsledet framtagna inom organisationen?	Ja
Vad ingår i policyn/uppförandekoden?	FN:s allmänna förklaring om de mänskliga rättigheterna ILO:s åtta kärnkonventioner (barnarbete, tvångsarbete, diskriminering, föreningsfrihet) 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 socialt ansvarstagande?	Ja
Finns en rutin framtagna för att följa upp varans leverantörskedja med avseende på socialt ansvarstagande?	Nej

2. Produktinformation

Produkt	
Produktnamn	Rostfritt skåp för bänk-, stativ- eller väggmontage
Ort och Land för sluttillverkning av produkt	Smålandsstenar
Land för råvaruutvinning	Sverige
Produktbeskrivning	Rostfritt skåp för bänk-, stativ- eller väggmontage.
BSAB	PU - Sanitetsenheter och sanitetsutrustningar PUF - Diskbänkar, tvättbänkar, utslagsbackar m m X - Inredningar och utrustningar
BK04-kod	042 Köksinredning 045 Förvaring
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 produkt-en	Komponent	Vikt-% av ämnet i komponenten/råvaran	Kommentar	Funktion
Pentan	CAS-nr: 109-66-0 EG-nr: 203-692-4	x = 0,004	Polystyren	x = 2		
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5% Bedömning på legeringsnivå	CAS-nr: 12597-68-1 EG-nr: 603-108-1 Legerings-nr: 1.4301, X5CrNi18-10	x = 99,6				
1-Butene, polymer with ethene	CAS-nr: 25087-34-7 EG-nr: Saknas	x = 0,2				
Polystyren	CAS-nr: 9003-53-6	x = 0,2				

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	2021-11-09
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		
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-%)	Kommentar
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5% Bedömning på legeringsnivå	Rostfritt Stål	x > 85	x > 5	x = 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
Har ett aktivt val av elleverantör tillämpats för att främja elproduktion från förnybara energikällor?	Ja
Typ av energikälla	Sol, vind & vatten
Andel (%) av energikälla	100

Start för avtalets tillämpning (ÅÅ-MM), avtal ska gälla vid ansökningstillfället	17-05
Elleverantör	Telge Energi
Vilken del av produktionen omfattas av ovan krav	All produktion

6. Emballagehantering vid distribution av produkt/vara

Beskriv emballagehanteringen för distribution av produkten/varan	
Förpackningsmaterial	Wellpapp/ Trä
Ange system för producentansvar som tillämpas på emballaget/förpackningsmaterialet	FTI
Tillämpas system för återanvändning av emballaget/förpackningsmaterialet	Ja, när det är lämpligt.
Ange andel återvunnet material som ingår i emballaget/förpackningsmaterialet	84%
Kommentar	

7. Bygg- och bruksskedet

Bygg- och bruksskedet	
Uppskattad teknisk livslängd på produkten:	50 år
Ställer produkten särskilda krav vid lagring?	Ja
Vänligen beskriv	Torrt
Ställer produkten särskilda krav på omgivande byggvaror?	Nej
Vänligen beskriv	

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	Hela varan kan monteras ner och upp ner och hela varan kan återanvändas som rostfritt material.
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	Ja
Vänligen beskriv	Det rostfria materialet går att återanvända och det är vad produkten består av.
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	Ja
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	170405
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	För produkter som enbart består av metall är det inte relevant att bifoga någon emissionsdata, bedömningen för produkter av enbart metall blir Rekommenderas på delkriterium 6.1 och 6.2.

Filer	
Namn	Documenttyp
Skötselmanual för rostfritt stål.pdf	Övriga dokument
Säkerhetsdatablad EPS.pdf	Deklaration av delkomponent
Väggsåp.jpg	Produktbild

Artikelspecifikation

Artikelnamn	Artikelnummer	GTIN	EAN	RSK-numm- er	E-nummer
Bänkskåp dubbel 600	860006D				
Bänkskåp dubbel 800	860008D				
Bänkskåp enkel 400 vä	860004V				
Bänkskåp enkel 400 hö	860004H				
Bänkskåp enkel 500 V	860005V				
Bänkskåp enkel 500 H	860005H				
Bänkskåp enkel 600 V	860006V				
Bänkskåp enkel 600 H	860006H				
Stativskåp dubbel 600	860016D				
Stativskåp dubbel 800	860018D				
Stativskåp enkel 400 vä	860014V				
Stativskåp enkel 400 hö	860014H				
Stativskåp enkel 500 vä	860015V				
Stativskåp enkel 500 hö	860015H				
Stativskåp enkel 600 vä	860016V				
Stativskåp enkel hö	860016H				
Väggsåp dubbel 600	860026D				
Väggsåp dubbel 800	860028D				
Väggsåp enkel 400 vä	860024V				
Väggsåp enkel 400 hö	860024H				
Väggsåp enkel 500 vä	860025V				
Väggsåp enkel 500 hö	860025H				
Väggsåp enkel 600 vä	860026V				

Väggskåp enkel 600 hö	860026H				
--------------------------	---------	--	--	--	--

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 Diana Blomberg intygar att informationen jag lämnat i avsnittet Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter är korrekt och fullständigt, så långt jag känner till.