

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556266451501-6

Version:

6

Upprättad:

2020-09-15 15:17:33

Senast sparad:

2020-09-15 15:52:55

Ändringen avser:

Adderad artikel

Areco Tak- och Vägglåt belagd med Alu-zink

Varunamn:

Areco Tak- och Vägglåt belagd med Alu-zink

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-ID

SE556266451501-Beslag, SE556266451501-Easy-Click, SE556266451501-Pannplåt, SE556266451501-Sinus18, SE556266451501-Sinus45, SE556266451501-TP/VP18, SE556266451501-TP/VP20, SE556266451501-TP/VP35, SE556266451501-TP/VP45, SE556266451501-TP128, SE556266451501-TP131, SE556266451501-TP200

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01699

Varubeskrivning:

Areco Tak- och Vägglåt belagd med Alu-zink, är kontinuerligt belagd stålplåt med AZ-skikt. Plåten levereras färdigbelagd till Areco Profiles AB där den vidareförädlas genom formning och pressning till slutprodukt för tak, väggar samt kompletterande beslag.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

Areco-SB22, Areco-B22

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.holgerson@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 Tak- och Vägglåt belagd med Alu-zink kan levereras med beläggning AZ150 (150 g/m²) för Högprofiler TP128 och TP 200, förekommer och levereras i olika materialtjocklekar, se vidare www.arecoprofiles.se samt nedan under Komponent/Material/Ämne.

Areco Tak- och Vägglåt belagd med Alu-zink kan levereras med beläggning AZ185 (185 g/m²) för TP/VP28-45, Sinus, Pannplåt, Easy-Click och Beslag förekommer och levereras i olika materialtjocklekar, se vidare www.arecoprofiles.se samt nedan under Komponent/Material/Ämne.

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	Alu-zinc coated steel AZ150	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
AAFP transparent coating		<0.015		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: AAFP contents are Polyurethane, Methyl methacrylate, 1-Methyl-2-pyrrolidinone, Ammonium dichromate			
Alu-zink		<=2.81		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alu-zink	Aluminium (Al)	<=1.55	7429-90-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alu-zink	Silicon (Si)	<=0.04	7440-21-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alu-zink	Zinc (Zn)	<=1.22	7440-66-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Steel core		<=98.7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Manufactured according to standard EN 10346:2015			

Komponent	Alu-zinc coated steel AZ185	Vikt% av produkt
-----------	-----------------------------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
AAFP transparent coating		<0.027		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: AAFP contents are Polyurethane, Methyl methacrylate, 1-Methyl-2-pyrrolidinone, Ammonium dichromate			
Alu-zink		<=4.96		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alu-zink	Aluminium (Al)	<=2.73	7429-90-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alu-zink	Silicon (Si)	<=0.08	7440-21-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alu-zink	Zinc (Zn)	<=2.15	7440-66-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



4. RÅVAROR

Råvaror

Komponent	Material	Transporttyp
Alu-zinc 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	Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent
Steel	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

Alu-zinkbelagda plåtar/profiler bör lagras i torrt och skyddat utrymme och får ej utsättas för aggressiva vätskor/ångor. Utomhus lagring ska undvikas för Alu-zinkbelagd 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 följas

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?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Ej relevant

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

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556266451501-17

Version:

1

Upprättad:

2019-05-14 14:20:03

Senast sparad:

2021-11-03 07:36:25

Ändringen avser:

Areco Högprofiler TP 131 och TP 200 med Zink

Varunamn:

Areco Högprofiler TP 131 och TP 200 med Zink

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-ID

SE556266451501-TP13103500702, SE556266451501-TP1310350070213, SE556266451501-TP13103500802, SE556266451501-TP1310350080213, SE556266451501-TP13103500902, SE556266451501-TP1310350090213, SE556266451501-TP13103501002, SE556266451501-TP1310350100213, SE556266451501-TP13103501202, SE556266451501-TP1310350120213, SE556266451501-TP13103501502, SE556266451501-TP1310350150213, SE556266451501-TP20003500702, SE556266451501-TP20003500802, SE556266451501-TP20003500902, SE556266451501-TP20003501002, SE556266451501-TP20003501202, SE556266451501-TP20003501502

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01699
BSAB96	JVB.2

Varubeskrivning:

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

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

Areco-B02

Övriga upplysningar:

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

Areco Profiles AB

Företagsnamn:

Areco Profiles AB

Organisationsnummer:

556266-4515

Adress:

Kontaktperson:

Vinkelgatan 13

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+

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.

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

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Ej relevant

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

2021-09-28

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:

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

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

hela byggvaran

Ange varans vikt:

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans		
Komponent	Galvaniserad stålplåt	Vikt% av produkt	=100

Kommentar S350GD+Z enligt SS-EN 10346:2015

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Stål	95<=x<=97.7	S350GD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zink	2.3<=x<=5	7440-66-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: Galvaniseringsskiktet är alltid 275 g/m2. Halten varierar med plåttjockleken					

Fas	Inbyggd		
Komponent	Galvaniserad stålplåt	Vikt% av produkt	=100

Kommentar S350GD+Z enligt SS-EN 10346:2015

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Stål	95<=x<=97.7	S350GD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zink	2.3<=x<=5	7440-66-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: Galvaniseringsskiktet är alltid 275 g/m2. Halten varierar med plåttjockleken					

4. RÅVAROR

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

Material

Stål

Andel efter konsumentledet

100

Andel före konsumentledet

0

Vikt/viktprocent

20 %

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:

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:

EN 15804+A2 samt EPD International PCR 2019:2014 version 1.11

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

S-P-04517

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?

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:

Förpackningsvolymen för papper, plast och metall redovisas årsvis till FTI AB, Areco Profiles kundnummer 5562664515.

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Galvaniserade plåtar/profiler bör lagras i torrt och skyddat utrymme och får ej utsättas för aggressiva vätskor/ångor. Utomhus lagring ska undvikas för galvaniserad plåt som förpackats i form av coil/bunt/pall. All lplåt 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)?

Ja

Specificera:

Profilerna skruvas fast och kan därmed också skruvas loss och plockas ner

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

Nej

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?

Ja

Specificera:

Oskadad plåt kan skruvas loss och återanvändas

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

Ja

Specificera:

Plåten sorteras som skrot och återvinns till nytt prima stål

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

Ej relevant

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Om plåten inte kan återanvändas ska den återvinnas

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

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556266451501-19

Version:

2

Upprättad:

2021-11-03 10:29:02

Senast sparad:

2021-11-03 10:41:52

Ändringen avser:

Lagt till information om EPD. Lagt till varugruppsid för BSAB96

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
BSAB96	JVB.2

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+
Produkten är bedömd i SundaHus och Byggvarubedömningen

Areco Profiles AB

Företagsnamn:

Areco Profiles AB

Organisationsnummer:

556266-4515

Adress:

Vinkelgatan 13, 211 24 Malmö

Kontaktperson:

Pontus Holgersson

E-post:

pontus.holgersson@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:

Areco Profiles är certifierat enligt EN1090-1, utförandeklass EXC 3, 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

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 byggvaran

Ange varans vikt:

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans				
Komponent	Bandlackerad plåt	Vikt% av produkt			
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	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"/>

Fas	Inbyggd				
Komponent	Bandlackerad plåt	Vikt% av produkt			
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	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"/>

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:

EN 15804 + A2 och PCR 2019:2014 version 1.11 från EPD Internation

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

S-P-04517

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?

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:

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

Övriga upplysningar:

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 byggarvaror?

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)

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556266451501-21

Version:

1

Upprättad:

2021-03-12 07:43:09

Senast sparad:

2021-11-03 11:31:18

Ändringen avser:

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

Varunamn:

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

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-ID

SE556266451501-TP131POLSVartAR90050.70, SE556266451501-TP131POLSVartAR90050.70Dräneringshå, SE556266451501-TP131POLSVartAR90050.90, SE556266451501-TP131POLSVartAR90050.90Dräneringshå, SE556266451501-TP131POLSVartAR90051.20, SE556266451501-TP131POLSVartAR90051.20Dräneringshå, SE556266451501-TP200POLSVartAR90050.70, SE556266451501-TP200POLSVartAR90050.90, SE556266451501-TP200POLSVartAR90051.20

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01602

Varubeskrivning:

Areco Högprofiler TP 131 och TP 200 med polyester lämpar sig väl som

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

Areco-B43

Övriga upplysningar:

Areco Profiles AB

Företagsnamn:

Areco Profiles AB

Organisationsnummer:

556266-4515

Adress:

Vinkelgatan 13

Kontaktperson:

Pontus Holgersson

E-post:

Telefon:

pontus.holgersson@areco.se

0708955818

Momsnummer:

SE556266451501

Webbplats:

http://www.arecoprofiles.se/sv/

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 EN1090-1, EXC3, system 2+

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):

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:

Inga tillsatta nanomaterial

Är varan registrerad i Basta?

Ja

Övriga upplysningar:

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

hela byggvaran

Ange varans vikt:

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans		
Komponent	Kallvalsad plåt	Vikt% av produkt	<=98.5
Kommentar	Konstruktionsstål enligt EN 10346:2015		
Komponent	Magi-zink-galvanisering	Vikt% av produkt	<=2.9
Kommentar	Galvaniserings- och polyesterskikt är alltid detsamma. Halterna varierar med plåttjockleken.		
Komponent	Polyester	Vikt% av produkt	<=0.43
Kommentar			
Fas	Inbyggd		
Komponent	Kallvalsad plåt	Vikt% av produkt	<=98.5
Kommentar	Konstruktionsstål enligt EN 10346:2015		
Komponent	Magi-zink-galvanisering	Vikt% av produkt	<=2.9
Kommentar	Galvaniserings- och polyesterskikt är alltid detsamma. Halterna varierar med plåttjockleken.		
Komponent	Polyester	Vikt% av produkt	<=0.43
Kommentar			

4. RÅVAROR

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan



Ingår återvunnet material i varan?

Material

Stål

Andel efter konsumentledet

20

Andel före konsumentledet

0

Vikt/viktprocent

20 %

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:

EN 15804 + A2 och PCR 2019:2014 version 1.11 från EPD Internation

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

S-P-04517

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?

Ej relevant

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Ej relevant

Återtar leverantören emballage för varan?

Ej relevant

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

FTI AB

Övriga upplysningar:

7. BYGGSCKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

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

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggarvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ej relevant

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)?

Nej

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Profilerna är tunga och kan ha vassa kanter. Använd lämplig lyftutrustning och handskar.

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:

Oskadade plåtar kan återanvändas

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

Ja

Specificera:

Plåten sorteras som skrot och återvinns helt.

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

Ej relevant

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Om plåten inte kan återanvändas ska den återvinnas

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

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

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?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Ej relevant

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