

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556201978501-35

Version:

2

Upprättad:

2019-04-10 06:06:44

Senast sparad:

2019-04-10 06:07:58

Ändringen avser:

477 Byggvarudeklaration Moelven Limträpanel Slamfärg

Varunamn:

477 Byggvarudeklaration Moelven Limträpanel Slamfärg

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7040437670554, 7040437670592

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	02599

Varubeskrivning:

Moelven Limträpanel är en extra bred formstabil ytterpanel av limträ med profilen enkelfasfals. Panelen har rillade kanter och rillad fas för bättre färgfäste och är ändspontad för snabb och snygg skarvning. Monteras som liggande ytterpanel. Enkelfasfalsen leder regnvatten ifrån fasaden och är en profil som är lämplig för liggande montering.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

CPR150

Övriga upplysningar:

Moelven Wood AB

Företagsnamn:

Moelven Wood AB

Organisationsnummer:

556201-9785

Adress:

Box 8006

Kontaktperson:

Lennart Antonsson

E-post:

Telefon:

lennart.antonsson@moelven.se

010-122 50 50

Momsnummer:

SE556201978501

Webbplats:

https://www.moelven.com/se

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

Polycys och riktlinjer

Företaget har uppförandekod/policy/riktlinjer för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan, inklusive rutiner för att säkerställa kraven

Denna är tredjepartsreviderad

Om ja, vilka av följande riktlinjer har ni anslutit er till eller ledningssystem som ni har implementerat

FNs vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter

ILO's åtta kärnkonventioner

OECDs riktlinjer för multinationella företag

FN's Global Compact

ISO 26000

Andra policys/riktlinjer

Ledningssystem

Om du har ett ledningssystem för socialt ansvarstagande, vad av nedanstående ingår i arbetet?

Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

3. INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemiskt innehåll

För hela produkten ange kemiskt innehåll. I Sverige ska koncentrationen beräknas på komponentnivå enligt principen en gång vara, alltid vara.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Ej relevant

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):

2019-01-16

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:

100

Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:

Är varan registrerad i Basta?

Ja

Övriga upplysningar:

För sammansatta varor, har koncentrationen av ingående ämnen beräknats på:

hela byggvaran

Ange varans vikt:

585 kg/m³

Ange andelen flyktiga organiska ämnen [g/liter], gäller endast tätningsmedel, färg, lack och lim:

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans	
Komponent	Barrträ	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Gran		=99		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Färg	Vikt% av produkt	<0.5
-----------	------	------------------	------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Bly	=0.0001	7439-92-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Dikaliumoxid	=0.0001	12136-45-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Fältspat	=0.0009	68476-25-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kopparoxid	<0.0001	1317-38-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kvarts	=0.0002	14808-60-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Titandioxid	=0.0002	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zinkoxid	<0.0001	1314-13-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Lim	Vikt% av produkt	<0.5
-----------	-----	------------------	------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Formaldehyd	<0.001	50-00-0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Fas Inbyggd

Komponent Färg **Vikt% av produkt** <0.5

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Bly	=0.0001	7439-92-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Dikaliumoxid	=0.0001	12136-45-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Fältspat	=0.0009	68476-25-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kopparoxid	<0.0001	1317-38-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kvarts	=0.0002	14808-60-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Titandioxid	=0.0002	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zinkoxid	<0.0001	1314-13-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Lim **Vikt% av produkt** <0.5

Kommentar

4. RÅVAROR

Råvaror

Komponent	Material	Transporttyp
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Sweden		*
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Töreboda
Kommentar		

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan (kort cykel, mindre än 10 år):

Ange andel förnybart material i varan (lång cykel, mer än 10år):

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

Finns det för råvarorna underlag för tredjepartscertifierat system för kontroll av ursprung, råvarutvinning, tillverknings- eller återvinningsprocesser eller liknande (exempelvis BES 6001:2008, EMS-certifikat, USGBC Program)? Om ja, ange system/systemen:

Träråvaror

Träråvaror ingår

Ingående träråvara är certifierad

Hur stor andel är certifierad [%]?

100

Vilket certifieringssystem har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC)?

PEFC,FSC

Referensnummer:

134882-2013-CoC-NOR-NA / DNV-COC-000624, DNV-CW-000624,

Ange avverkningsland för träråvaran, samt att nedanstående kriterier har uppfyllts. Land för avverkning:

Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter

Trävirket har avverkats på ett lagligt sätt och intyg finns för detta

5. MILJÖPÅVERKAN

Miljöpåverkan under varans livscykel, produktionskedet modul A1-A3 enligt EN 15804

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan?

Vilka produktspecifika regler har använts s.k. PCR:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO₂-ekv]:

Ozonnedbrytning (ODP) [kg CFC 11-ekv]:

Förurning (AP) [kg SO₂-ekv]:

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

Övergödning (EP) [kg (PO₄)-3-ekv]:

Förnybar energi [MJ]:

Icke förnybar energi [MJ]:

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Återtar leverantören emballage för varan?

Ej relevant

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

FTI

Övriga upplysningar:

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Ej relevant

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Virket ska lagras skyddat från fukt, smuts och solljus. Se "Hantera virke rätt", www.svensktra.se

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

Trä tar upp och avger fukt, vilket kan påverka de mekaniska egenskaperna och beständigheten.

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ja

Specificera:

Målning och underhållsintervall, sök information på Moelven.se/byggobo

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

>50 år

Kommentar:

Livslängd gäller vid rekommenderat underhåll.

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

Om ja, ange märkning (G till A, A+, A+, A++, A+++):

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ej relevant

Specificera:

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

Specificera:

Övriga upplysningar:

10. AVFALLSHANTERING

Levererad vara

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?

Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Vid en försiktig demontering kan limträelementet återvändas.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Tekniskt sett är materialåtervinning till en ny träbaserad produkt möjlig.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Limträ utgör ett utmärkt bränsle med liknande utsläpp som rent trä vid förbränning. På sikt borde aska från träbaserade produkter återföras till skogsmark och på så sätt skapa ett kretslopp av näringsämning.

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

Ja

Specificera:

Deponering av produkten skall undvikas ur ett resurshushållningsperspektiv.

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170201 - 01 Trä.

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Nej

Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

Övriga upplysningar

11. INNEMILJÖ

Innemiljö

- Varan är ej avsedd för inomhusbruk
- Varan avger inga emissioner
- Varans emission ej uppmätt

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

Nej

Om ja, ange vilket:

Buller

Kan varan ge upphov till eget buller?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Färger och lacker

- Varan är motståndskraftig mot svamp och alger vid användning i våtrum

Emissioner

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:

Typ av emission:

Formaldehyd

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

I enlighet med EN 14080

Resultat:=0.01 mg/m³**Mätintervall:**

28 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:****Övriga upplysningar**

Produkten klarar E1.