



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 Målad 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 Målad Gran
Ort och Land för sluttillverkning av produkt	Luleå, Sverige
Land för råvaruutvinning	Sverige, Finland
Produktbeskrivning	<p>Vår råspont/ändspont är tillverkad av norrländsk certifierad senvuxen skogsråvara. Det kalla klimatet ger en långsamväxande skog med täta årsringar i trädet, vilket ger en råvara med hög kvalitet. Råsponttakluckor används som undertak till exempelvis takplåt och takpannor. Luckan effektiviserar och förkortar monteringsstiden avsevärt jämfört med lös råspont. I kombination med tätskikt ger råsponttakluckan ett säkrare klimatskydd än många andra alternativ.</p> <p>Egenskaper</p> <p>Hög kvalitet – tillverkad av norrländsk senvuxen gran</p> <p>C14 kvalitet</p> <p>Trädslag: Gran</p> <p>Effektiv</p> <ul style="list-style-type: none"> - Förkortar monteringsstiden - Sparar tid och därmed pengar <p>Typgodkänd enligt RISE</p> <p>Genomtrampsäker</p> <p>Dimensioner:</p> <p>20 x 540 x 3600/4200/4800 mm</p> <p>23 x 540 x 3600/4200/4800 mm</p>
BSAB	GSN.1 - Konstruktioner av tråelement
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
Jodpropynylbutylkarbammat synonym jodocarb, 3-Jod-2-propynylbutylkarbammat	CAS-nr: 55406-53-6 EG-nr: 259-627-5	$0,005 \leq x < 0,006$	Alkydakrylat polymer - Rubbol WP 1860-03 S Off White	$0,25 \leq x < 0,3$		
Zirkonium-2-etylhexanoat	CAS-nr: 22464-99-9 EG-nr: 245-018-1	$0,002 \leq x \leq 0,006$	Alkydakrylat polymer - Rubbol WP 1860-03 S Off White	$0,1 \leq x \leq 0,3$		
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (BIT)	CAS-nr: 2634-33-5 EG-nr: 220-120-9	$x < 0,001$	Alkydakrylat polymer - Rubbol WP 1860-03 S Off White	$x < 0,05$		
Reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	CAS-nr: 55965-84-9 EG-nr: Saknas	$x < 0,00003$	Alkydakrylat polymer - Rubbol WP 1860-03 S Off White	$x < 0,0015$		
2-Metyl-3-isotiazolinon (2-Metyl-4-isotiazolin-3-on, MIT)	CAS-nr: 2682-20-4 EG-nr: 220-239-6	$x < 0,00003$	Alkydakrylat polymer - Rubbol WP 1860-03 S Off White	$x < 0,0015$		
Järn	CAS-nr: 7439-89-6 EG-nr: 231-096-4	$x = 0,0098$	Klammer/Spi-kbleck förzinkad	$x = 0,0098$		
Zink	CAS-nr: 7440-66-6 EG-nr: 231-175-3	$x = 0,0005$	Klammer/Spi-kbleck förzinkad	$x = 0,0005$	Förzinkning	
Melamin-formaldehyd-urea polymer	CAS-nr: 25036-13-9 EG-nr: Saknas	$x = 0,002248$	Lim härdat: Dynea AS Prefere 4546/Dynea AS Prefere 5020	$x = 0,08$		

Polyvinylacetat	CAS-nr: 9003-20-7	x = 0,000843	Lim härdat: Dynea AS Prefere 4546/Dynea AS Prefere 5020	x = 0.03		
Myrsyra	CAS-nr: 64-18-6 EG-nr: 200-579-1	x < 0,000281	Lim härdat: Dynea AS Prefere 4546/Dynea AS Prefere 5020	x < 0.01		
Formaldehyd synonym formalin, paraform, metanal	CAS-nr: 50-00-0 EG-nr: 200-001-8	x < 0,000281	Lim härdat: 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	Lim härdat: Dynea AS Prefere 4546/Dynea AS Prefere 5020	x < 0.01		
Gran	CAS-nr: Övrigt, naturmater- ial	x = 99,9	Råspont	x = 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

2022-09-13

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 från vattenkraft
Andel (%) av energikälla	100
Start för avtalets tillämpning (ÅÅ-MM), avtal ska gälla vid ansökningstillfället	2017 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	LDPE
Ange system för producentansvar som tillämpas på emballaget/förpackningsmaterialet	Förpackningsinsamlingen
Tillämpas system för återanvändning av emballaget/förpackningsmaterialet	Förpackningsinsamlingen
Ange andel återvunnet material som ingår i emballaget/förpackningsmaterialet	>30%
Kommentar	Rester av plasthuvar som uppstår i produktionen komprimeras och återvinns

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	Enligt montageanvisning

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	Kan som helhet återanvändas som byggmaterial
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	Ja
Vänligen beskriv	Kan som helhet användas till materialåtervinning
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	Ja
Vänligen beskriv	Kan som helhet användas till energiåtervinning
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 fuktillstånd?	
Finns emissionsdata framtaget för flyktiga organiska ämnen?	

Filer	
Namn	Documenttyp
0017-06_2022-10-03_CERT_12.pdf	Prestandadeklaration
Certificate 2020-SKM-PEFC-320.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
Märkningsrätt_Stenwalls_220926_CERT_37.pdf	Övriga dokument
SDS Dynea Prefere 4546.pdf	Deklaration av delkomponent
SDS Dynea Prefere 5020.pdf	Deklaration av delkomponent
SDS Rubbol WP 186.pdf	Deklaration av delkomponent

Artikelspecifikation

Artikelnamn	Artikelnummer	GTIN/EAN	RSK-nummer	E-nummer
Gr 20x540 2,4 Takfotslucka Vit grund LP 3dm Huv	222015120	734001523381 3		
Gr 20x540 3,6 Råspontlucka Vit grund LP 3dm Huv	222003242	734001521653 3		
Gr 20x540 3,6 Takfotslucka Vit grund LP 3dm Huv	222015121	734001523382 0		
Gr 20x540 4,2 Takfotslucka Vit grund LP 3dm Huv	222015122	734001523383 7		
Gr 20x540 4,8 Takfotslucka Vit Grundmålat LP 3dm Huv	222015453	734001523458 2		
Gr 23x540 2,4 Takfotslucka Vit grund LP 3dm Huv	222015115	734001523376 9		
Gr 23x540 3,6 Råspontlucka Vit grund LP 3dm Huv	222003251	734001521656 4		
Gr 23x540 3,6 Takfotslucka Vit grund LP 3dm Huv	222015116	734001523377 6		
Gr 23x540 4,2 Takfotslucka Vit grund LP 3dm Huv	222015117	734001523378 3		
Gr 23x540 4,8 Takfotslucka Vit grund LP 3dm Huv	222015274	734001523384 4		

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-omraden/Riktvarde-for-forenaden-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.