# **SundaHus deklarationsmall för miljöbedömning av produkter**

Denna dokumentmall beskriver de grundläggande detaljerna som SundaHus behöver för att bedöma varor och kemiska produkter. Informationen kan antingen tillhandahållas i detta dokument eller hänvisas till i annan relevant dokumentation. Dessutom kan specifika varor och produkter kräva ytterligare information.

*Obligatoriska fält är markerade med \**

## Dokumentdata

|  |  |
| --- | --- |
| Datum upprättad\* (YY-MM-DD) |  |
| Datum ändrad\* (YY-MM-DD) |  |

## Leverantör

|  |  |
| --- | --- |
| Företagsnamn\*: |  |
| Org. Nummer/VAT-nummer\*: |  |
| Adress\*: |  |
| Kontaktinformation\*: |  |
| Mailadress\*: |  |
| Webbplats\*: |  |

## Produktinformation

­­Informationen i dessa fält kan kunder använda för att söka produkter. Om samma produkt säljs på andra marknader än den svenska, ange även dessa. Observera att de måste vara identiska till innehållet.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Marknader/relevanta språk\*: | Svenska | Danska | Engelska | Övriga: |
| Varunamn\*: |  | | | |
| Artikelnummer (t.ex. GTIN) |  | | | |
| BSAB-kod: |  | | | |
| BK04-nummer: |  | | | |
| [Boverket-kategori](https://www.boverket.se/sv/klimatdeklaration/klimatdatabas/klimatdatabas/): |  | | | |
| Produktbeskrivning\*: |  | | | |

## Innehåll

Här anges alla material som ingår i produkten med CAS nummer, faroangivelser och vikt%.[[1]](#footnote-2)

Utan detaljerad innehållsinformation (additiv, legeringar) kommer vi att använda oss av worst-case[[2]](#footnote-3).

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Varan består vid leverans av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning: | | | | | | | |
| Komponent\* | Ingående ämnen/material\* | Vikt-%\*[[3]](#footnote-4) | EG-nr/CAS-nr  /legeringsnr.\*[[4]](#footnote-5) | | Klassificering  enligt CLP | | Kommentar |
|  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  | |  | |  |
| Varans totala vikt (inklusive enhet) \*: | | | |  | | | |
| Ange andelen flyktiga organiska ämnen (VOC) i g/liter: | | | |  | | | |
| Finns medvetet tillsatta nanopartiklar i produkten för att uppnå någon form av funktion? | | | | Ja | | Nej | |
| Om **Ja**, ange vilket material: | | | |  | | | |
| Produktens tekniska livslängd uppskattas vara i intervallet år | | | | | | Kommentar: | |

## Återvunna råvaror

*Pre-consumer* avser det återvunnet material som inte har passerat konsumentledet, så som produktionsspill. *Post-consumer* avser återvunnet material som har passerat konsumentledet.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ingående material | Andel återvunnet material av produktens totala vikt | Andel av totala produktens vikt (%) Pre-consumer | Andel av totala produktens vikt (%) Post-consumer | Kommentar | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| Finns det för råvarorna underlag för tredjepartscertifierat system för kontroll av ursprung, råvaruutvinning, tillverkning- eller återvinningsprocesser eller liknande? (Exempelvis, BES 6001:2008, EMS-certifikat, USGBC Program) | | | | Ja | Nej |
| Om **Ja**, ange system/systemen | |  | | | |

## Cirkularitet och avfallshantering

*Återbruk* syftar på om hela eller delar av produkten kan återanvändas med exakt samma funktion som tidigare. *Materialåtervinning* syftar på om materialet kan bearbetas och användas i en ny produkt.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Återbruk möjlig för hela eller delar av produkten? \* | Ej relevant | Ja | Nej | | Om **Ja**, specificera (Material/vikt%): |
| Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall? \* | Ej relevant | Ja | Nej | | Om **Ja**, specificera (Material/vikt%): |
| Är energiåtervinning (förbränning) möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall? \* | Ej relevant | Ja | Nej | | Om **Ja**, specificera (Material/vikt%): |
| Ange [[avfallskod](https://www.riksdagen.se/sv/dokument-lagar/dokument/svensk-forfattningssamling/avfallsforordning-2020614_sfs-2020-614)](https://www.riksdagen.se/sv/dokument-och-lagar/dokument/svensk-forfattningssamling/avfallsforordning-2020614_sfs-2020-614/) för den **levererade** varan när den blir avfall \* |  | | | | |
| När den **levererade** varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall? | Ja | | | Nej | |
| Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans och den färdiga inbyggda varan därmed får en annan avfallskod anges den här. Om den är oförändrad utelämnas nedanstående uppgifter. | | | | | |
| Ange avfallskod för den **inbyggda** varan: |  | | | | |
| Är den **inbyggda** varan klassad som farligt avfall? | Ja | | | Nej | |
| Övrigt: |  | | | | |

## Miljömärkning

Certifieringar behöver styrkas av giltiga certifikat.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Om det ingår trä, är det certifierat? | Ej relevant | Ja | Nej |
| Vilket system som har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC) |  | | |
| Ange referensnummer: |  | | |
| Om träet inte är certifierat, ange i sådana fall avverkningsland för träråvaran |  | | |
| Energimärkning: |  | | |
| Miljömärkningar  *(Svanen, Floor Score, C2C, Leed Compliant etc.)* |  | | |

## Distribution

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall? | Ej relevant | Ja | Nej |
| Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan? | Ej relevant | Ja | Nej |
| Återtar leverantören emballage för varan? | Ej relevant | Ja | Nej |
| Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar? | Ej relevant | Ja | Nej |
| Om **Ja**, vilka system: |  | | |
| Övrigt: |  | | |

## Byggskedet

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ställer varan särskilda krav vid lagring? | Ej relevant | Ja | Nej | Om **Ja**, specificera: |
| Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror? | Ej relevant | Ja | Nej | Om **Ja**, specificera: |
| Övrigt: |  | | | |

## Bruksskedet

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ställer varan krav på insatsvaror5 för drift och underhåll? | Ej relevant | Ja | Nej | Om **Ja**, specificera: |
| Ställer varan krav på energitillförsel för drift? | Ej relevant | Ja | Nej | Om **Ja**, specificera: |

5. Fotnot om insatsvaror & exempel

## Rivning

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Är varan förberedd för demontering (isärtagning)? | Ej relevant | Ja | Nej | Om **Ja**, specificera: |
| Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering? | Ej relevant | Ja | Nej | Om **Ja**, specificera: |
| Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering? | Ej relevant | Ja | Nej | Om **Ja**, specificera: |
| Omfattas den levererade varan av WEEE-förordningen (2014:1075) när produkten blir avfall? | Ej relevant | Ja | | Nej |
| Övriga upplysningar: |  | | | |

## Inomhusmiljö

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Har varan ett kritiskt fukttillstånd? | | | | Ja | Nej | | Om **Ja**, specificera: | | | |
| **Varan är testad och klarar följande emissioner** (Uppgifterna behöver styrkas av giltiga certifikat)**:** | | | | | | | | | | |
| EC1+ | EC1 | M1 | | | | M2 | | agBB | | E1 |
| Följande emissionstester har utförts (Uppgifterna behöver styrkas av en emissionsrapport): | | | | | | | | | | |
| Typ av emission | | Resultat (med enhet) | | | | Mätmetod/standard | | | Kommentar | |
|  | |  | | | |  | | |  | |
|  | |  | | | |  | | |  | |
|  | |  | | | |  | | |  | |
|  | |  | | | |  | | |  | |
| Varan ej avsedd för inomhusbruk | | | Varan avger inga emissioner | | | | | Varans emission ej uppmätt | | |

1. Undvik generiska termer så som ”plast”, ”metall”, ”färg” osv.. Ange istället vilken typ av plast, metall eller färg det är (t.ex. ABS-plast, mässing, akrylatfärg). Ange gärna även tillsatser i plaster (t.ex. flamskyddsmedel, mjukgörare). [↑](#footnote-ref-2)
2. I de fall vi inte får tillräcklig information om ett ämne/material så kommer vi att använda ett s.k. worst case för detta. En worst-case är en kvalificerad gissning på vad som ingår i en komponent/produktdel baserat på vanligt förekommande ämnen i samma typ av produkter. [↑](#footnote-ref-3)
3. Vikt% avser andelen som komponenten/materialet/ämnet utgör av hela produkten/komponenten. För att produkten ska kunna bedömas behöver minst 98% av innehållet vara redovisat (99,9% för kemiska produkter) [↑](#footnote-ref-4)
4. För metaller ange legeringsbeteckning (t.ex. SR235JR) och för ytbehandlade metaller ange även viktprocent av ytbehandlingen. [↑](#footnote-ref-5)