

1. FÖRETAGSINFORMATION

Areco Profiles AB

Företagsnamn:

Areco Profiles AB

Organisationsnummer:

556266-4515

Adress:

Vinkelgatan 13

Kontaktperson:

Eva Strandberg

E-post:

eva.strandberg@areco.se

Telefon:

0730 44 98 65

Momsnummer:

SE556266451501

Webbplats:

<https://www.arecoprofiles.se/sv/>

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2023-06-21 09:56:44

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

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

FN's 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:

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:

C-SE556266451501-14

Version:

3

Upprättad:

2023-06-21 10:53:12

Senast sparad:

2023-06-21 11:59:11

Ändringen avser:

Lagt till ISO14001, GTIN, EPD och EC-nummer/CAS-nummer

Areco C-Z Lättbalk belagd med Zink

Varunamn:

Areco C-Z Lättbalk belagd med Zink

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7340088135175, 7340088135182, 7340088135199, 7340088135205, 7340088135212, 7340088135229, 7340088135236, 7340088135243, 7340088135250, 7340088135267, 7340088135274, 7340088135281, 7340088135298, 7340088135304, 7340088135311, 7340088135328, 7340088135335, 7340088135342, 7340088135359, 7340088136875, 7340088136882, 7340088136899, 7340088136905, 7340088136912, 7340088136929, 7340088136936, 7340088136943, 7340088136950, 7340088136967, 7340088136974, 7340088136981, 7340088136998, 7340088137001, 7340088137018, 7340088137025, 7340088137032, 7340088137049, 7340088137056

Artikelidentitet: VAT-ID

SE556266451501-C100-300, SE556266451501-Z100-300

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01699

Varubeskrivning:

Areco Lättbalkar med C- och Z-tvårsnitt kombinerar lätt vikt och styrka i tak, fasader och skiljeväggar.

Den höga bärigheten gör det möjligt att öka avståndet mellan stommarna och lättbalksformaten är utformade för att passa i de vanligaste dimensionerna för isolering.

Vid behov kan Areco Lättbalkar förstansas med hål för monteringsbult.

Areco C-Z lättbalkar S350 kvalitet, med Zink-beläggning, förekommer i tjocklekar 1,00/ 1,20/ 1,50/ 2,00/ 2,50 och 3,00 mm.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

Areco-B01

Övriga upplysningar:

Produkterna är bedömda av SundaHus, bedömningskriterier 6.1.0 SundaHus Miljödata

Produkterna är bedömda av Byggvarubedömningen, bedömningskriterier version 4.0

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

3. KEMISKT INNEHÅLL

Kemiskt innehåll

Gäller deklARATIONEN en vara eller kemisk produkt?

vara

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

Om ja, ange produktens klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

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

2023-06-21

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Ange varans vikt:

Nej

Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:

100

Om 100% materialinnehåll ej är deklarerat, ange orsak

Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:

Har förekomsten av nanomaterial som medvetet tillsatts i anmälningspliktiga kemiska produkter redovisats till produktregistret

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans				
Komponent	Galvanized Steel	Vikt% av produkt			
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
S350GD		<=98.83 Kommentar: Manufactured according to standard EN 10346		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S350GD	C	<=0.2	231-153-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S350GD	Fe	>=97.3	7439-89-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S350GD	Mn	<=1.7	231-105-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S350GD	P	<=0.1	231-768-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S350GD	S	<=0.045	7704-34-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S350GD	Si	<=0.6	231-130-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zinc layer		<=3.52 Kommentar: Manufactured according to standard EN 10346		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zinc layer	Zink	=100	231-175-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fas	Inbyggd				
Komponent	Galvanized Steel	Vikt% av produkt			
Kommentar					

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
S350GD	C	<=0.2	231-153-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S350GD	Fe	>=97.3	7439-89-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S350GD	Mn	<=1.7	231-105-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S350GD	P	<=0.1	231-768-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S350GD	S	<=0.045	7704-34-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S350GD	Si	<=0.6	231-130-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zinc layer	Zink	=100	231-175-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Övriga upplysningar:

Areco C-Z Lättbalk belagd med Zink förekommer och kan levereras med beläggning Z275 (275 g/m²) och materialtjocklekar 1 - 3 mm, se vidare under Komponent/Material/Ämne nedan.

4. RÅVAROR

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:

Råvaror

Komponent	Material	Transporttyp
Z coated Steel	Steel	Ship, Truck
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 återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

Material

Steel

Andel spill (från egen produktion)**Andel spill (från annans produktion)**

0

Återvunnet material (behandlat)**Återanvänt material**

100

Vikt/viktprocent

20 %

Kommentar

Some 20% recycled material are used in the production of steel

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

Råvarans ursprung

För den här produkten, har det gjorts något uttag av jungfruligt fossilt material

Nej

Om ja, ange hur stor andel av det aktuella materialet (eller varan?)

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

Vilken version av CITES har använts för kontrollen?

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:

EPD Hub Core PCR version 1.0, 1 Feb 2022

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

epdhub-0110

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

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:

Produkten levereras endast bandad med plastband. Förpackningsmaterial rapporteras årligen till FTI AB

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Nej

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Nej

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

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

Om ja, ange märkning (G till A)

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ej relevant

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ej relevant

Specificera:

Lättbalk skruvas upp och kan skruvas ner för återanvändning. Balken kan återvinnas i sin helhet till nytt prima stål.

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:

Balken skruvas upp och kan skruvas ner för återanvändning

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

Ja

Specificera:

Sorteras som skrot och återvinns till 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:

Regler för källsortering av olika material ska följas. Balk som inte kan återanvändas ska återvinnas
Sorterat plåtmaterial återbrukas vid tillverkningen av nytt råmaterial stål.

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