

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556003996701-55

Version:

1

Upprättad:

2016-11-07 16:07:11

Senast sparad:

2016-11-18 08:35:42

Ändringen avser:

Linoleum Style Elle xf² 2,5 mm

Varunamn:

Linoleum Style Elle xf² 2,5 mm

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556003996701-Linoleum_Style_Elle_2.5mm

Varugrupp/Varugrupsindelning

| Varugruppssystem | Varugruppsid |
|------------------|--------------|
| BSAB96 | MFG.1 |

Varubeskrivning:

Linoleumgolv både för offentlig miljö och bostäder.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

0200-0031-DoP-2013-07

Övriga upplysningar:

Tarkett

Företagsnamn:

Tarkett

Organisationsnummer:

556003-9967

Adress:

Ronneby Hamn

Kontaktperson:

Viktor Risendal

E-post:

viktor.risendal@tarkett.com

Telefon:

0771251900

Momsnummer:

SE556003996701

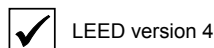
Webbplats:

www.tarkett.se

GLN:

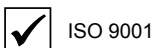
DUNS:

Miljöcertifieringssystem



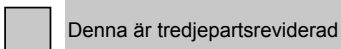
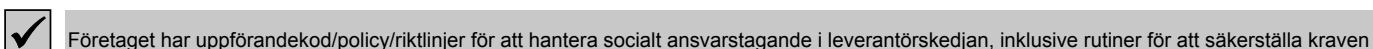
2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

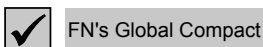
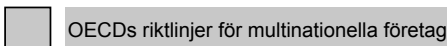
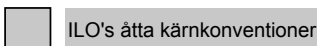
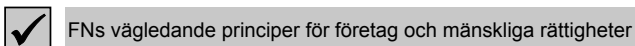


Annat:

Policys och riktlinjer



Om ja, vilka av följande riktlinjer har ni anslutit er till eller ledningssystem som ni har implementerat



Andra policys/riktlinjer

Interna 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?



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: Nej

Ange varans vikt: 3 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? Ja

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

Övriga upplysningar:

Vara och/eller delkomponenter

| Fas | Komponent | Material | Ämne |
|--------------------------------|---|--|------------------------------|
| Leverans/inbyggd | Linoleumgolv | Bindemedel | |
| Koncentrationsintervall | EG | CAS | Alternativ beteckning |
| =36 | | | |
| Kommentar | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper | |
| H-fraser | | | |
| Exponeringsvägar/organ | | | |
| Fas | Komponent | Material | Ämne |
| Leverans/inbyggd | Linoleumgolv | Bindemedel | Linolja |
| Koncentrationsintervall | EG | CAS | Alternativ beteckning |
| =31 | | 8001-26-1 | |
| Kommentar | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper | |
| H-fraser | | | |
| Exponeringsvägar/organ | | | |

| Fas | Komponent | Material | Ämne |
|-------------------------|---|--|--------------------------|
| Leverans/inbyggd | Linoleumgolv | Bindemedel | Naturligt Harts |
| Koncentrationsintervall | EG | CAS | Alternativ beteckning |
| =5 | | | Beredning: CAS nr saknas |
| Kommentar | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper | |

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

| Fas | Komponent | Material | Ämne |
|-------------------------|---|--|-----------------------|
| Leverans/inbyggd | Linoleumgolv | Fyllmedel | |
| Koncentrationsintervall | EG | CAS | Alternativ beteckning |
| =51 | | | |
| Kommentar | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper | |

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

| Fas | Komponent | Material | Ämne |
|-------------------------|---|--|-----------------------|
| Leverans/inbyggd | Linoleumgolv | Fyllmedel | Kalciumkarbonat |
| Koncentrationsintervall | EG | CAS | Alternativ beteckning |
| =21 | | 471-34-1 | |
| Kommentar | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper | |

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

| Fas | Komponent | Material | Ämne |
|--------------------------------|---|--|------------------------------|
| Leverans/inbyggd | Linoleumgolv | Fyllmedel | Trä- och korkmjöl |
| Koncentrationsintervall | EG | CAS | Alternativ beteckning |
| =30 | | | Beredning: CAS nr saknas |
| Kommentar | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper | |

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

| Fas | Komponent | Material | Ämne |
|--------------------------------|---|--|------------------------------|
| Leverans/inbyggd | Linoleumgolv | Pigment | |
| Koncentrationsintervall | EG | CAS | Alternativ beteckning |
| <4 | | | |
| Kommentar | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper | |

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

| Fas | Komponent | Material | Ämne |
|--------------------------------|---|--|------------------------------|
| Leverans/inbyggd | Linoleumgolv | Pigment | Organiska pigment |
| Koncentrationsintervall | EG | CAS | Alternativ beteckning |
| <1 | | | Beredning: CAS nr saknas |
| Kommentar | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper | |

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

| Fas | Komponent | Material | Ämne |
|-------------------------|---|--|-----------------------|
| Leverans/inbyggd | Linoleumgolv | Pigment | Titandioxid |
| Koncentrationsintervall | EG | CAS | Alternativ beteckning |
| =3 | | 13463-67-7 | |
| Kommentar | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper | |

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

| Fas | Komponent | Material | Ämne |
|-------------------------|---|--|-----------------------|
| Leverans/inbyggd | Linoleumgolv | Övriga komponenter | |
| Koncentrationsintervall | EG | CAS | Alternativ beteckning |
| <10 | | | |
| Kommentar | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper | |

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

| Fas | Komponent | Material | Ämne |
|-------------------------|---|--|--------------------------|
| Leverans/inbyggd | Linoleumgolv | Övriga komponenter | Juteväv |
| Koncentrationsintervall | EG | CAS | Alternativ beteckning |
| <9 | | | Beredning: CAS nr saknas |
| Kommentar | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper | |

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

| | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|
| Fas Leverans/inbyggd | Komponent Linoleumgolv | Material Övriga komponenter | Ämne Xf² ytbehandling |
| Koncentrationsintervall <1 | EG | CAS | Alternativ beteckning Beredning: CAS nr saknas |
| Kommentar | <input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan | <input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper | |
| H-fraser | | | |
| Exponeringsvägar/organ | | | |

4. RÅVAROR

Råvaror

| | | |
|--|------------------------------------|--|
| Komponent Bindningsmedel | Material Linolja | Transporttyp Båt/Lasbil |
| Land för råvaruutvinning Canada | | Stad för råvaruutvinning - |
| Land för tillverkning/produktion Italy | | Stad för tillverkning/produktion Narni |
| Kommentar | | |
| <hr/> | | |
| Komponent Bindningsmedel | Material Naturligt Harts | Transporttyp Båt/Lastbil |
| Land för råvaruutvinning Indonesia | | Stad för råvaruutvinning - |
| Land för tillverkning/produktion Italy | | Stad för tillverkning/produktion Narni |
| Kommentar *Även från Kina beroende på leverantör | | |

| Komponent | Material | Transporttyp |
|--|-----------------|---|
| Fyllmedel | Kalciumkarbonat | Lastbil |
| Land för råvaruutvinning | | Stad för råvaruutvinning |
| Italy | | - |
| Land för tillverkning/produktion | | Stad för tillverkning/produktion |
| Italy | | Narni |
| Kommentar | | |
| <hr/> | | |
| Komponent | Material | Transporttyp |
| Fyllmedel | Trä-/korkmjöl | Lastbil |
| Land för råvaruutvinning | | Stad för råvaruutvinning |
| Italy | | - |
| Land för tillverkning/produktion | | Stad för tillverkning/produktion |
| Italy | | Narni |
| Kommentar | | |
| *Från flera delar av Europa, beroende på leverantör. | | |
| <hr/> | | |
| Komponent | Material | Transporttyp |
| Pigment | TiO2/Övriga | Lastbil/båt |
| Land för råvaruutvinning | | Stad för råvaruutvinning |
| Italy | | - |
| Land för tillverkning/produktion | | Stad för tillverkning/produktion |
| Italy | | Narni |
| Kommentar | | |
| *Köps in från flera leveratörer beroende på tillgång (Globalt ursprung). | | |
| <hr/> | | |
| Komponent | Material | Transporttyp |
| Övrig komponent | Juteväv | Lastbil/båt |
| Land för råvaruutvinning | | Stad för råvaruutvinning |
| Bangladesh | | - |
| Land för tillverkning/produktion | | Stad för tillverkning/produktion |
| Italy | | Narni |
| Kommentar | | |
| *Även en del från Indien, beroende på tillgång. | | |

| Komponent | Material | Transporttyp |
|---|----------|---|
| Övrig komponent | PUR | Lastbil |
| Land för råvaruutvinning | | Stad för råvaruutvinning |
| Italy | | - |
| Land för tillverkning/produktion | | Stad för tillverkning/produktion |
| Italy | | Narni |
| Kommentar | | |
| *Hela Europa, beroende på leverantör. | | |

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan (kort cykel, mindre än 10 år):

77

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 [%]?

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:

Flooring. Carpet, Resilient, Laminate Ceramic, Wood (NSF 2012)

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

13CA29936.101.1

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

10,1

Ozonnedbrytning (ODP) [kg CFC 11-ekv]:

0

Försurning (AP) [kg SO2-ekv]:

0,0449

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

0,0051

Övergödning (EP) [kg (PO4)-3-ekv]:

0,0146

Förnybar energi [MJ]:

68,4

Icke förnybar energi [MJ]:

152

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

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

Ovan miljöpåverkan beräknad per m2 installerat golv över ett år och är ett genomsnitt för 2,5 mm produkterna (Veneto, Etrusco, Style Emme samt Style I

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?

Ja

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Plastemballage, REPA

Övriga upplysningar:

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)?

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?

Ej relevant

Specificera:

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

Nej

Specificera:

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:

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000

Resultat:<100 µg/m³**Mätintervall:**

4 veckor

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

Emissionsmätning utförd av Eurofins, Danmark.