

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556266451501-6

Version:

6

Upprättad:

2020-09-15 15:17:33

Senast sparad:

2020-09-15 15:52:55

Ändringen avser:

Adderad artikel

Areco Tak- och Vägglåt belagd med Alu-zink

Varunamn:

Areco Tak- och Vägglåt belagd med Alu-zink

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-ID

SE556266451501-Beslag, SE556266451501-Easy-Click, SE556266451501-Pannplåt, SE556266451501-Sinus18, SE556266451501-Sinus45, SE556266451501-TP/VP18, SE556266451501-TP/VP20, SE556266451501-TP/VP35, SE556266451501-TP/VP45, SE556266451501-TP128, SE556266451501-TP131, SE556266451501-TP200

Varugrupp/Varugrupsindelning

| Varugruppssystem | Varugruppsid |
|------------------|--------------|
| BK04 | 01699 |

Varubeskrivning:

Areco Tak- och Vägglåt belagd med Alu-zink, är kontinuerligt belagd stålplåt med AZ-skikt. Plåten levereras färdigbelagd till Areco Profiles AB där den vidareförädlas genom formning och pressning till slutprodukt för tak, väggar samt kompletterande beslag.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

Areco-SB22, Areco-B22

Övriga upplysningar:

Produkterna är bedömda av SundaHus, bedömningskriterier 6.1.5 SundaHus Miljödata
Produkterna är bedömda av Byggvarubedömningen, bedömningskriterier version 5.0
Areco Profiles är certifierat enligt 1090-1, utförandeklass EXC 3, system 2+

Areco Profiles AB

Företagsnamn:

Areco Profiles AB

Organisationsnummer:

556266-4515

Adress:

Vinkelgatan 13

Kontaktperson:

Pontus Holgersson

E-post:

pontus.holgerson@areco.se

Telefon:

0708955818

Momsnummer:

SE556266451501

Webbplats:

<http://www.arecoprofiles.se/sv/produkter/>

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

Areco Profiles är certifierat enligt 1090-1, EXC3, system 2+

Polycys 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

Areco CSR och Hållbarhet, se <http://www.areco.se/sv/csr/>

Ledningssystem

Om du har ett ledningssystem för socialt ansvarstagande, vad av nedanstående ingår i arbetet?

Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

3. INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemiskt innehåll

För hela produkten ange kemiskt innehåll. I Sverige ska koncentrationen beräknas på komponentnivå enligt principen en gång vara, alltid vara.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

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

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

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

100

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

Är varan registrerad i Basta?

Ja

Övriga upplysningar:

Se www.bastaonline.se, sök Areco Steel och Coil.

Areco Tak- och Vägglåt belagd med Alu-zink kan levereras med beläggning AZ150 (150 g/m²) för Högprofiler TP128 och TP 200, förekommer och levereras i olika materialtjocklekar, se vidare www.arecoprofiles.se samt nedan under Komponent/Material/Ämne.

Areco Tak- och Vägglåt belagd med Alu-zink kan levereras med beläggning AZ185 (185 g/m²) för TP/VP28-45, Sinus, Pannplåt, Easy-Click och Beslag förekommer och levereras i olika materialtjocklekar, se vidare www.arecoprofiles.se samt nedan under Komponent/Material/Ämne.

Ej relevant

För sammansatta varor, har koncentrationen av ingående ämnen beräknats på:

hela byggsvaran

Ange varans vikt:

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

Vara och/eller delkomponenter

| Fas | Leverans | |
|-----------|-----------------------------|------------------|
| Komponent | Alu-zinc coated steel AZ150 | Vikt% av produkt |

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|--------------------------|----------------|---|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| AAFP transparent coating | | <0.015 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | Kommentar: AAFP contents are Polyurethane, Methyl methacrylate, 1-Methyl-2-pyrrolidinone, Ammonium dichromate | | | |
| Alu-zink | | <=2.81 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Alu-zink | Aluminium (Al) | <=1.55 | 7429-90-5 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Alu-zink | Silicon (Si) | <=0.04 | 7440-21-3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Alu-zink | Zinc (Zn) | <=1.22 | 7440-66-6 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Steel core | | <=98.7 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | Kommentar: Manufactured according to standard EN 10346:2015 | | | |

| | | |
|-----------|-----------------------------|------------------|
| Komponent | Alu-zinc coated steel AZ185 | Vikt% av produkt |
|-----------|-----------------------------|------------------|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|--------------------------|----------------|---|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| AAFP transparent coating | | <0.027 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | Kommentar: AAFP contents are Polyurethane, Methyl methacrylate, 1-Methyl-2-pyrrolidinone, Ammonium dichromate | | | |
| Alu-zink | | <=4.96 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Alu-zink | Aluminium (Al) | <=2.73 | 7429-90-5 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Alu-zink | Silicon (Si) | <=0.08 | 7440-21-3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Alu-zink | Zinc (Zn) | <=2.15 | 7440-66-6 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



4. RÅVAROR

Råvaror

| Komponent | Material | Transporttyp |
|---|----------|---|
| Alu-zinc coated Steel | Steel | Ship |
| 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 återvunnet material i varan?

| Material | Andel efter konsumentledet | Andel före konsumentledet | Vikt/viktprocent |
|--|----------------------------|---------------------------|------------------|
| Steel | 100 | 0 | 20 % |
| Kommentar | | | |
| Some 20% recycled material are used in the production of steel | | | |

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan (kort cykel, mindre än 10 år):

Ange andel förnybart material i varan (lång cykel, mer än 10år):

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

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:

Träråvaror

Träråvaror ingår

Ingående träråvara är certifierad

Hur stor andel är certifierad [%]?

100

Vilket certifieringssystem har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC)?

Trä-emballage tillverkas av certifierat och godkänt virke, enligt ISPM 15

Referensnummer:

SE M3669

Ange avverkningsland för träråvaran, samt att nedanstående kriterier har uppfyllts. Land för avverkning:

Sverige

Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter

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:

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO₂-ekv]:

Ozonnedbrytning (ODP) [kg CFC 11-ekv]:

Förurning (AP) [kg SO₂-ekv]:

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

Övergödning (EP) [kg (PO₄)-3-ekv]:

Förnybar energi [MJ]:

Icke förnybar energi [MJ]:

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

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

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Förpackningsvolymen för papper, plast och metall redovisas årsvis till FTI AB, Areco Profiles kundnummer 5562664515.

Övriga upplysningar:

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

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

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ej relevant

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Arbetsmiljöverkets gällande regler ska 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?

Ej relevant

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Regler för källsortering av metallmaterial ska följas

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

Ja

Specificera:

Avseende emballage - Regler för källsortering av olika material ska följas

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

Ja

Specificera:

Regler för källsortering av olika material ska följas

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

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556266451501-5

Version:

2

Upprättad:

2018-10-08 10:59:38

Senast sparad:

2021-08-13 08:07:54

Ändringen avser:

Namn ändrat. Grunddata och Innehållsdeklaration, kompletteringar avseende Zinkbelagd plåt, Råvaror, trä borttaget då det inte ingår i produkten.
Logotyp

Areco Tak- och Vägglåt av GreenCoat FAP Pro BT

Varunamn:

Areco Tak- och Vägglåt av GreenCoat FAP Pro BT

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-ID

SE556266451501-Beslag, SE556266451501-Easy-Click, SE556266451501-Sinus18, SE556266451501-Sinus45, SE556266451501-TP/VP18, SE556266451501-TP/VP20, SE556266451501-TP/VP35, SE556266451501-TP/VP45

Varugrupp/Varugrupsindelning

| Varugruppssystem | Varugruppsid |
|------------------|--------------|
| BK04 | 01699 |

Varubeskrivning:

Areco Tak- och Vägglåt av GreenCoat FAP Pro BT, är kontinuerligt förzinkad och färgbelagd stålplåt med ett miljövänligt och mycket hållbart polyesterbaserat färgskikt.
Plåten levereras färdigbelagd till Areco Profiles AB där den vidareförädlas genom formning och pressning till slutprodukt för tak, väggar samt kompletterande beslag.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

Areco-SB05

Övriga upplysningar:

Produkterna är bedömda av SundaHus och Byggvarubedömningen

Areco Profiles AB

Företagsnamn:

Areco Profiles AB

Organisationsnummer:

556266-4515

Adress:

Vinkelgatan 13

Kontaktperson:

Pontus Holgersson

E-post:

pontus.holgerson@areco.se

Telefon:

0708955818

Momsnummer:

SE556266451501

Webbplats:

http://www.arecoprofiles.se/sv/produkter/

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

Areco Profiles är certifierat enligt 1090-1, EXC3, system 2+

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:

3. INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemiskt innehåll

För hela produkten ange kemiskt innehåll. I Sverige ska koncentrationen beräknas på komponentnivå enligt principen en gång vara, alltid vara.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

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

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

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

100

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

Är varan registrerad i Basta?

Ja

Övriga upplysningar:

Ej relevant

För sammansatta varor, har koncentrationen av ingående ämnen beräknats på:

hela byggsvaran

Ange varans vikt:

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

Vara och/eller delkomponenter

| Fas | Leverans | | | | |
|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Komponent | GreenCoat FAP Pro BT | Vikt% av produkt | =100 | | |
| Kommentar | | | | | |
| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan | Utfasnings-ämne |
| Färgbeläggning | | <=1.73 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Färgbeläggning | Epoxy | <=0.4 | EN10169 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Färgbeläggning | Polyester binders (saturated) | <=2.4 | EN 10169 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Färgbeläggning | Titanium dioxide | <=0.6 | 13463-67-7 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Varmförzinkat stål | | 98<x<99 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Kommentar: EN 10143:2006 | | | | | |

| Fas | Inbyggd | | | | |
|--------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Komponent | GreenCoat FAP Pro BT | Vikt% av produkt | =100 | | |
| Kommentar | | | | | |
| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan | Utfasnings-ämne |
| Varmförzinkat stål | | 98<x<99 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Kommentar: EN 10143:2006 | | | | | |

4. RÅVAROR

Råvaror

| Komponent | Material | Transporttyp |
|---|-----------------|---|
| Bandlackerad stålplåt | Stål | Lastbil |
| Land för råvaruutvinning | | Stad för råvaruutvinning |
| Sweden | | Flera olika |
| Land för tillverkning/produktion | | Stad för tillverkning/produktion |
| Sweden | | Flera olika |
| Kommentar | | |
| Enligt EN 10169:2010 | | |

Totalt återvunnet material i varan



Ingår återvunnet material i varan?

| Material | | |
|--|----------------------------------|-------------------------|
| Stål | | |
| Andel efter konsumentledet | Andel före konsumentledet | Vikt/viktprocent |
| 100 | 0 | 20 % |
| Kommentar | | |
| Stål innehåller typiskt ca 20% återvunnet material | | |

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan (kort cykel, mindre än 10 år):

Ange andel förnybart material i varan (lång cykel, mer än 10år):

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

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:

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

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:

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO₂-ekv]:

Ozonnedbrytning (ODP) [kg CFC 11-ekv]:

Förurning (AP) [kg SO₂-ekv]:

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

Övergödning (EP) [kg (PO₄)-3-ekv]:

Förnybar energi [MJ]:

Icke förnybar energi [MJ]:

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

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

SSAB har tagit fram EPD för den färgbelagda plåten. Den finns registrerad hos environdec.se S-P-01922

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Förpackningsvolymen för papper, plast och metall redovisas årsvis till FTI AB

Övriga upplysningar:

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Lackerade plåtar/profiler bör lagras i torrt och skyddat utrymme och får ej utsättas för aggressiva vätskor/ångor. Utomhus lagring ska undvikas för lackerad plåt som förpackats i form av coil/bunt/pall. All lackerad 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. BRUKSKEDET

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+++):

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Nej

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Plåten kan vara otymplig och ha vassa kanter. Använd lämpliga hjälpmedel och handskar.

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:

Plåten skruvas fast. Om man är försiktig när man skruvar loss den kan den återanvändas helt eller delvis.

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

Ja

Specificera:

Sorteras som skrot och återvinns

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

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