



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 Gran

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 Gran
Ort och Land för sluttillverkning av produkt	Luleå, Sverige
Land för råvaruutvinning	Sverige, Finland
Produktbeskrivning	<p>Stenvalls underlagsspontlucka är avsedd att vara bärande underlag för tätskikt på yttertakskonstruktioner för klimatklass 1 – 2 samt är typgodkänd för klass motsvarande C14 (fmk=14 Mpa) och möter därmed de krav på hållfasthet som branschen kräver. Kan fås också som behandlad med Bioeco.</p> <p>Med underlagsspontluckor reduceras monterings tiden och säkerheten vid montage ökar. Alla luckor kan levereras certifierade 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
Gran	CAS-nr: Övrigt, naturmaterial	x = 99,9	Gran	x = 100		
Järn	CAS-nr: 7439-89-6 EG-nr: 231-096-4	x = 0,0098	Klammer förzinkad	x = 0,0098		
Förzinkning	CAS-nr: 7440-66-6 EG-nr: 231-175-3	x = 0,0005	Klammer förzinkad	x = 0,0005		
Mangan	CAS-nr: 7439-96-5 EG-nr: 231-105-1	x < 0,00014	Klammer förzinkad	x < 0,00014		
Koppar	CAS-nr: 7440-50-8 EG-nr: 231-159-6	x = 0,000055	Klammer förzinkad	x = 0,000055		
Kol	CAS-nr: 7440-44-0 EG-nr: 231-153-3	x = 0,00002	Klammer förzinkad	x = 0,00002		
Svavel	CAS-nr: 7704-34-9 EG-nr: 231-722-6	x = 0,000004	Klammer förzinkad	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		

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	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:	2014-SKM-PEFC-70
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
Andel (%) av energikälla	100
Start för avtalets tillämpning (ÅÅ-MM), avtal ska gälla vid ansökningstillfället	2017
Elleverantör	Vattenfall
Vilken del av produktionen omfattas av ovan krav	

6. Emballagehantering vid distribution av produkt/vara

Beskriv emballagehanteringen för distribution av produkten/varan	
Förpackningsmaterial	LDPE
Ange system för producentansvar som tillämpas på emballaget/förpackningsmaterialet	Förpackningsinsamlingen
Tillämpas system för återanvändning av emballaget/förpackningsmaterialet	Ja
Ange andel återvunnet material som ingår i emballaget/förpackningsmaterialet	>30%
Kommentar	Rester av plasthuvar som uppstår i produktionen komprimeras och 20-25återvinns

7. Bygg- och bruksskedet

Bygg- och bruksskedet	
Uppskattad teknisk livslängd på produkten:	30
Ställer produkten särskilda krav vid lagring?	Ja
Vänligen beskriv	Enligt montageanvisning
Ställer produkten särskilda krav på omgivande byggvaror?	Ja
Vänligen beskriv	Förzinkade spik och 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	Om hela som nytt konstruktionsmaterial
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	Ja
Vänligen beskriv	Om hela som nytt konstruktionsmaterial
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	Ja
Vänligen beskriv	Om ej används som konstruktionsmaterial
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?	
Finns emissionsdata framtaget för flyktiga organiska ämnen?	

Filer	
Namn	Documenttyp
0017-06 2022-10-03.pdf	Prestandadeklaration
1302-7-Montage-_och_hanteringsanvisning_för_Stenvalls_Underlagsskiva. (1).pdf	Monteringsanvisning
Certificate 2014-SKM-PEFC-70.pdf	Certifikat för hållbart skogsbruk
Certificate 2020-SKM-PEFC-320.pdf	Certifikat för hållbart skogsbruk
Certificate DNV-COC-000005.pdf	Certifikat för hållbart skogsbruk
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

Artikelspecifikation

Artikelnamn	Artikelnummer	GTIN/EAN	RSK-nummer	E-nummer
Gr 20x540 2,4 Råspontlucka LP 3dm Huv	222003235	734001521578 9		
Gr 20x540 3,6 Råspontlucka LP 3dm Huv	222003236	734001521576 5		
Gr 20x540 3,6 Takfotslucka LP 3dm Huv	222015118	734001523379 0		
Gr 20x540 4,2 Råspontlucka LP 3dm Huv	222003237	734001521639 7		
Gr 20x540 4,2 Takfotslucka LP 3dm Huv	222015119	734001523380 6		
Gr 20x540 4,8 Råspontlucka LP 3dm Huv	222012055	734001523372 1		
Gr 23x540 2,4 Råspontlucka LP 3dm Huv	222003244	734001521596 3		
Gr 23x540 3,6 Råspontlucka LP 3dm Huv	222003245	734001521594 9		
Gr 23x540 3,6 Takfotslucka LP 3dm Huv	222015113	734001523374 5		
Gr 23x540 4,2 Råspontlucka LP 3dm Huv	222003246	734001522407 1		
Gr 23x540 4,2 Takfotslucka LP 3dm Huv	222015114	734001523375 2		
Gr 23x540 4,8 Råspontlucka LP 3dm Huv	222011855	734001523370 7		
Gr 23x540 4,8 Takfotslucka LP 3dm Huv	222015275	734001523385 1		

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.