

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556821674001-8

Version:

2

Upprättad:

2019-03-05 14:59:23

Senast sparad:

2019-03-05 15:10:37

Ändringen avser:

Justering av innehåll

Spånskiva P4

Varunamn:

Spånskiva P4

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: E

A34

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01208
BSAB96	KEJ.2

Varubeskrivning:

Lastbärande väggspånskiva P4

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

DoP P4.12

Övriga upplysningar:

Byggelit Sverige AB

Företagsnamn:

Byggelit Sverige AB

Organisationsnummer:

556821-6740

Adress:

Östersundsvägen 59

Kontaktperson:

Yannick Spruijt

E-post:

Telefon:

yannick.spruijt@byggelit.se

0642 44466

Momsnummer:

SE556821674001

Webbplats:

https://www.byggelit.se/sv-SE

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

Byggelit är inte certifierad i miljösystem som kräver tredjepartskontroll. Med avseende på miljö så har Byggelit ett egenkontrollprogram samt årlig miljörapport.

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):

2019-02-18

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?

Nej

Övriga upplysningar:

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

hela byggvaran

Ange varans vikt:

680 kg/m³

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans	Spånskiva		
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=100			
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			
Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Spånskiva		Bindemedel
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=12			UF Harts
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
UF Harts			
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Spånskiva		Härdare
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=0.2		12125-02-9	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
Ammoniumklorid			
H-fraser			
H302 - Acute Tox. 4, H319 - Eye Irrit. 2			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Spånskiva		Urea
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=0.33		57-13-6	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Spånskiva		Vatten
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=6.9			Vatten
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Spånskiva	Träråvara	
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=80			
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			
<hr/>			
Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Spånskiva	Vax	
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=0.57			
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			
<hr/>			
Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Spånskiva	Vax	Dinatriumtetraborat-dekahydrat
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<0.2		1303-96-4	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
H319 - Eye Irrit. 2, H360FD - Repr. 1B			
Exponeringsvägar/organ			

4. RÅVAROR

Råvaror

Komponent	Material	Transporttyp
Träråvara	Sågsån	Bil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Sweden		Jämtland
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Lit/Jämtland
Kommentar		
Restprodukt från närliggande sågverk		
.....		
Komponent	Material	Transporttyp
Träråvara	Torrflis	Bil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Sweden		Jämtland
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Lit/Jämtland
Kommentar		
Restprodukt från närliggande sågverk		
.....		
Komponent	Material	Transporttyp
Träråvara	Rundvirke	Bil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Sweden		Jämtland
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Lit/Jämtland
Kommentar		
Virke från skogar i Jämtland		

Totalt återvunnet material i varan



Ingår återvunnet material i varan?

Material

Träråvara

Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent
0	100	67,5 %

Kommentar

Insatsmaterialen sågspån och torrflis är restprodukter från sågverksindustrin

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):

80

Ingående biobaserad 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:

FSC

Träråvaror

Träråvaror ingår

Ingående träråvara är certifierad

Hur stor andel är certifierad [%]?

90

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

FSC Mix 90%; FSC Controlled wood

Referensnummer:

FSC-C114587

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

Sverige

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]:

2998

Icke förnybar energi [MJ]:

118

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

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

Energiförbrukningen gäller per producerad M3 spånskiva.

Vi tar till vara restprodukter från sågverksindustrin, (som annars skulle gått till bränsle) tillsätter 12% bindemedel komprimerar det och tillverkar skivor. Binder på det sättet CO2 utsläppet i under skivans livslängd dvs minst 50 år då den antingen kan återvinnas till ny skiva eller gå till bränsle

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

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

Enligt vår hanteringsanvisning

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Nej

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

50-70 år

Kommentar:

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)?

Nej

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:

Som spånskiva

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

Ja

Specificera:

Som råmaterial för träfiberskivor

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

Ja

Specificera:

Som energi vid förbränning i godkända förbränningsanläggningar

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

Nej

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

030105 - 05 Annat spån, spill, trä och fanér och andra spånskivor än de som anges i 03 01 04.

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?

Ja

Om ja, ange vilket:

Klimatklass 1

Buller

Kan varan ge upphov till eget buller?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Nej

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:**

EN 120

Resultat:

<8 mg/hg torr skiva

Mätintervall:

24 timmar

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