

1. FÖRETAGSINFORMATION

Celsa Steel Service AB

Företagsnamn:

Celsa Steel Service AB

Organisationsnummer:

556020-3217

Adress:

Box 119

Kontaktperson:

Annika Blomberg

E-post:

annika.blomberg@celsa-steelservice.com

Telefon:

035154025

Momsnummer:

Webbplats:

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2022-11-23 08:41:03

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

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:

Global Reporting Initiative (GRI) Standards

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:

C-SE556020321701-14

Version:

3

Upprättad:

2023-05-08 15:27:45

Senast sparad:

2023-05-08 16:33:45

Ändringen avser:

Korrigerig av innehållsinformation.

Förtagningslåda

Varunamn:

Förtagningslåda

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556020321701-DGSHxxxxxxx, SE556020321701-DGSVxxxxxxx, SE556020321701-DGSxxxxxxx, SE556020321701-DGWxxxxxxx

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01501
BK04	01502
BSAB96	E

Varubeskrivning:

Armeringsstålsprodukt för formgjutning.

Böjbar armering för sammanbindning mellan betongelement som betongs i etapper. Den består av: låda som är gjord av galvaniserad stålplåt, armeringsjärn och plastkåpor.

Förtagningslådor används med fördel vid gjutning av betongväggar med anslutande konstruktioner, som till exempel väggar, fasadklackar, valv och ramper. Förtagningslådan sparar tid och förtagningen bidrar till en starkare konstruktion.

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

Finns ingen harmoniserad standard för armeringsstål.

Hänvisningar

Hänvisning

Länk till webb

Bilagor

Bilaga

<https://shop-se.gcelsa.com/betongkomplement/armeringssystem/fortagningslador>

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):

2023-04-13

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:

Innehåller inga nanomaterial

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

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans	Vikt% av produkt	92<=x<=94
Komponent	1. Armeringsnät		

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Armeringstål av typen B500SP		=100		
Armeringstål av typen B500SP	1. Järn	96.54<=x<=100	7439-89-6	
		Kommentar: Oklassificerad		
Armeringstål av typen B500SP	2. Mangan	<1.65	7439-96-5	
		Kommentar: Oklassificerad		
Armeringstål av typen B500SP	3. Koppar	<0.85	7440-50-8	
		Kommentar: Oklassificerad		
Armeringstål av typen B500SP	4. Kisel	<0.6	7440-21-3	
		Kommentar: Oklassificerad		
Armeringstål av typen B500SP	5. Kol	<0.24	7440-44-0	
		Kommentar: Oklassificerad		

Armeringstål av typen B500SP	6. Fosfor	<0.055	7723-14-0
Armeringstål av typen B500SP	7. Svavel	<0.055	7704-34-9
Armeringstål av typen B500SP	8. Kväve	<0.013	7727-37-9
Kommentar: Oklassificerad			

CAS	H-fras	Exponering
7723-14-0	H228 - Flam. Sol. 2	
7723-14-0	H412 - Aquatic Chronic 3	
7704-34-9	H315 - Skin Irrit. 2	

Komponent	2. Plåtlåda av varmförzinkat kolstål	Vikt% av produkt	6<=x<=8
------------------	--------------------------------------	-------------------------	---------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Stål av typen DX51D		93<=x<=97.2		
Stål av typen DX51D	1. Järn	97.74<=x<=100	7439-89-6	
			Kommentar: Oklassificerad	
Stål av typen DX51D	2. Mangan	<1.2	7439-96-5	
			Kommentar: Oklassificerad	
Stål av typen DX51D	3. Kisel	<0.5	7440-21-3	
			Kommentar: Oklassificerad	
Stål av typen DX51D	4. Titan	<0.3	7440-32-6	
			Kommentar: Oklassificerad	
Stål av typen DX51D	5. Kol	<0.18	7440-44-0	
			Kommentar: Oklassificerad	
Stål av typen DX51D	6. Fosfor	<0.2	7723-14-0	
Stål av typen DX51D	7. Svavel	<0.045	7704-34-9	
Varmförzinkning Z275		2.8<=x<=7		
Varmförzinkning Z275	Zink	=100	7440-66-6	
			Kommentar: Zink som metall är inte klassificerad som miljöfarlig	

CAS	H-fras	Exponering
7723-14-0	H228 - Flam. Sol. 2	
7723-14-0	H412 - Aquatic Chronic 3	
7704-34-9	H315 - Skin Irrit. 2	

Komponent	3. Plastremsa	Vikt% av produkt	0.2<=x<=0.4
------------------	---------------	-------------------------	-------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
PP		=100		
PP	1. PP-polymer	60<=x<=80	9003-07-0	
			Kommentar: Oklassificerad	
PP	2. Kalksten	20<=x<=40	1317-65-3	
			Kommentar: Fyllmedel, oklassificerat	

PP	3. Kimrök	1<=x<=3	1333-86-4
		Kommentar: Pigment, oklassificerat	
PP	4. Octadecyl 3-(3,5-di-t-butyl-4-hydroxy-fenyl) propionat	0.05<=x<=3	2082-79-3
		Kommentar: Antioxidant, oklassificerad	

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 återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

Material

Stål

Andel spill (från egen produktion)

2

Andel spill (från annans produktion)

0

Återvunnet material (behandlat)

98

Återanvänt material

0

Vikt/viktprocent

98 %

Kommentar

Stålskrot

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

0

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

Råvarans ursprung

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

Ja

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

2

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:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

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

Produkten består av ca 98% stål som till största delen är återvunnen och ca 2% plast som är jungfrulig.
När konstruktionen rivs kan stålet återvinnas igen.
Den största plastdelen består av PVC som tas bort innan gjutning och kan därmed återvinnas.

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Ja

Återtar leverantören emballage för varan?

Ja

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

FTI: Kundnummer 5560203217

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ja

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Övriga upplysningar:

Vi är anslutna till retursystemet Byggpall genom Norrlandspall. Kundnummer 5560203217
Produkterna är ej emballerade utan packas på EU-pall
Transportsätt: Båt, järnväg lastbil.
Direktleverans till byggplats, grossistlager och byggvaruhandel.

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Ska förvaras under skydd från vatten och fukt

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:

Inga underhållsbehov.

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

Specificera:

Ingen energiåtgång under brukstid.

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?

Ja

Specificera:

Betongstommen rivs med hjälp av t ex kula, hydraulisk klippustrustning eller sprängning. Förtagningsslådan separeras från betongen med magnetavsklipare

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?

Nej

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Stålskrot som kan omsmältas. Stål kan återvinnas otaliga gånger utan att förlora sina egenskaper. Inga restriktioner vad gäller deponering.

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

Ja

Specificera:

Metallen är inte brännbar men plasten kan förbrännas.

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

Nej

Specificera:

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

Metall och plast avger inga emissioner vid relevanta temperaturer.