

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556734307301-20

Version:

1

Upprättad:

2019-05-03 08:31:09

Senast sparad:

2019-05-03 09:13:33

Ändringen avser:

Härdat trä 187 mm lackerad

Varunamn:

Härdat trä 187 mm lackerad

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7350084452329, 7350084452411, 7350084452633, 7350084452640

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	03107

Varubeskrivning:

Härdat trägolv 187 mm, lackerad

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

VI003-19

Övriga upplysningar:

Bjelin Sweden AB

Företagsnamn:

Bjelin Sweden AB

Organisationsnummer:

556734-3073

Adress:

Apelvägen 2

Kontaktperson:

Zoran Mihajlovic

E-post:

zoran.mihajlovic@bjelin.se

Telefon:

0101516611

Momsnummer:

SE556734307301

Webbplats:

www.bjelin.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):

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

	hela byggvaran
Varan omfattas av RoHS-direktivet:	Ange varans vikt:
Nej	11 kg/m ²
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:

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans	Vikt% av produkt	3<x<4
Komponent	Balansskikt		

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Trä: Björk		=100		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Bindemedel 1	Vikt% av produkt	4.5<x<5.5
------------------	--------------	-------------------------	-----------

Kommentar

Komponent	Bindemedel 2	Vikt% av produkt	4.5<x<5.5
------------------	--------------	-------------------------	-----------

Kommentar

Komponent	Mellanskikt	Vikt% av produkt	81<x<83
------------------	-------------	-------------------------	---------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
HDF		99<x<100		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Låstunga: GRPP		<0.1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Slitskikt	Vikt% av produkt	4<x<5
------------------	-----------	-------------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Lack		19<x<21		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Fas	Inbyggd
------------	---------

Komponent	Balansskikt	Vikt% av produkt	3<x<4
------------------	-------------	-------------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
----------	------	-----------------------------	------------------------------	----------------	----------------

Trä: Björk

=100



Komponent	Bindemedel 1	Vikt% av produkt	4.5<x<5.5
------------------	--------------	-------------------------	-----------

Kommentar

Komponent	Bindemedel 2	Vikt% av produkt	4.5<x<5.5
------------------	--------------	-------------------------	-----------

Kommentar

Komponent	Mellanskikt	Vikt% av produkt	81<x<83
------------------	-------------	-------------------------	---------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
----------	------	-----------------------------	------------------------------	----------------	----------------

HDF

99<x<100



Låstunga: GRPP

<0.1



Komponent	Slitskikt	Vikt% av produkt	4<x<5
------------------	-----------	-------------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
----------	------	-----------------------------	------------------------------	----------------	----------------

Lack

19<x<21



Trä: Ek

79<x<81



4. RÅVAROR

Råvaror

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 [%]?

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

Referensnummer:

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

Se läggningsanvisning

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

Se läggningsanvisning

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ja

Specificera:

Golvvårdsprodukter enligt leverantörens anvisningar.

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ja

Specificera:

Drift av underhållsmaskiner

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)?

Ja

Specificera:

Limfri fog underlättar demontering. Leverantören tillhandahåller upptagningsverktyg för enklare demontering.

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?

Ej relevant

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Produkten kan återvinnas i leverantörens process för att tillverka nya golvprodukter.

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

Ja

Specificera:

Förbränning med energiåtervinning enligt lokala regler.

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

Ej relevant

Specificera:

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?

Ja

Om ja, ange vilket:

Se läggingsanvisning

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:

EN 717-1

Resultat:

=0.0054 mg/m³

Mätintervall:

3 dagar

Mätpunkt 2:

Mätmetod/standard:

EN 717-1

Resultat:

=0.0035 mg/m³

Mätintervall:

28 dagar

Typ av emission:

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

EN 16516

Resultat:

<0.005 mg/m3

Mätintervall:

3 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:**

EN 16516

Resultat:

<0.005 mg/m3

Mätintervall:

28 dagar

Övriga upplysningar