

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556003996701-176

Version:

1

Upprättad:

2020-12-15 08:53:30

Senast sparad:

2021-04-28 08:21:37

Ändringen avser:

Laminate Soundlogic

Varunamn:

Laminate Soundlogic

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556003996701-Soundlogic

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	03103
BSAB96	MDD

Varubeskrivning:

Laminatgolv för hem miljö.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

0132-0087-DoP-2021-04

Övriga upplysningar:

Tarkett

Företagsnamn:

Tarkett

Organisationsnummer:

556065-6844

Adress:

Ronneby Hamn

Kontaktperson:

Dag Duberg

E-post:

Telefon:

Dag.duberg@tarkett.com

0703001912

Momsnummer:

SE556003996701

Webbplats:

www.tarkett.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

Interneta etiska riktlinjer, antikorrupsionspolicy, "TRACE" (Riskvärdering av affärskontakter utifrån ekonomi och CSR-aspekter), GRI (från 2016).

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

7.6 kg/m²

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:

Innehåller inget nanomaterial enligt ovan.

Är varan registrerad i Basta?

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

Ja

Övriga upplysningar:

Innehåller inga biocidprodukter eller biocidala ämnen.

Vara och/eller delkomponenter

Fas Leverans

Komponent	Bottenskikt	Vikt% av produkt	<1
------------------	-------------	-------------------------	----

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasningsämne
Korkbaksida		=100		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Korkbaksida	Kork	=90	Kork. CAS-nr ej relevant.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Korkbaksida	UMF lim	=10	Härdat i slutprodukten. Kommentar: Urea-melamin-formaldehyd lim.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Mittenskikt	Vikt% av produkt	92<x<94
------------------	-------------	-------------------------	---------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasningsämne
HDF-coreboard	Ammoniumsulfat	<1	7783-20-2 Kommentar: Härdare.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HDF-coreboard	Paraffin wax	<1	Beredning: CAS-nr saknas Kommentar: Hydrofoberingsmedel.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HDF-coreboard	Träfiber	80<x<85	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HDF-coreboard	UMF lim	10<x<15	Beredning: CAS-nr saknas Kommentar: Urea-melamin-formaldehyd lim. Härdat.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HDF-coreboard	Vatten	4<x<6	Ej relevant Kommentar: Fukten i träet.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Ytskikt	Vikt% av produkt	6<x<7
------------------	---------	-------------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasningsämne
Impregnerat papper	Korund	2<x<15	1302-74-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Impregnerat papper	Papper	35<x<58	ej relevant, papper	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Impregnerat papper UMF harts 40<x<60 Beredning: CAS-nr saknas
 Kommentar: Urea-melamin formaldehydbaserat. Härdat. Impregneringsharts.

Fas Inbyggd

Komponent Bottenskikt **Vikt% av produkt** <1

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Korkbaksida		=100		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Korkbaksida	Kork	=90	Kork. CAS-nr ej relevant.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Korkbaksida	UMF lim	=10	Härdat i slutprodukten. Kommentar: Urea-melamin-formaldehyd lim.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Mittenskikt **Vikt% av produkt** 92<x<94

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
HDF-coreboard	Ammoniumsulfat	<1 Kommentar: Härdare.	7783-20-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HDF-coreboard	Paraffin wax	<1 Kommentar: Hydrofoberingsmedel.	Beredning: CAS-nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HDF-coreboard	Träfiber	80<x<85	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HDF-coreboard	UMF lim	10<x<15 Kommentar: Urea-melamin-formaldehyd lim. Härdat.	Beredning: CAS-nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HDF-coreboard	Vatten	4<x<6 Kommentar: Fukten i träet.	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Ytskikt **Vikt% av produkt** 6<x<7

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Impregnerat papper	Korund	2<x<15	1302-74-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Impregnerat papper	Papper	35<x<58	ej relevant, papper	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Impregnerat papper	UMF harts	40<x<60 Kommentar: Urea-melamin formaldehydbaserat. Härdat. Impregneringsharts.	Beredning: CAS-nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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):

80

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 [%]?

70

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

PEFC

Referensnummer:

PEFC Multisite CoC: NC-PEFC/COC-000063

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?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Plastemballage, REPA

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:

25 år

Kommentar:

Användning och underhåll har stor påverkan på livslängden.

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 som underlättar 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?

Ja

Specificera:

Behöver ej limmas och kan därför återanvändas.

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

Ja

Specificera:

Produkten består upp till 80 % av HDF-trä vilket kan användas till tex spånprodukter.

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

Ja

Specificera:

Förbränning med energiåtervinning.

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 monteringsanvisningar.

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:

ISO 16000/ EN 16516

Resultat:

<10 µg/m3

Mätintervall:

4 veckor

Mätpunkt 2:

Mätmetod/standard:

Resultat:

Mätintervall:

Typ av emission:

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000/ EN 16516

Resultat:<160 µg/m³**Mätintervall:**

4 veckor

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

Emissionstest genomfört av TÜV PROFICERT.