

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556055735601-8

Version:

1

Upprättad:

2020-06-24 07:31:56

Senast sparad:

2020-06-28 14:18:16

Ändringen avser:

Sandwich putsbärrvägg

Varunamn:

Sandwich putsbärrvägg

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556055735601-SE556055735601-Sandwichputsbärrvägg

Varugrupp/Varugrupsindelning

| Varugruppssystem | Varugruppsid |
|------------------|--------------|
| BSAB96 | G |

Varubeskrivning:

Element med primär användning som färdig isolerad fasad.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

EN14992

Övriga upplysningar:

Abetong AB

Företagsnamn:

Abetong AB

Organisationsnummer:

556055-7356

Adress:

Taptogränd 6

Kontaktperson:

Ann-Sofi Persson

E-post:

ann-sofi.persson@abetong.se

Telefon:

0732366265

Momsnummer:

SE556055735601

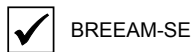
Webbplats:

www.abetong.se

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem



2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering



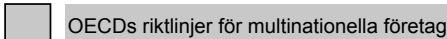
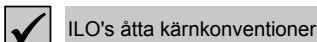
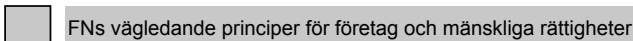
Annat:

AFS 2001:1

Polycys och riktlinjer



Om ja, vilka av följande riktlinjer har ni anslutit er till eller ledningssystem som ni har implementerat



Andra policys/riktlinjer

Ledningssystem

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



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?

Ej relevant

Finns klassificering av varan?

Nej

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

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

2020-06-28

hela byggvaran

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Ange varans vikt:

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?

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

Nej

Övriga upplysningar:

Vara och/eller delkomponenter

| Fas | Inbyggd |
|------------------|----------------------------------|
| Komponent | Armering Vikt% av produkt |

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|----------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Järn | | <1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| Komponent | Ballast | Vikt% av produkt |
|-----------|---------|------------------|
|-----------|---------|------------------|

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|-----------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Sten/Grus | | 70<=x<=75 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| Komponent | Eldosor | Vikt% av produkt |
|-----------|---------|------------------|
| | | <0.01 |

Kommentar

| Komponent | Elrör | Vikt% av produkt |
|-----------|-------|------------------|
| | | <0.02 |

Kommentar

| Komponent | Isolering | Vikt% av produkt |
|-----------|-----------|------------------|
| | | <1.3 |

Kommentar

| Komponent | Kalk | Vikt% av produkt |
|-----------|------|------------------|
| | | <0.5 |

Kommentar

| Komponent | Leca | Vikt% av produkt |
|-----------|------|------------------|
| | | <2.5 |

Kommentar

| Komponent | Portlandcement | Vikt% av produkt |
|-----------|----------------|------------------|
| | | 15<=x<20 |

Kommentar

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
|----------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Flygaska | <=20 | 931-322-8 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Portland cement, ugnsdamm, <=5 | | 68475-76-3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Portlandcementklinker | 80<=x<=100 | 65997-15-1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| CAS | H-fras | Exponering |
|------------|----------------------|------------|
| 68475-76-3 | H315 - Skin Irrit. 2 | |
| 68475-76-3 | H318 - Eye Dam. 1 | |
| 68475-76-3 | H335 - STOT SE 3 | |
| 65997-15-1 | H315 - Skin Irrit. 2 | |
| 65997-15-1 | H318 - Eye Dam. 1 | |
| 65997-15-1 | H335 - STOT SE 3 | |

| Komponent | Tillsatsmedel | Vikt% av produkt | | | |
|---------------------------|---------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Kommentar | | | | | |
| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan | Utfasningsämne |
| An- & nonjoniska tensider | | <0.2 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| Komponent | Vatten | Vikt% av produkt |
|------------------|--------|------------------|
| | | 6<=x<=9 |
| Kommentar | | |

4. RÅVAROR

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Ingår återvunnet material i varan? |
|--------------------------|------------------------------------|

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:

Ej relevant

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:

Det finns EPD för produkten, men ej trejepartsgranskad. Värden finns redovisade på Abetongs hemsida.

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Återtar leverantören emballage för varan?

Ej relevant

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Ej relevant

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ej relevant

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Specificera

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:

50-100 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?

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:

Materialet kan krossas och exempelvis användas till anläggningsändamål.

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

Nej

Specificera:

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)

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?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Nej

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