

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

A-SE556810105801-2

Version:

2,1

Upprättad:

2020-11-20

Senast sparad:

2020-11-20

Ändringen avser:

PRODUKTNAMN

Varunamn:

TIMBERTECH TC

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556810105801-UNA230, SE556810105801-UNA215

Varugrupp/Varugrupsindelning

| Varugruppssystem | Varugruppsid |
|------------------|--------------|
| Golvakustik | 100 |

Varubeskrivning:

Akustikmatta av gummi/kork för under de flesta golv

Prestandadeklarationer:

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

IMEX Golvprodukter (IM Sweden EX AB) www.imex.se

Företagsnamn:

IM Sweden EX AB

Organisationsnummer:

5568101058

Adress:

Bilgatan 23, 442 40 Kungälv, Sverige

Kontaktperson:

Anthony Fishwick

E-post:

ekonomi@imexsweden.se

Telefon:

0303-248 244

Momsnummer:

SE556810105801

Webbplats:

www.imex.se

GLN:

5060268660007

DNS:

35-022-6755

Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets leverantörcertifiering

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 polycys/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

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Ej relevant

Ange hur stor del av materielinnehållet som är deklarerat [%]:

100

Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan: **Ingen nanopartiklar**

Är varan registrerad i Basta? Ja, 2021

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

Ej relevant

Övriga upplysningar:

Vara och/eller delkomponenter

| Fas | | Leverans | | | | |
|--|-------------|-----------------------------|------------------------------|----------------|------------------|--|
| Komponent | Skyddsskiva | | | | Vikt% av produkt | |
| Kommentar | | | | | | |
| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne | |
| Gummi | SBR | <65% | 9003-55-8 | | | |
| Kork | Korkspill | <35% | 61789-98-8 | | | |
| Restmonomerintyg finns från tillverkaren | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Fas | | Inbyggd | | | | |
|--|-------------|-----------------------------|------------------------------|----------------|------------------|--|
| Komponent | Produktnamn | | | | Vikt% av produkt | |
| Kommentar | | | | | | |
| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne | |
| Gummi | SBR | <65% | 9003-55-8 | | | |
| Kork | Korkspill | <35% | 61789-98-8 | | | |
| Restmonomerintyg finns från tillverkaren | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

4. RÅVAROR

Råvaror

Uppgiftslämnaren är ensam ansvarig för uppgifter om produkter som registrerats i databasen. Uppgiftslämnaren och 1 av 8 Byggmaterialindustrierna reserveras sig för korrekt information som har blivit felaktigt redovisad i databasen.

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

| Material | Andel efter konsumentledet | Andel före konsumentledet | Vikt/viktprocent |
|--|----------------------------|---------------------------|------------------|
| 65% återvunnet SBR Gummi (Bildäck) och 35% nutralkorkspill (Cork stoppers) | | | 100% |
| Kommentar | | | |

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 trävaror är certifierad

Hur stor andel är certifierad [%]?
35%

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

FSC Reach Compliant

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, produktionsskyddet 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]:

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?

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?
JA

Återtar leverantören emballage för varan? JA

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för
förpackningar? JA

Om ja, vilken förpackning och vilket system: REACH

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Specificera

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Specificera

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Specificera

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

Specificera

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

>50år

Kommentar:

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Om ja, ange märkning (G till A, A+, A+, A++, A+++):

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

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?

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

100%

Specificera

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

Ja 100%

Specificera

Regranulering

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

Ja 100%

Specificera

Förbränning

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

17904 - Brännbart

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Nej

Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Övriga upplysningar

11. INNEMILJÖ

Innemiljö

Varan är ej avsedd för inomhusbruk

Varan avger inga emissioner

Varans emission ej uppmått

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

Nej

Om ja, ange vilket:

Buller

Kan varan ge upphov till eget buller?

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

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: **Inga emissioner märktes. Se RISE VOC test.**

| | |
|--|------------------------|
| Typ av emission: TVOC | |
| Mät punkt 1: Mätmetod/standard: ISO 16000-9 | |
| Resultat: <10 ug/m2h | Mätintervall: 28 dagar |

| | |
|--|------------------------|
| Typ av emission: Formaldehyde | |
| Mät punkt 1: Mätmetod/standard: ISO 16000-9 | |
| Resultat: <2 ug/m2h | Mätintervall: 28 dagar |

Övriga upplysningar