

Deklaration PartAB Grundstomme B

1. Företagsuppgifter

| | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Företagsnamn: Part Construction AB | | Organisationsnummer: 556212-0310 | | |
| Kontaktperson: Pontus Lundbäck | | Telefon: 070-6615614 | | |
| Adress: Industrigatan 17 | | E-mail: Pontus.Lundback@partab.nu | | |
| Webbplats: Partab.nu | | | | |
| Företaget är certifierat enligt | <input type="checkbox"/> ISO 9000 | <input type="checkbox"/> ISO 14000 | <input type="checkbox"/> Övrigt | Om "Övrigt", förtydliga: |

2. Produktinformation

| | | | | |
|---|------------------------------|--|-----------------------------|---|
| Produktidentifiering | | | | |
| Varunamn: PartAB Grundstomme B | | BSAB: GS | BK04: | |
| Produktbeskrivning: Prefabricerad badrumsstomme exklusive kundens valbara interiör, el, samt VVS-artiklar. Slutprodukten innehåller typgodkännande i Sverige och Norge. Stommen finns miljöbedömd i SundaHus och Byggvarubedömningen, materialet finns även listat i Svanens husproduktportal. | | | Artikelnummer: | |
| Finns säkerhetsdatablad för byggvaran? | | <input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej |
| Om "Ja", ange klassificering och märkning: | | | | |
| Finns prestandadeklaration framtagna för byggvaran? | | <input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej |
| Om "Ja", ange prestandadeklarationsnummer: | | | | |
| Vid ändrad deklARATION | | | | |
| <input type="checkbox"/> Ny deklARATION <input checked="" type="checkbox"/> Ändrad deklARATION | | Är varan förändrad? <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja | | Ändringen avser: Ny deklARATIONsmall |
| Upprättad: 2018-05-03 | Senast ändrad: 2019-02-08 | | | |

3. Innehåll

| Varan består vid leverans av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning: | | | | | |
|---|--|-----------------|--|----------------------------|---|
| Ingående material/ Komponenter | Ingående ämnen | Vikt % alt g | EG-nr/ CAS- nr (alt legering) | Klassificering | Kommentar |
| Alu/Zinkbelagd stålplåt 20,6 % | Stålplåt EN 10346: | 96,2-97,4 % | | | Arcelor Sverige AB. BVB ID: 104180. SundaHus ID: SHMD- 2MDK5867KJ. Produkten innehåller inte hexavalent krom (Cr 6+). |
| | Järn | > 95 % | 7439-89-6 | | |
| | Mangan | < 1,7 % | 7439-96-5 | | |
| | Aluminium | < 2 % | 7429-90-5 | | |
| | Kisel | < 0,6 % | 7440-21-3 | | |
| | Fosfor | < 0,1 % | 7723-14-0 | | |
| | Titan | < 0,3 % | 7440-32-6 | | |
| | Niob | < 0,1 % | 7440-03-1 | | |
| | Metallic Coating: | 2,6-3,8 % | | | |
| | Zink | < 43,4 % | 7440-66-6 | | |
| Aluminium | < 55 % | 7429-90-5 | | | |
| Kisel | < 1,6 % | 7440-21-3 | | | |
| Ytskikt (Easyfilm): | < 0,0005 % | | | | |
| Oorganiska salter | 50 % | | | Härdad i levererad produkt | |
| Polyuretan resin | 50 % | | | | |
| Gips 11,1 % | Gipskärna (gips) | <=98 % | 10101-41-4 | | Gyproc GU/GUE Vindskyddskiva. BVB ID: 7862. SundaHus ID: SHMD- 2S2UE5YDK1. |
| | Dispergeringsmedel | <=0,5 % | 8061-51-6 | | |
| | Kartong | <=7 % | 9004-34-6 | | |
| | Silikon | <=0,4 % | | H318, H319 | |
| | Skummedel | <=0,21 % | | | |
| Lim 0,12 % | Kalciumkarbonat | 25-50 % | | | Sika Proline T53. BVB ID: 49773. |
| | Akrylatsampolymer | 25-50 % | | | |
| | Vatten | 10-25 % | | | |
| | Harts, reaktionsprodukt med formaldehyd. | 5-10 % | | | |
| | 3(2h)-isotiazolon, 2-metyl- | <0,006 % | Xn; R20/22 C; R34 R43 N; R50 | | |

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|
| | 1,2-Benzisotiazol3(2H)-on CIT:MIT 3:1 | <0,006 % <0,0006 % | Xn; R22 Xi; R41, R38 R43 N; R50 T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50/53 | | |
| Lim (2 komponent) 1,73 % (0,86 % + 0,86 %) | Part A (bas): SPUR-polymer DINCH Kalciumkarbonat Titandioxid Urea,N,N''-(metylendi-4,1- fenylen)bis[N'-butyl Part B (härdare): Propane-1,2-diol, propoxylated Kalciumkarbonat Vatten | 30-50 % 1-10 % 30-50 % 1-5 % 1-<2,5 % 30-50 % 30-50 % 1-10 % | 166412-78-8 1317-65-3 13463-67-7 416-600-4 25322-69-4 1317-65-3 7732-18-5 | H413 | Sikaflex-950. BVB ID: 49775, 49772. SundaHus ID: SHMD-2MGWMB5LK1 & SHMD-2MH2DB7YK7. |
| Fog 0,8 % | Flygaska Kvartssand Portlandcement Aluminatcement Kalciumkarbonat | 2,5-10 % 25-50 % 25-50 % 10-25 % 2,5-10 % | 65996-69-2 14808-60-7 65997-15-1 65997-16-2 471-34-1 | H315,H318, H335 | Schönox UF Premium. BVB ID: 47044. SundaHus ID: SHMD-TEBKHW3JT. |
| Silikon 0,08 % | Polydimethylsiloxane, filled Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga Silsesquioxanes, 3-aminoproyl Me, etoxy-terminerad 3-aminopropyltriethoxisilan | 90-100 % 2,5-<5 % 2,5-<3 % <1 % | 932-078-5 128446-60-6 919-30-2 | H304 H226, H315, H319 H302, H314, H317 | Casco Sanitary Silicone. BVB ID 9243. SundaHus ID: SHMD-CMFL6BQHB. |
| Lim 0,08 % | Kalciumkarbonat SMP-polymer | 30-60 % 10-30 % | 471-34-1 | | Casco Superfix. BVB ID 43054. SundaHus ID: |

| | | | | | |
|--|--|--------------------------|----------------------|------------------|---|
| | Sulfonsyror, C10-21-alkyl-, fenylestrar | 10-20 % | 0 91082-17-6 | | SHMD-DXLU218H9 |
| | Titandioxid | 1-<10 % | | | |
| | Trimethoxyvinylsilane | 1-<2,5 % | 13463-67-7 | H226, H332 | |
| | Recinoljederivat | <5 % | 2768-02-7 | | |
| Struktur polyesterplåt (HDG+Coating) 3,5 % | Hot-dip galvanised steel (HDG): | <=97,3 % | | | SSAB. BVB ID 48102. SundaHus ID: SHMD-F43Y38WHD |
| | Steel | 93,8 % | | H250, H400, H410 | |
| | Zinc (Zn) | >=6,2 % | | | |
| | Coating: Polyester coating, reverse side epoxy | <=2,7 % | | | |
| | Innehåll stål (Steel): | | | | |
| | Iron (Fe) | >91 % | | | |
| | Manganese (Mn) | >=1,6 % | | | |
| | Silicon (Si) | >=0,6 % | | | |
| | Carbon (C) | >=0,2 % | | | |
| Färg 0,08 % | | | | | Teknos Nordica Classic Tinted. Svanenmärkt. |
| Stål 4,4 % | | | | | Enligt EN 10025. Arcelor Sverige AB, S240D. |
| Betong 52,6 % | Stenmjöl 0-4 | 49,5 % | | | BVD3 Betong egen station. |
| | Makadam 8-16 | 26,6% | | | |
| | Vatten | 6,1% | | | |
| | SH Slite Portlandcement (Gips) (Portlandcementklinker) | 17,6% (0-5 %) (95-100 %) | 7778-18-9 65997-15-1 | | |
| | Flytmedel Sika ViscoCrete-1030 | 0,3% | | | |

| | | | | | |
|--|---|--|---|-----------------|---|
| | | | | | |
| Armering 1,8 % | Järn (Fe) Kol Svavel Fosfor Kväve Koppar | 98,76% 0,22 % 0,05 % 0,05 % 0,12 % 0,80 % | | | Stena Stål AB. NK500AB-W. |
| Tätskiktsduk 0,25 % | Polypropylen Polyetylen | 30-70 % 30-70 % | 9003-07-0 9002-88-4 | | Schönox Wetstop Folie. BVB ID: 48368. SundaHus ID: SHMD- T9C42C3JM. |
| Brunnsmanchett MG 0,02 % | Polypropylen non woven Self adhesive butyl rubber | 60-90 % 10-40 % | 9003-07-0 | | Schönox Wetstop. BVB ID 48372. |
| Tätband butyl 0,1 % | Polypropylen non woven Self adhesive butyl rubber | 60-90 % 10-40 % | 9003-07-0 | | Schönox Wetstop tätband butyl. BVB ID 48373. |
| Inner/ytterhörn 0,05 % | Polypropylen Polyetylen | 30-70 % 30-70 % | 9003-07-0 9002-88-4 | | Schönox Wetstop. BVB ID 48369. SundaHus ID: SHMD- VMKC2CDJX & SHMD- VMK82CEJA. |
| Rörmanchett MP 0,05 % | Polypropylen Polyurethane | 30-70 % 30-70 % | 9003-07-0 | | Schönox Wetstop rörmanchett MP. BVB ID 48495. SundaHus ID: SHMD- VMJ86LNJD. |
| iFIX (Pulver + Dispersion) 0,33 % (0,165+0,165) | Pulver: Aluminatcement Kalciumkarbonat Portlandcement Kvartssand Kalciumsulfat | 30-70 % 10-30 % 5-<10 % 10-<20 % 5-<10 % | 65997-16-2 471-34-1 65997-15-1 14808-60-7 7778-18-9 | H315,H318, H335 | Schönox Wetstop. BVB ID 83691. SundaHus ID: SHMD- SYBBFVYJN & |

| | | | | | |
|---|--|---|---|---|---------------------------------------|
| | Dispersion: Akrylatsampolymer Kalciumkarbonat Vatten | 30-50 % 10-30 % 20-40 % | 471-31-1 7732-18-5 | | SHMD- VSNBFVXJ9. |
| Fästmassa 2,1 % | Flygaska Kvartssand Glas, sfäriskt, SiO2 Portlandcement PVAc-sampolymer Aluminatcement Kalciumsulfat | 2-5 % 25-40 % 5-10 % 25-40 % 1-10 % 10-25 % 2,5-5 % | 65996-69-2 14808-60-7 65997-17-3 65997-15-1 65997-16-2 7778-18-9 | H315, H318, H335 | Schönox Q4 Rapid. BVB ID 42834. |
| Byggvarans vikt (inkl. enhet): 1212kg | | Andel (%) av byggvaran som är deklarerad: 100% | | | |
| Är nanopartiklar medvetet tillsatt i produktionen för att uppnå en viss funktion? | | <input type="checkbox"/> Ja | | <input checked="" type="checkbox"/> Nej | |
| Om "Ja", ange till vilket material det är tillsatt: | | | | | |
| Innehåller byggvaran eller dess delkomponenter SVHC-ämnen som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1% viktinnehåll? | | <input type="checkbox"/> Ja | | <input checked="" type="checkbox"/> Nej | |
| Ange datum för kontroll mot ECHAs kandidatförteckning: http://echa.europa.eu/sv/candidate-list-table | | 2018-05-17 | | | |
| Skiljer sig byggvarans sammansättning efter inbyggnad än vid leverans? | | <input type="checkbox"/> Ja | | <input checked="" type="checkbox"/> Nej | |

4 Användning av återvunna råvaror

| Används återvunna råvaror vid tillverkningen? | <input type="checkbox"/> Ja | | <input checked="" type="checkbox"/> Nej | | |
|--|-----------------------------|-----------------|---|---------------------|-----------|
| Om "Ja", specificera material och andel nedan. | | | | | |
| Ingående material/ Komponenter | Ingående ämnen | Vikt % alt g | EG-nr/ CAS-nr (alt legering) | Klassifi- cering | Kommentar |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

5 Om träråvara ingår

| | | |
|---|-----------------------------|------------------------------|
| Är träråvaran certifierad? | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej |
| Om "Ja", vilket system har i så fall använts? | | |
| Om "Nej", ange avverkningsland för träråvaran: | | |
| Finns träslag eller ursprung i CITES-konventionens appendix för hotade arter? | | |

6 Distribution av färdig vara

| | | |
|---|--|---|
| Tillämpas retursystem för lastbärare av byggvaran? | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej |
| Tillämpas system med flergångsemballage för byggvaran? | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nej |
| Återtas emballage för byggvaran? | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nej |
| Är företaget ansluten till system för producentansvar av förpackningar? | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej |
| Om "Ja" ange vilket/vilka system: Ansluten till FTI återvinningsystem. | | |

7 Byggskedet

| | | | |
|--|--|---|--|
| Ställer byggvaran särskilda krav vid lagring? | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej | Om "Ja", förtydliga: Förvaras på plant underlag skyddat mot väder och vind (ex emballage). |
| Ställer byggvaran särskilda krav på omgivande byggvaror? | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nej | Om "Ja", förtydliga: |

8 Bruksskedet

| | | | |
|--|-----------------------------|---|----------------------|
| Ställer byggvaran krav på insatsvaror för drift och underhåll? | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nej | Om "Ja", förtydliga: |
| Ställer byggvaran krav på energitillförsel för drift? | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nej | Om "Ja", förtydliga: |

| | | | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|--|------------|
| a) Teknisk uppskattad livslängd för byggvaran: | <input type="checkbox"/> 5 år | <input type="checkbox"/> 10 år | <input type="checkbox"/> 15 år | <input type="checkbox"/> 25 år | <input checked="" type="checkbox"/> >50 år | Kommentar: |
| b) Teknisk uppskattad livslängd uppskattas vara i intervallet (år): | | | | | | |
| Finns energimärkning enligt energimärkningsdirektivet? | | | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nej | Om "Ja", ange märkning: | |

9 Rivning

| | | | | |
|---|---|--|------------------------------|--|
| Är byggvaran förberedd för demontering? | <input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej | Om "Ja", förtydliga: |
| Kräver byggvaran särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering? | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej | Om "Ja", förtydliga: Kontrollera ingående delkomponenters säkerhetsdatablad före varan rivs/demonteras. |

10 Avfallshantering

| | | | |
|--|--|---|---|
| Är återanvändning möjlig för hela eller delar av byggvaran? | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nej | Om "Ja", förtydliga: |
| Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av byggvaran? | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej | Om "Ja", förtydliga: |
| Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av byggvaran? | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej | Om "Ja", förtydliga: |
| Finns restriktioner eller rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering? | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej | Om "Ja", förtydliga: Varan skall sorteras som betong, gips, metall och restavfall vid rivning/demontering. |
| Ange avfallskod för den levererade byggvaran: | | | |
| Är den levererade byggvaran klassad som farligt avfall? | | | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej |

| | | |
|--|-----------------------------|---|
| Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans, ange den nya avfallskoden. Om oförändrad sammansättning utelämna uppgifterna nedan. | | |
| Ange avfallskod för den inbyggda varan: | | |
| Är den inbyggda varan klassad som farligt avfall? | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nej |

11 Innemiljö

| Byggvaran avger följande emissioner: | | | |
|---|--|------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Byggvaran avger inga emissioner | <input type="checkbox"/> Byggvaran kan ej emissionstestas | | |
| <input type="checkbox"/> Byggvaran ej avsedd för inomhusbruk | <input checked="" type="checkbox"/> Byggvarans emission ej uppmätt | | |
| Kommentar: Varan kan ej emissionstestas med dagens teknik. Se istället emissionscertifikat för ingående komponenter som kan avge emissioner till inomhusmiljön. | | | |
| Typ av emission | Mängd och enhet | Mätmetod | Kommentar |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Finns ett kritiskt fuktillstånd för byggvaran? | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej | Om "Ja", ange det kritiska fuktillståndet: Kontrollera respektive delkomponents datablad för information gällande kritiskt fuktillstånd. |