

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556821674001-4

Version:

6

Upprättad:

2019-02-19 14:21:26

Senast sparad:

2019-02-19 14:25:01

Ändringen avser:

Ändring av innehåll

Spånskiva P3

Varunamn:

Spånskiva P3

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: E

A21

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01208
BSAB96	KEJ.21

Varubeskrivning:

Fuktröga spånskivor för beklädnad av golv, väggar och tak samt inredning

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

DoP EN 312 P3 10-22

Övriga upplysningar:

Byggelit Sverige AB

Företagsnamn:

Byggelit Sverige AB

Organisationsnummer:

556821-6740

Adress:

Östersundsvägen 59

Kontaktperson:

Ove Nordlander

E-post:

Telefon:

ove.nordlander@byggelit.se

070 6427206

Momsnummer:

SE556821674001

Webbplats:

www.byggelit.se

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

Hänvisningar

Hänvisning

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

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

Uppgiftslämnaren är ensam ansvarig för uppgifter om produkter som registrerats i databasen. Uppgiftslämnaren och Byggmaterialindustrierna reserveras sig för korrekt information som har blivit felaktigt redovisad i databasen.

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

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:

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

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

hela byggvaran

Ange varans vikt:

630 kg/m³

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans		
Komponent	Bindemedel	Vikt% av produkt	=11

Kommentar MUF-harts

Komponent	Färg	Vikt% av produkt	=1
-----------	------	------------------	----

Kommentar

Komponent	Härdare	Vikt% av produkt	=0.2
-----------	---------	------------------	------

Kommentar Ammoniumklorid

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Ammoniumklorid	>99	12125-02-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
12125-02-9	H302 - Acute Tox. 4	
12125-02-9	H319 - Eye Irrit. 2	

Komponent	Träråvara	Vikt% av produkt	=81
-----------	-----------	------------------	-----

Kommentar Insatsmaterial är sågspån, torrflis och rundvirke

Komponent	Urea	Vikt% av produkt	=0.36
-----------	------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Urea	90<=x<=100	57-13-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Vatten **Vikt% av produkt** =5.82

Kommentar

Komponent Vax **Vikt% av produkt** =0.62

Kommentar

Fas Inbyggd

Komponent Bindemedel **Vikt% av produkt** =11

Kommentar MUF-harts

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Formaldehyd	0.1<x<=1	50-00-0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Comment: Fri formaldehyd ångas av under pressning av skivor					

CAS	H-fras	Exponering
50-00-0	H350 - Carc. 1B	

Komponent Färg **Vikt% av produkt** =1

Kommentar

Komponent Härdare **Vikt% av produkt** =0.2

Kommentar Ammoniumklorid

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Ammoniumklorid	>99	12125-02-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
12125-02-9	H302 - Acute Tox. 4	
12125-02-9	H319 - Eye Irrit. 2	

Komponent Träråvara **Vikt% av produkt** =81

Kommentar Insatsmaterial är sågspån, torrflis och rundvirke

Komponent Urea **Vikt% av produkt** =0.36

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Urea	90<=x<=100	57-13-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Vatten **Vikt% av produkt** =5.82

Kommentar

Komponent Vax **Vikt% av produkt** =0.62

Kommentar

4. RÅVAROR

Råvaror

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		
<hr/>		
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		
<hr/>		
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		

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

Material

Träråvara

Andel efter konsumentledet

0

Andel före konsumentledet

100

Vikt/viktprocent

67,5 g

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):

90

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:

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]:

Försurning (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 6% 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 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:

I oskadat skick som spånskiva

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

Ja

Specificera:

Som energi vid förbränning

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

03 - Avfall från träförädling och tillverkning av plattor och möbler, pappersmassa, papper och papp

0301 - 01 Avfall från träförädling och tillverkning av plattor och möbler:

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 2

Buller

Elektriskt fält

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till eget buller?

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Nej

Nej

Nej

Värde:

Värde:

Värde:

Enhet:

Enhet:

Enhet:

Mätmetod:

Mätmetod:

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 perforatorvärde

Mätintervall:

24 timmar

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

Formaldehydcertifikat 112004 E1

Formaldehydemission enligt EN 717-1 <0,07 mg/m³ rapport RISE ref 7F021148-01