

1. FÖRETAGSINFORMATION

ArcelorMittal Construction

Företagsnamn:

ArcelorMittal Construction

Organisationsnummer:

556194-5733

Adress:

Västanvindsgatan 13

Kontaktperson:

Ingela Steffensen

E-post:

ingela.steffensen@arcelormittal.com

Telefon:

054 688 322

Momsnummer:

SE556194573301

Webbplats:

www.arcelormittal.se

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2024-06-12 14:01:17

Företagets certifiering



ISO 9001



ISO 14001

Annat:

ISO 45001

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

☐

Risikanalys

☐

Åtgärdsplan

☐

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:	Version:
C-SE556194573301-21	6
Upprättad:	Senast sparad:
2024-07-04 20:06:45	2024-07-04 20:12:09
Ändringen avser:	
Ingen ändring av produkt. Förtydligande av hur redovisningskrav uppfylls enligt Byggvarubedömningen, BASTA och Sunda Hus. Uppdaterat datum för kandidatlistan (REACH), utan ändring.	

Armat Takavvattning, TAV Plast

Varunamn:

Armat Takavvattning, TAV Plast

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556194573301-Produktspecifikt

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01901
BSAB96	H

Varubeskrivning:

* Denna eBVD är en huvud-eBVD för flera artiklar tillverkade av högdensitetspolyetenplast, HDPE-plast.
* Alla uppgifterna i denna eBVD är identiska för alla berörda produkter.
* Varugrupper: Renstratt, muff till renstratt, självrensande renstratt, dagvattensil
* EN 1090

PrestandadeklARATIONER:	PrestandadeklARATIONsnummer:
Ja	Se www.armat.se

Övriga upplysningar:

Bilagor

Bilaga

Produktinformation via <https://www.armat.se> alternativt via förfrågan till: miljo-se@arcelormittal.com

CE-intyg via www.armat.se/ladda-ner/ce-intyg alternativt via förfrågan till: miljo-se@arcelormittal.com

DoP via www.armat.se alternativt via förfrågan till: miljo-se@arcelormittal.com

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):

2024-07-01

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:

Nej

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

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans
Komponent	Högdensitetspolyetenplast - HDPE
	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Polyeten	=97	9002-88-4	
Färg och UV-stabilisator		Kommentar: Plasten är härdad i levererad produkt. =3		
Färg och UV-stabilisator	Aluminium	=0.54	7429-90-5	
Färg och UV-stabilisator	Etylen/1-Buten	=1.8	25087-34-7	
Färg och UV-stabilisator	Kalciumkarbonat	=0.35	471-34-1	
Färg och UV-stabilisator	Övrigt	<0.001	2082-79-3	
Färg och UV-stabilisator	Tillsats 1	=0.04	65447-77-0	
Färg och UV-stabilisator	Tillsats 2	=0.04	71878-19-8	
		Kommentar: Ytskiktet är härdat i levererad produkt		

Färg och UV-stabilisator	Titaniumdioxid	=0.02	13463-67-7
Kommentar: * Ytskiktet är härdat i levererad produkt * Pigment			

Fas	Inbyggd
Komponent	Högdensitetspolyetenplast - HDPE
	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Polyeten	=97	9002-88-4	
Färg och UV-stabilisator		=3		
		Kommentar: Plasten är härdat i levererad produkt.		
Färg och UV-stabilisator	Aluminium	=0.54	7429-90-5	
		Kommentar: Ytskiktet är härdat i levererad produkt		
Färg och UV-stabilisator	Etylen/1-Buten	=1.8	25087-34-7	
		Kommentar: Ytskiktet är härdat i levererad produkt		
Färg och UV-stabilisator	Kalciumkarbonat	=0.35	471-34-1	
		Kommentar: Ytskiktet är härdat i levererad produkt		
Färg och UV-stabilisator	Övrigt	<0.001	2082-79-3	
Färg och UV-stabilisator	Tillsats 1	=0.04	65447-77-0	
		Kommentar: Ytskiktet är härdat i levererad produkt		
Färg och UV-stabilisator	Tillsats 2	=0.04	71878-19-8	
		Kommentar: Ytskiktet är härdat i levererad produkt		
Färg och UV-stabilisator	Titaniumdioxid	=0.02	13463-67-7	
		Kommentar: * Ytskiktet är härdat i levererad produkt * Pigment		

Övriga upplysningar:

- * Redovisningskrav uppfylls enligt Byggvarubedömningen (BvB), BASTA och Sunda Hus:
Produkten innehåller inga kandidatämnen (REACH), över 0,1 vikts-%.
Produkten innehåller inte några tillsatta PFAS eller nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion.
Tabell 2 i BvB: produkten innehåller inga ämnen.
- * Densitet 946 kg/m³, testad enligt ISO 1183.

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

HDPE-plast

Andel spill (från egen produktion)

0

Andel spill (från annans produktion)

0

Återvunnet material (behandlat)

10

Återanvänt material

0

Vikt/viktprocent

>10 %

Kommentar

Andel spill (från annans produktion) Ej känt
Återanvänt material ej relevant

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

90



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 maximal procentandel orört fossilt material som kan ingå i 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, 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?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Anslutna till NPA www.npa.se. Träpallar är EUR-pallar.

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ja

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Övriga upplysningar:

Wellpapp-, kartong-, plast- och metallemballage går att återanvända och / eller materialåtervinna.
Träpallar är EUR-pallar.

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

* Se www.armat.se

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

* Produktinformation finns på www.armat.se samt på www.arcelormittalprojekt.se.

* Kundorderstyrd produktion efter kundens behov.

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ja

Specificera:

* Produktinformation finns på www.armat.se samt www.arcelormittalprojekt.se.
* Normalt underhåll för HDPE-plast utomhus.
* Se råd på www.armat.se

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ej relevant

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

10 år

Kommentar:

Livslängden beror på underhåll och den miljö som råder där produkten används.

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:

Råd om skötsel och underhåll finns på www.armat.se samt www.arcelormittalprojekt.se.

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ej relevant

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ja

Specificera:

* Polyetenplast kan återvinnas till till 100%.
* Möjligt att återanvända flera gånger under sin livslängd.

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

Ja

Specificera:

Vid demontering så rekommenderar vi att man använder skyddsutrustning.

Övriga upplysningar:

Produktinformation finns på www.armat.se samt www.arcelormittalprojekt.se.

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:

- * Återanvändning är möjlig flera gånger under livslängden
- * Produktinformation finns på www.armat.se samt www.arcelormittalprojekt.se.

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

Ja

Specificera:

- * Polyeten kan återvinnas till 100%
- * Produktinformation finns på www.armat.se samt www.arcelormittalprojekt.se.

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

Ja

Specificera:

Om den inte materialåtervinns, så kan den energiåtervinnas.

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

Ja

Specificera:

Bör återanvändas eller materialåtervinnas

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170203 - 03 Plast.

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Nej

Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

Avfallskod för den inbyggda varan

170203 - 03 Plast.

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

Produkten är avsedd för utomhusbruk.