

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

2022-05-20 09:31:57

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-SE556266451501-13

Version:

2

Upprättad:

2022-03-15 14:09:52

Senast sparad:

2022-03-18 08:39:54

Ändringen avser:

Justering kontaktuppgifter och övriga upplysningar

Armeringsstål och Armeringsnät

Varunamn:

Armeringsstål och Armeringsnät

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-ID

SE556266451501-ArmeringsnätNK500AB-W, SE556266451501-ArmeringsstålK500C-T

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01501
BK04	01512

Varubeskrivning:

Armeringsstål tillverkas och levereras i raka längder, i bearbetat utförande eller som rullarmering. Armeringsnät finns som standardnät, fingerskarvade nät, envägsnät, skarvnät, väggnät, mininät och specialnät.

Prestandadeklarationer:

Nej

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

Produkterna är bedömda av SundaHus, bedömningskriterier 6.1.4 SundaHus Miljödata.

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

Produkterna motsvarar krav i standarder SS-EN 10080 och SS 212540 (icke harmoniserade standarder, därför ingen CE-märkning och ingen prestandadeklaration).

3. KEMISKT INNEHÅLL

Kemiskt innehåll

Gäller deklARATIONEN en vara eller kemisk produkt?

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):

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

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	Armeringsstål/-nät	Vikt% av produkt			
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Fosfor (P)	<0.056	7723-14-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Järn (Fe)	<99	7439-89-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kol (C)	<0.25	7440-44-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Koppar (Cu)	<0.86	7440-50-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kväve (N)	<0.015	7727-37-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Svavel (S)	<0.056	7704-34-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Övriga upplysningar:

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

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet och/eller återvunnet material i varan?

Material

Stålskrot

Andel spill (från egen produktion)

10

Andel spill (från annans produktion)**Återvunnet material (behandlat)**

90

Återanvänt material**Vikt/viktprocent**

100 %

Kommentar

< 10% består av skrot från produktion

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

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

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, produktionsskedet 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:

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?

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

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ej relevant

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Övriga upplysningar:

Armeringsstål/-nät transporteras normalt helt utan emballage och förpackning, det finns därför heller inget behov av system med flergångsemballage eller Areco är annars anslutet till FTI AB, Areco Profiles kundnummer 5562664515.

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Armeringsstål/-nät skall skyddas från oljor, salt och saltvatten samt andra aggressiva vätskor/ångor.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

Armeringsstål/-nät skall skyddas från oljor, salt och saltvatten, samt andra aggressiva vätskor/ångor.

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:

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

Ja

Specificera:

Betong med armering rivs normalt med hjälp av kula, hydraulisk klippustrustning. Armeringsstål/-nät kan separeras från betong med hjälp av magnetavskiljare. Arbetsmiljöverkets gällande regler ska alltid 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?

Nej

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Stålskrot smälts normalt ner och används vid tillverkning av nytt stål.
Stål kan återvinnas återkommande utan att förlora sina egenskaper.
Inga restriktioner vad gäller deponering.

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

Ej relevant

Specificera:

Inget brännbart material.

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

Ja

Specificera:

Regler för källsortering av metallmaterial ska följas

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?

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