



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.

Stenvalls Råspontlucka Bioeco Furu

1. Generell information

Leverantörsinformation	
Leverantör	Stenvalls Trä AB
Kontaktperson hos leverantör	Marzena Nordberg
E-post till kontaktperson	marzena.nordberg@stenvalls.se
Telefonnummer till kontaktperson	070-1841019
Tillverkare (om annan än leverantör)	Stenvalls Trä AB
Socialt ansvarstagande i leverantörsledet	
Finns relevanta certifikat avseende Hållbara Leveranskedjor framtagna inom organisationen?	Ja
Ange vilket/vilk:	ISO 9001 Annat
Vänligen beskriv	FSC PEFC
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?	<p>Kartläggning – av produktens leverantörskedja</p> <p>Riskanalys - identifiering av risker i produktens leverantörskedja</p> <p>Handlingsplan – hur identifierade risker ska hanteras</p> <p>Uppföljning – av identifierade risker samt av varans leverantörer/underleverantörer</p> <p>Avvikelsehantering – hur avvikelser ska hanteras</p>
---------------------------	--

2. Produktinformation

Produkt	
Produktnamn	Stenvalls Råspontlucka Bioeco Furu
Ort och Land för sluttillverkning av produkt	Sverige
Land för råvaruutvinning	Sverige, Finland
Produktbeskrivning	<p>Stenvalls underlagsspontlucka är avsedd att vara bärande underlag för tätskikt på yttertaks konstruktioner för klimatklass 1 – 2 samt är typgodkänd för klass motsvarande C14 (fmk=14 Mpa) och möter därmed de krav på hållfasthet som branschen kräver. Behandlad med Bioeco.</p> <p>Med underlagsspontluckor reduceras monterings tiden och säkerheten vid montage ökar. Alla luckor kan levereras certifierade enligt FSC eller PEFC.</p>
BSAB	GSN.1 - Konstruktioner av träelement
BK04-kod	02004 Underlagsspont
Produkttyp	
Typ av produkt	Vara
Användningsområde	Utomhus
Finns en prestandadeklaration, enligt den europeiska byggproduktförordningen (EU) nr 305/2011, framtagen för varan?	Ja
Önskar du bifoga en länk till en prestandadeklaration, istället för ett dokument, så kan du göra det här:	

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
Cellulosa	CAS-nr: 9004-34-6 EG-nr: 232-674-9	x < 0,2	BioEco TT41	x < 0,2	Naturlig jonmodifierad cellulosa i vattenlösning	
Järn	CAS-nr: 7439-89-6 EG-nr: 231-096-4	x = 0,0098	Klammer förzinkat stål	x = 0,0098		
Förzinkning	CAS-nr: 7440-66-6 EG-nr: 231-175-3	x = 0,0005	Klammer förzinkat stål	x = 0,0005		
Kol	CAS-nr: 7440-44-0 EG-nr: 231-153-3	x = 0,0002	Klammer förzinkat stål	x = 0,0002		
Mangan	CAS-nr: 7439-96-5 EG-nr: 231-105-1	x < 0,00014	Klammer förzinkat stål	x < 0,00014		
Koppar	CAS-nr: 7440-50-8 EG-nr: 231-159-6	x = 0,000055	Klammer förzinkat stål	x = 0,000055		
Svavel	CAS-nr: 7704-34-9 EG-nr: 231-722-6	x = 0,000004	Klammer förzinkat stål	x = 0,000004		
Melamin-formaldehyd-urea polymer	CAS-nr: 25036-13-9 EG-nr: Saknas	x = 0,002248	Limpolymer: Dynea AS Prefere 4546/Dynea AS Prefere 5020	x = 0.08		
Polyvinylacetat	CAS-nr: 9003-20-7	x = 0,000843	Limpolymer: Dynea AS Prefere 4546/Dynea AS Prefere 5020	x = 0.03		

Formaldehyd synonym formalin, paraform, metanal	CAS-nr: 50-00-0 EG-nr: 200-001-8	x < 0,000281	Limpolymer: Dynea AS Prefere 4546/Dynea AS Prefere 5020	x < 0.01		
Melamin (synonym 1,3,5-Triazine-2,4, 6-triamine)	CAS-nr: 108-78-1 EG-nr: 203-615-4	x < 0,000281	Limpolymer: Dynea AS Prefere 4546/Dynea AS Prefere 5020	x < 0.01		
Myrsyra	CAS-nr: 64-18-6 EG-nr: 200-579-1	x < 0,000281	Limpolymer: Dynea AS Prefere 4546/Dynea AS Prefere 5020	x < 0.01		
Furu	CAS-nr: Övrigt, naturmater- ial	x = 99,8	Råspont	x = 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

2022-09-02

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?

Ja, certifikat finns som gäller för leverantören och varan kan beställas certifierad, alternativt är varan certifierad.

Ange licensnummer för certifieringen:

DNV-COC-000005

Ange hur stor del som är certifierad:

100

Ingår återvunnet material i produkten?

Nej

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	El - vattenkraft
Andel (%) av energikälla	100
Start för avtalets tillämpning (ÅÅ-MM), avtal ska gälla vid ansökningstillfället	17-03 löpande
Elleverantör	Vattenfall
Vilken del av produktionen omfattas av ovan krav	Samtlig

6. Emballagehantering vid distribution av produkt/vara

Beskriv emballagehanteringen för distribution av produkten/varan	
Förpackningsmaterial	Virkeshuv LDPE 100%
Ange system för producentansvar som tillämpas på emballaget/förpackningsmaterialet	LDPE4
Tillämpas system för återanvändning av emballaget/förpackningsmaterialet	JA
Ange andel återvunnet material som ingår i emballaget/förpackningsmaterialet	>30%
Kommentar	Det komprimerade emballaget som uppkommer som rest från produktion återvinns

7. Bygg- och bruksskedet

Bygg- och bruksskedet	
Uppskattad teknisk livslängd på produkten:	30 år
Ställer produkten särskilda krav vid lagring?	Ja
Vänligen beskriv	Enligt montageanvisning
Ställer produkten särskilda krav på omgivande byggvaror?	Ja
Vänligen beskriv	Galvaniserad spik/skruv. Systemmålning efter montage

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	I nya konstruktioner om ej skadade/påverkade
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	Ja
Vänligen beskriv	I nya konstruktioner om ej skadad/påverkad
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	170201
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?	Ja
Ange vilket:	>18%
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	Ej relevant

Filer	
Namn	Documenttyp
0017-06 2022-10-03.pdf	Övriga dokument
1302-7-Montage-_och_hanteringsanvisning_för_Stenvalls_Underlagsskiva. (2).pdf	Monteringsanvisning
Certificate 2014-SKM-PEFC-70.pdf	Övrigt bedömningsunderlag
Certificate 2020-SKM-PEFC-320.pdf	Övrigt bedömningsunderlag
Certificate DNV-COC-000005.pdf	Certifikat för hållbart skogsbruk
Certificate DNV-FSC-COC-000005-20220915.pdf	Certifikat för hållbart skogsbruk
Certificate_DNVSE-PEFC-COC-70-20220915.pdf	Certifikat för hållbart skogsbruk
Råspontlucka bild.jpg	Produktbild
SDS Dynea Prefere 4546.pdf	Deklaration av delkomponent
SDS Dynea Prefere 5020.pdf	Deklaration av delkomponent
Sign Prestandadeklaration maskinellt sorterat konstruktionsvirke.pdf	Prestandadeklaration
Sign Prestandadeklaration visuellt sorterat konstruktionsvirke.pdf	Prestandadeklaration
Säkerhetsdatablad Bio-Eco.pdf	Säkerhetsdatablad

Artikelspecifikation

Artikelnamn	Artikelnummer	GTIN/EAN	RSK-nummer	E-nummer
Fu 20x540 2,4 Råspontlucka Bioeco LP 3dm Huv	222015430	734001523450 6		
Fu 20x540 3,6 Råspontlucka Bioeco LP 3dm Huv	222015431	734001523451 3		
Fu 20x540 4,2 Råspontlucka Bioeco LP 3dm Huv	222015432	734001523452 0		
Fu 20x540 4,8 Råspontlucka Bioeco LP 3dm Huv	222015304	734001523448 3		
Fu 23x540 2,4 Råspontlucka Bioeco LP 3dm Huv	222015434	734001523454 4		
Fu 23x540 3,6 Råspontlucka Bioeco LP 3dm Huv	222015435	734001523455 1		
Fu 23x540 4,2 Råspontlucka Bioeco LP 3dm Huv	222015436	734001523456 8		
Fu 23x540 4,8 Råspontlucka Bioeco LP 3dm Huv	222015315	734001523449 0		

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