

# Byggvarudeklaration 2015

enligt BVD-föreningens standardiserade format eBVD2015

2019-08-12 08:25:28

401 Byggvarudeklaration Moelven Ceder Prima obehandlad

## 1. GRUNDDATA

### Dokumentdata

Id:

C-SE556201978501-31

Version:

4

Upprättad:

2019-08-12 08:20:37

Senast sparad:

2019-08-12 08:21:08

Ändringen avser:

Korrigerig av livslängd

### 401 Byggvarudeklaration Moelven Ceder Prima obehandlad

Varunamn:

401 Byggvarudeklaration Moelven Ceder Prima obehandlad

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7040437618013, 7040437618044, 7040437618068, 7040437618075, 7040437618082, 7040437618129, 7040437618136, 7040437618143, 7040437618150, 7040437618167, 7040437618174, 7040437618181, 7040437618198, 7040437618204, 7040437618211, 7040437618228, 7040437618235, 7040437618242, 7040437618259, 7040437618266, 7040437618273, 7040437618297, 7040437618303

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	02701

Varubeskrivning:

Cederträ är ett vackert träslag i en naturligt varierande färgskala som erbjuds i kvistren kvalitet. Träslaget har ett bra naturligt rötskydd och formstabila egenskaper som gör att det inte spricker eller vrider som över tid ger ett verkligt kvalitativt intryck. Cederträ kan lämnas obehandlat och blir då naturligt grått med tiden.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

CPR300

Övriga upplysningar:

### Moelven Wood AB

Företagsnamn:

Moelven Wood AB

Organisationsnummer:

556201-9785

Adress:

Box 8006

Kontaktperson:

Peter Johnson

E-post:

peter.johnson@moelven.se

Telefon:

010-122 50 60

Momsnummer:

SE556201978501

Webbplats:

www.moelven.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?

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

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

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:

Ej relevant

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

hela byggvaran

Ange varans vikt:

410 kg/m<sup>3</sup>

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

## Vara och/eller delkomponenter

Fas		Leverans			
Komponent	Trä	Vikt% av produkt			
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Ceder		=100		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fas		Inbyggd			
Komponent	Trä	Vikt% av produkt			
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Ceder		=100		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 4. RÅVAROR

Råvaror

Komponent	Material	Transporttyp
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Canada		.
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Denmark		
<b>Kommentar</b>		

## 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, råvaruutvinning, 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

Referensnummer:

2018-SKM-PEFC-253

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]:

Försurning (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

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Ej relevant

Återtar leverantören emballage för varan?

Ej relevant

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

FTI

Övriga upplysningar:

## 7. BYGGSKEDET

### Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Virket skall lagras skyddat från fukt, smuts och solljus. Se "Hantera virket Rätt"  
[www.svensktra.se](http://www.svensktra.se)

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

Eftersom det för känsliga personer eventuellt kan uppstå allergiska reaktioner, rekommenderar vi användning av handskar vid hantering av cederträ. Vid bearbetning och kapning rekommenderar vi även att munskydd och skyddsglasögon används. Andningsskydd med minst p3-filter rekommenderas. Vid längre tids bearbetning vid kapa/såg rekommenderas ventilation/utsug. Personer som vet med sig att de är känsliga rekommenderar vi att inte arbeta med ceder. Längre tids löpande utsättning för cederträddamm, utan följda rekommendationer, kan i enstaka fall framkalla allergi mot ceder och i mycket sällsynta fall framkalla astma. Det är därför viktigt att dessa rekommendationer följs.

## 8. BRUKSSKEDET

### Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ja

Specificera:

Rekommenderat skötsel och underhåll se [www.moelven.se/cedertra](http://www.moelven.se/cedertra)

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

20-50 år

Kommentar:

Panel: 50+, Trall 20-30+ år

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

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

Ej relevant

Övriga upplysningar:

Ceder är klassad "Beständigt enligt EN 350-2" Vid väderpåverkan rekommenderas löpande behandling med pigmenterad olja om önskan är att bibehålla/skydda ceders ursprungskulör. Eftersom det för känsliga personer eventuellt kan uppstå allergiska reaktioner, rekommenderar vi användning av handskar vid hantering av cederträ. Vid bearbetning och kapning rekommenderar vi även att munskydd och skyddsglasögon används. Andningsskydd med minst p3-filter rekommenderas. Vid längre tids bearbetning vid kapa/såg rekommenderas ventilation/utsug. Personer som vet med sig att de är känsliga rekommenderar vi att inte arbeta med ceder. Längre tids löpande utsättning för cederträddamm, utan följda rekommendationer, kan i enstaka fall framkalla allergi mot ceder och i mycket sällsynta fall framkalla astma. Det är därför viktigt att dessa rekommendationer följs.

## 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:

Rekommenderat att använda ögonskydd och handskar vid nedmontering.

## 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:

Nya byggnadskonstruktioner.

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

Ja

Specificera:

Av användaren godkänd användning.

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

Ja

Specificera:

Godkända förbränningsanläggningar.

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

Ja

Specificera:

Energiåteranvändning rekommenderas, om inte återanvändning är möjligt.

### 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:

## Övriga upplysningar