

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556182298101-5

Version:

1

Upprättad:

2018-08-08 12:28:07

Senast sparad:

2018-10-08 09:26:00

Ändringen avser:

PriDrive motordriven vikport

Varunamn:

PriDrive motordriven vikport

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-ID

SE556182298101-041110086

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
SNI	25.120

Varubeskrivning:

Motordrivna vikportar för industriellt bruk av stålplåt, aluminiumram och polyuretancellplastsisolering

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

175000

Övriga upplysningar:

Unikt prestandadeklarationsnummer upprättas för varje port som levereras. Numret ovan är enbart ett exempel.

Prido AB

Företagsnamn:

Prido AB

Organisationsnummer:

556182-2981

Adress:

Industrigatan 3

Kontaktperson:

Krister Andero

E-post:

krister.andero@prido.se

Telefon:

+46705870280

Momsnummer:

SE556182298101

Webbplats:

www.prido.com

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:

2018-08-08

hela byggvaran

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Ange varans vikt:

Nej

330 kg

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?

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

Nej

Övriga upplysningar:

Inget av trävirket är en del av själva produkten utan används enbart som emballage under leveransskedet.

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Inbyggd				
Komponent	ABS-plast		Vikt% av produkt	=0.02	
Kommentar					
Komponent	Acetalplast		Vikt% av produkt	=0.05	
Kommentar					
Komponent	Aluminium EN AC46000		Vikt% av produkt	=1.26	
Kommentar					
Komponent	Aluminium EN AW6060 T66		Vikt% av produkt	=12.62	
Kommentar					
Komponent	Brons		Vikt% av produkt	=0.15	
Kommentar					
Komponent	Elektronik		Vikt% av produkt	=0.26	
Kommentar					
Komponent	Gummi		Vikt% av produkt		
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
EPDM		=4.45		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Komponent	Koppar		Vikt% av produkt	=1.28	
Kommentar					
Komponent	Lim		Vikt% av produkt	=0.15	
Kommentar					

Komponent	Olja syntetisk	Vikt% av produkt	=0.11
Kommentar			
Komponent	Polyamidplast	Vikt% av produkt	=0.15
Kommentar			
Komponent	Polyesterlack	Vikt% av produkt	=0.74
Kommentar			
Komponent	Polyetenplast	Vikt% av produkt	=0.01
Kommentar			
Komponent	Polypropylenplast	Vikt% av produkt	=0.18
Kommentar			
Komponent	Polyuretan	Vikt% av produkt	=10.99
Kommentar			
Komponent	PVC-Plast	Vikt% av produkt	=1.5
Kommentar			
Komponent	Stål EN10305	Vikt% av produkt	=66.06
Kommentar			
Komponent	TPU Thermoplastic Polyuretan	Vikt% av produkt	=0.01
Kommentar			

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:

Sverige

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]:

13

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

0

Förurning (AP) [kg SO₂-ekv]:

0

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

0

Övergödning (EP) [kg (PO₄)-3-ekv]:

0

Förnybar energi [MJ]:

396

Icke förnybar energi [MJ]:

0

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 redovisade siffror är för produktionsprocessen av produkten. De innefattar inte uppgifter för framtagning av material till ingående komponenter. Produkt i användning: Genomsnittsprodukten inom sortimentet kräver under användning ett energitillskott på ca 9000 MJ per år för att täcka de transmissionvärmeförluster som uppstår genom produkten. Beräkningen baseras på en 4x4 m stor port placerad i Stockholm i en lokal som hålls uppvärmd till 18 grad C. Produkten bedöms kunna fungera i sin tänkta funktion i minst 25 år. Efter uttjänt tid kan produktens huvudsakliga beståndsdelar, stål och aluminium, återvinnas.

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

FTI-Repa, stål, trä, wellpapp och plast

Övriga upplysningar:

Emballage av i första hand stålplåt och träreglar. Tillbehöer packas i wellpapp låda. Plastband används för sammanhållning av de olika produktdelarna.

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Specificera

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?

Ja

Specificera:

Då porten är motoriserad krävs el som energikälla för drift.
Då porten står i standby-läge åtgår ca 5W.
Vid drift krävs ca 250W för att öppna respektive stänga porten.
Öppnings- och stängningstiden är ca 11 sekunder.
Totalt behov av energitillförsel avgörs av hur många öppningscykler som porten gör per dag.

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

15-40 år

Kommentar:

Livslängden kan variera ganska kraftigt beroende av yttre faktorer så som användningsfrekvens, yttre miljö och daglig skötsel/underhåll.

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

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

Nej

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ja

Specificera:

Hela varan kan demonteras i delar utan påverkan på omgivande byggnad.
Delar av varan kan sedan tas isär i sina ingående komponenter av olika material.
Portbladen bestående av aluminium, stål och polyuretan kan malas ned och separeras i sina olika beståndsdelar vid lämplig avfallsanläggning.
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?

Nej

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Alla ingående komponenter av stål och aluminium är möjliga att material-återvinna för användning i liknande produkter. Över 80% av produkten kan materialåtervinnas.

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

Ja

Specificera:

Polyuretancellplast, gummilister samt träreglar och plast i emballaget.

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

Nej

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

17 - Bygg- och rivningsavfall (även uppgrävda massor från förorenade områden)

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?

Nej

Om ja, ange vilket:

Buller

Kan varan ge upphov till eget buller?

Ja

Värde:

70

Enhet:

dBA

Mätmetod:

Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Ja

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Testad och godkänd enligt EN61000 (EMC)

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Ja

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Testad och godkänd enligt EN61000 (EMC)

Färger och lacker

- Varan är motståndskraftig mot svamp och alger vid användning i våtrum

Emissioner

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:

Övriga upplysningar