

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-SE556020321701-13

Version:

1

Upprättad:

2022-10-20 09:08:33

Senast sparad:

2023-11-24 12:25:26

Ändringen avser:

Celsaform U

Varunamn:

Celsaform U

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556020321701-DEA05A3580

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01501
BK04	01502
BSAB96	E

Varubeskrivning:

Armeringsstålsprodukt för formgjutning

PrestandadeklARATIONER:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

Finns ingen harmoniserad standard för armeringsstål.

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):

2023-10-30

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:

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 tätningsmedel, färg, lack och lim:

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans	Vikt% av produkt	95.5<x<96
Komponent	Armeringsnät		

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Armeringstål av typen NK500AB-W		=100		
Armeringstål av typen NK500AB-W	1. Järn	98<=x<=99	7439-89-6	
		Kommentar: Oklassificerad		
Armeringstål av typen NK500AB-W	2. Mangan	0.3<=x<=1.3	7439-96-5	
		Kommentar: Oklassificerad		
Armeringstål av typen NK500AB-W	3. Koppar	<0.5	7440-50-8	
		Kommentar: Oklassificerad		
Armeringstål av typen NK500AB-W	4. Krom	<0.2	7440-47-3	
		Kommentar: Oklassificerad		
Armeringstål av typen NK500AB-W	5. Nickel	<0.2	7440-02-0	
Armeringstål av typen NK500AB-W	6. Kol	0.05<=x<=0.25	7440-44-0	
		Kommentar: Oklassificerad		

CAS	H-fras	Exponering
7440-02-0	H317 - Skin. Sens. 1	
7440-02-0	H351 - Carc. 2	
7440-02-0	H372 - STOT RE 1	

Komponent	Plastfolie	Vikt% av produkt	4<=x<=4.5
------------------	------------	-------------------------	-----------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
1. Återvunnen PE-plast		=91.5		
1. Återvunnen PE-plast	PE	=100	9002-88-4	Kommentar: Oklassificerad. Analysprotokoll avseenden innehåll av ämnen på kandidatlistan, totalt fluor, kadmium samt ftalater i bilaga XVII entry 51 och 52. Dessa analyser bedöms täcka in eventuellt innehåll av relevanta begränsade ämnen i det återvunna materialet. Leverantörsintyg avseende inga tillsatser av farliga ämnen finns
2. Vit masterbatch		=6		
2. Vit masterbatch	a. Titandioxid	=60	13463-67-7	Kommentar: Oklassificerad eftersom den inte förekommer som pulver
2. Vit masterbatch	b. Polymermatrix av PE	=40	9002-88-4	Kommentar: Oklassificerad
3. UV-stabilisator		=1		
3. UV-stabilisator	a. PE	50<=x<=70	9002-88-4	Kommentar: Oklassificerad polymer
3. UV-stabilisator	N,N'-bis(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)hexane-1,6-diamine; 2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine; 2,4,4	15<=x<=25	71878-19-8	Kommentar: Oklassificerad
3. UV-stabilisator	Poly(4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethyl-1-piperidine ethanol-alt-1,4-butanedioic acid)	15<=x<=25	65447-77-0	
4. Tryckfärg		=1.5		
4. Tryckfärg	Maleic Resin	30<=x<=35	N/A	
4. Tryckfärg	Oleic acid, copper salt	30<=x<=35	10402-16-1	
4. Tryckfärg	Titanium, butyl phosphate, ethyl alcohol, isopropyl alcohol complexes	30<=x<=25	109037-78-7	

CAS	H-fras	Exponering
65447-77-0	H412 - Aquatic Chronic 3 H317 - Skin. Sens. 1 H318 - Eye Dam. 1	
10402-16-1	H302 - Acute Tox. 4	
10402-16-1	H312 - Acute Tox. 4	
10402-16-1	H332 - Acute Tox. 4	
10402-16-1	H411 - Aquatic Chronic 2	
109037-78-7	H225 - Flam. Liq. 2	
109037-78-7	H319 - Eye Irrit. 2	
109037-78-7	H336 - STOT SE 3	
109037-78-7	H411 - Aquatic Chronic 2	

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

Stålskrot

Andel spill (från egen produktion)

2

Andel spill (från annans produktion)

0

Återvunnet material (behandlat)

98

Återanvänt material

0

Vikt/viktprocent

96 %

Kommentar

Material

Återvunnen plast

Andel spill (från egen produktion)

0

Andel spill (från annans produktion)

30

Återvunnet material (behandlat)

70

Återanvänt material

0

Vikt/viktprocent

4 %

Kommentar

70% post-consumer recycled material enligt certifikat.

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

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:

PCR 2012:01

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

S-P-00305

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

EPDn gäller armeringsstålet.
Plasten består till minst 70% av post-consumer återvunnet material.

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: Kundnummer 5560203217

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ej relevant

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Övriga upplysningar:

Vi är anslutna till retursystemet Byggpall genom Norrlandspall. Kundnummer 5560203217
Armeringsprodukterna är ej emballerade.
Hanteras med kran.
Vidareförädling i Halmstad, Västerås och Vännäs.
Transportsätt: Båt, järnväg lastbil.
Direktleverans till byggplats, grossistlager och byggvaruhandel.

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Får ej kontamineras med olja, salt eller saltvatten.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

Får ej kontamineras med olja, salt eller saltvatten.

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 klipputrustning eller sprängning. Armeringen separeras från betongen med magnetavsklijure.

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.
Plasten kan återvinnas.

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)

170203 - 03 Plast.

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 avger inga emissioner vid relevanta temperaturer.