

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556191073701-57

Version:

1

Upprättad:

2020-10-29 11:14:24

Senast sparad:

2021-09-21 15:35:24

Ändringen avser:

Vindavledare

Varunamn:

Vindavledare

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556191073701-265007C600, SE556191073701-265008C1200

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01299

Varubeskrivning:

Vindavledare att montera mellan takstolarna för säkring av ventilationen mellan takfoten och vindsutrymmet.

Prestandadeklarationer:

Nej

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

T-Emballage AB

Företagsnamn:

T-Emballage AB

Organisationsnummer:

556191-0737

Adress:

Nydalavägen 14, 574 35 Vetlanda

Kontaktperson:

Nils Janbert

E-post:

nils.janbert@t-emballage.se

Telefon:

0383-59900

Momsnummer:

SE556191073701

Webbplats:

www.t-emballage.se

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

ISO 9000, ISO 14000

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

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

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:

Varan innehåller inte medvetet tillsatta nanomaterial

Är varan registrerad i Basta?

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

Ja

Övriga upplysningar:

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans	Vikt% av produkt	=100
Komponent	Vindavledare	Vikt% av produkt	=100

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Distans (foam)		=1.9		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Distans (foam)	Polyetenplast	=1.8	9002-88-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Distans (foam)	Talk	=0.1	14807-96-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Smältlim (Optima EVO 365)		0.5<=x<=0.6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wellpapp		97.5<=x<=97.6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wellpapp	Beläggning (Michemcoat 40M.E)	0.1<=x<=0.9	n.a.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wellpapp	Cellulosa (ny- och returfiber)	=93.02	n.a.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wellpapp	Lim (vetestärkelse)	=1.36	9005-25-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wellpapp	Vax (Paraflex IW 195)	=2.03	n.a.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fas	Inbyggd	Vikt% av produkt	=100
Komponent	Vindavledare	Vikt% av produkt	=100

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Distans (foam)		=1.9		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Distans (foam)	Polyetenplast	=1.8	9002-88-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Distans (foam)	Talk	=0.1	14807-96-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Smältlim (Optima EVO 365)		0.5<=x<=0.6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wellpapp		97.5<=x<=97.6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wellpapp	Beläggning (Michemcoat 40M.E)	0.1<=x<=0.9	n.a.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wellpapp	Cellulosa (ny- och returfiber)	=93.02	n.a.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wellpapp	Lim (vetestärkelse)	=1.36	9005-25-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



4. RÅVAROR

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

Material

Returfiber

Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent
100	0	56 %

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):

93,02

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 [%]?

100

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

FSC

Referensnummer:

DNV-COC-000500; DNV-CW-000500

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]:

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:

Tillverkaren använder sig av el från Vattenfall i samtliga delar av produktionen. Elens ursprung för "Energimix" är helt fossilfri med 53,9% vattenkraft och 46,1% kärnkraft (<https://www.vattenfall.se/foretag/miljo/vara-energislager/elens-ursprung/>). Avtalet med Vattenfall gäller från 2015-12-16 tills vidare.

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Nej

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:

Förpacknings- och Tidningsinsamlingen FTI

Övriga upplysningar:

Produkten levereras i stora lådor av wellmaterial som är anpassade för pallformat 800 x 1200 mm.

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

RH <75%

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?

Ej relevant

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)?

Ja

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:

Oskadad vinavledare kan återanvändas på annan plats.

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

Ja

Specificera:

93% av produkten återvinns som well

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

Ja

Specificera:

Förbränning

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

Nej

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

200101 - 01 Papper och papp.

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

Nej

Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

Avfallskod för den inbyggda varan

200101 - 01 Papper och papp.

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:

RF <75%

Buller

Kan varan ge upphov till eget buller?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Nej

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:

Övriga upplysningar