

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556266451501-19

Version:

1

Upprättad:

2020-12-03 14:53:01

Senast sparad:

2020-12-11 11:02:17

Ändringen avser:

Areco Högprofiler TP131 och TP200 belagda med magi-zink och interiörpolyester

Varunamn:

Areco Högprofiler TP131 och TP200 belagda med magi-zink och interiörpolyester

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-ID

SE556266451501-TP131POLAntikvitAR9002, SE556266451501-TP200POLAntikvitAR9002

Varugrupp/Varugruppsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01602

Varubeskrivning:

Areco Högprofiler TP 131 och TP 200 med interiörpolyester lämpar sig väl som bärande del med ovanpåliggande isolering i yttertakskonstruktioner. Profilform i kombination med höghållfast stål, stor spännvidd och täckbredd, flera positiva egenskaper med möjlighet till en god totalekonomi. TP 131 kan även levereras med livperforering för att förbättra ljudmiljön och med dräneringshål. Areco Högprofiler med interiörpolyester finns i tjocklekar 0,70-1,50 mm.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

Areco-B48-1

Övriga upplysningar:

Areco Profiles är certifierat enligt EN 1090-1, utförandeklass EXC 3, system 2+

Areco Profiles AB

Företagsnamn:

Areco Profiles AB

Organisationsnummer:

556266-4515

Adress:

Vinkelgatan 13, 211 24 Malmö

Kontaktperson:

Pontus Holgersson

E-post:

pontus.holgerson@areco.se

Telefon:

0708955818

Momsnummer:

SE556266451501

Webbplats:

www.arecoprofiles.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

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?

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

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

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

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:

Är varan registrerad i Basta?

Ja

Övriga upplysningar:

Ej relevant

För sammansatta varor, har koncentrationen av ingående ämnen beräknats på:

hela byggsvaran

Ange varans vikt:

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans				
Komponent	Bandlackerad plåt	Vikt% av produkt			
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Konstruktionsstål	<=98.6	EN 10346:2015	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Magi-zink-galvanisering		<=1.9		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Magi-zink-galvanisering	Aluminium	<=0.03	7429-90-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Magi-zink-galvanisering	Magnesium	<=0.03	7439-95-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Magi-zink-galvanisering	Zink	<=1.8	7440-66-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester		<=0.41		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester	Epoxyharts	<=0.02	25068-38-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester	Kaolin	<=0.06	1332-58-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester	Kimrök	<=0.0002	1333-86-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester	Kiseldioxid	<=0.04	7631-86-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester	Melaminharts	<=0.04	108-78-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester	Polyesterharts	<=0.2	Mättad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester	Syrakatalysator	<=0.001	939-714-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester	Talk	<=0.01	14807-96-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester	Titandioxid	<=0.14	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester	Vax	<=0.003	8002-74-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fas	Inbyggd				
Komponent	Bandlackerad plåt	Vikt% av produkt			
Kommentar					

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Konstruktionsstål	<=98.6	EN 10346:2015	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Magi-zink-galvanisering		<=1.9		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Magi-zink-galvanisering	Aluminium	<=0.03	7429-90-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Magi-zink-galvanisering	Magnesium	<=0.03	7439-95-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Magi-zink-galvanisering	Zink	<=1.8	7440-66-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester		<=0.41		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester	Epoxyharts	<=0.02	25068-38-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester	Kaolin	<=0.06	1332-58-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester	Kimrök	<=0.0002	1333-86-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester	Kiseldioxid	<=0.04	7631-86-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester	Melaminharts	<=0.04	108-78-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester	Polyesterharts	<=0.2	Mättad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester	Syrakatalysator	<=0.001	939-714-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester	Talk	<=0.01	14807-96-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester	Titandioxid	<=0.14	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester	Vax	<=0.003	8002-74-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. RÅVAROR

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

Material			
Stål			
Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent	
100	0	20 g	
Kommentar			
Stål innehåller generellt ca 20% återvunnet material			

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:

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?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Förpackningsvolymen för papper, plast och metall redovisas årsvis via FTI AB

Övriga upplysningar:

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?

Ja

Specificera

Lackerade profiler lagras i torrt och skyddat utrymme och får ej ustättas för aggressiva vätskor eller ångor. Utomhus lagring ska undvikas för lackerad plåt som förpackats i bunt.

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?

Nej

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)?

Nej

Specificera:

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

Specificera:

Övriga upplysningar:

Materialet är tungt och otympligt. Arbetsmiljöverkets gällande regler ska följas.

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:

Materialet källsorteras som skrot och kan återvinnas till 100%

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

Nej

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Materialet källsorteras som skrot och kan återvinnas till 100%

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170405 - 05 Järn och stål.

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?

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:

Typ av emission:

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9 (08/2006)

Resultat:=0.00893 mg/m³**Mätintervall:**

3 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9 (08/2006)

Resultat:=0.00842 mg/m³**Mätintervall:**

28 dagar

Övriga upplysningar

Produkten har emissionsklass A för scenario vägg/golv/innertak enligt ISO 16000-9 (08/2006)