

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556266451501-12

Version:

2

Upprättad:

2020-09-15 13:45:08

Senast sparad:

2020-09-15 15:38:13

Ändringen avser:

Adderade artiklar, Prestandadeklaration,

Areco Högprofiler TP 128, TP 131 och TP 200 belagda med Alu-zink och Interiörpolyester

Varunamn:

Areco Högprofiler TP 128, TP 131 och TP 200 belagda med Alu-zink och Interiörpolyester

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-ID

SE556266451501-TP128POLAntikvitAR9002Interiör, SE556266451501-TP128POLAntikvitAR9002Perf, SE556266451501-TP131POLAntikvitAR9002Interiör, SE556266451501-TP131POLAntikvitAR9002Perf, SE556266451501-TP200POLAntikvitAR9002Interiör

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01699

Varubeskrivning:

Areco Högprofiler TP128, TP131 och TP200 med Interiörpolyester lämpar sig väl som bärande del med ovanpåliggande isolering, i yttertaks konstruktioner.
Profilmform i kombination med höghållfast stål, stor spännvidd och täckbredd, flera positiva egenskaper med möjlighet till en god totalekonomi.
TP128 och TP131 kan även levereras med livperforering för att förbättra ljudmiljön.
Areco Högprofiler med beläggning alu-zink och polyester förekommer i tjocklekar 0,70 – 1,50 mm.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

Areco-B28

Övriga upplysningar:

Produkterna är bedömda av SundaHus, bedömningskriterier 6.1.5 SundaHus Miljödata
Produkterna är bedömda av Byggvarubedömningen, bedömningskriterier version 5.0
Areco Profiles är certifierat enligt 1090-1, utförandeklass EXC 3, system 2+

Areco Profiles AB

Företagsnamn:

Areco Profiles AB

Organisationsnummer:

556266-4515

Adress:

Vinkelgatan 13

Kontaktperson:

Pontus Holgersson

E-post:

pontus.holgersson@areco.se

Telefon:

0708955818

Momsnummer:

SE556266451501

Webbplats:

<http://www.arecoprofiles.se/sv/produkter>

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

Areco Profiles är certifierat enligt 1090-1, EXC3, system 2+

Policys 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

Areco CSR och Hållbarhet, se <http://www.areco.se/sv/csr/>

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:

Se www.bastaonline.se, sök Areco Steel och Coil. Areco Högprofil TP128, TP13 och TP200 med alu-zink beläggning AZ100 (100 g/m²) plus Interiörpolyester, förekommer och kan levereras i materialjocklek 0,7 - 1,5 mm, se vidare under Komponent/Material/Ämne nedan.

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 tätningsmedel, färg, lack och lim:

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans				
Komponent	Colorcoated Alu-zinc steel	Vikt% av produkt			
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Alu-zinc steel		<=99.52		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Comment: Manufactured according to standard EN 10346			
Alu-zinc steel	Aluminium (Al)	<=1.01	7429-90-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alu-zinc steel	Iron (Fe)	<=98.67	7439-89-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alu-zinc steel	Zinc (Zn)	<=0.83	7440-66-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester		<=0.84		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Comment: Manufactured according to standard EN 10169			
Polyester	Acid catalyst	<=0.01	EN10169	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester	Aluminum silicate	<=0.01	1327-36-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester	Melamine resin	<=0.04	EN 10169	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester	Polyester binders	<=0.43	EN 10169	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester	Silicon dioxide	<=0.02	7631-86-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester	Strontium chromate	<=0.01	7789-06-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester	Titanium dioxide	<=0.3	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester	Wax	<=0.01	EN10169	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. RÅVAROR

Råvaror

Komponent	Material	Transporttyp
Color coated steel	Steel	Ship
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Kommentar		
Leverantörer/verk redovisas ej m h t sekretess		

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

Material		
Steel		
Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent
100	0	20 %
Kommentar		
Some 20% recycled material are used in the production of steel		

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 [%]?

100

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

Trä-emballage tillverkas av certifierat och godkänt virke, enligt ISPM 15.

Referensnummer:

SE M3669

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]:

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 till FTI AB, Areco Profiles kundnummer 5562664515.

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 plåtar/profiler bör lagras i torrt och skyddat utrymme och får ej utsättas för aggressiva vätskor/ångor. Utomhus lagring ska undvikas för lackerad plåt som förpackats i form av coil/bunt/pall. All lackerad plåt ska hanteras varsamt. Plåt i form av coil/bunt/pall är ofta tungt och kan innebära en risk för personskador.

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)?

Ej relevant

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Arbetsmiljöverkets gällande regler ska följas

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?

Ja

Specificera:

Regler för källsortering av metallmaterial ska följas

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

Ja

Specificera:

Avseende emballage - Regler för källsortering av olika material ska följas

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

Ja

Specificera:

Regler för källsortering av olika material ska följa

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:

Övriga upplysningar