# **SundaHus varedeklaration til miljøvurdering**

*Denne dokumentskabelon beskriver de grundlæggende detaljer, som SundaHus skal bruge for at vurdere artikler og kemiske produkter. Oplysningerne kan enten gives i dette dokument eller henvises til i anden relevant dokumentation. Nogle specifikke artikler og produkter kan have brug for yderligere oplysninger.*

*Obligatoriske felter er markeret med en \**

## Dokumentdata

|  |  |
| --- | --- |
| Oprettelsesdato\* (År-MM-DD) |  |
| Revisionsdato (År-MM-DD) |  |

## Leverandør

|  |  |
| --- | --- |
| Virsomhedsnavn\*: |  |
| Org. nummer/VAT-nummer \*: |  |
| Adresse\*: |  |
| Kontakt information\*: |  |
| Mail addresse\*: |  |
| Hjemmeside \*: |  |

## Produktinformation

­Oplysningerne i disse felter bruges af kunder til at søge efter produkter. Hvis de samme produkter sælges på andre markeder end på det svenske, bedes du også angive disse. Vær opmærksom på, at produkterne skal være identiske i Kemisk indehold.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Markeder/relevante sprog\*: | Svensk | Dansk | Engelsk | Andre: |
| Produktnavn\*: |  | | | |
| Artikel nummer (*i.e.* GTIN) |  | | | |
| BSAB kode: |  | | | |
| BK04 nummer: |  | | | |
| Boverket kategori: |  | | | |
| Produkt beskrivelse\*: |  | | | |

## Indehold

Angiv alle de materialer, der er inkluderet i produktet, med CAS-nummer, fareidentifikation (hvis tilgængelig) og vægtprocent.[[1]](#footnote-2)

Uden detaljerede sammensætningsoplysninger (tilsætningsstoffer, legeringer osv.) vil vi bruge et worst case eller standard, hvis det er muligt.[[2]](#footnote-3).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Produktet på leveringstidspunktet består af følgende dele/komponenter med den specificerede kemiske indehold: | | | | | | | | |
| Komponent\* | Indgående stoffer/  materialer\* | Vægt %\*[[3]](#footnote-4) | EG nr/CAS nr  /alloy nr.\*[[4]](#footnote-5) | | | Kriterierne i CLP[[5]](#footnote-6) | | Kommentarer |
|  |  |  |  | | |  | |  |
|  |  |  |  | | |  | |  |
|  |  |  |  | | |  | |  |
|  |  |  |  | | |  | |  |
|  |  |  |  | | |  | |  |
|  |  |  |  | | |  | |  |
|  |  |  |  | | |  | |  |
|  |  |  |  | | |  | |  |
|  |  |  |  | | |  | |  |
|  |  |  |  | | |  | |  |
| Produktets samlede vægt  (sammen med måleenhed)\*: | | | |  | | | | |
| Angiv mængden af ​​flygtige organiske stoffer (VOC) i gram/liter: | | | |  | | | | |
| Er der bevidste tilføjelser af nanopartikler i produktet for at opnå en form for funktion? | | | | Ja | | | Nej | |
| Hvis **Ja**, angiv hvilket material: | | | |  | | | | |
| Omtrentlig teknisk forventet levetidsinterval (år): | | | | |  | | Kommentarer: | |

## Genanvendte råvarer

*Pre-consumer angiver det genbrugsmateriale, der ikke er gået over til forbrugerne, såsom produktionsaffald. Post-consumer angiver det genbrugsmateriale, der har passeret forbrugersiden.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Inkluderet materiale | Andel genbrugsmateriale af produktets samlede vægt (%) | Procentdel af produktets samlede vægt (%)  Forbruger | Procentdel af produktets samlede vægt (%)  Post-forbruger | Kommentarer | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| Findes der for råvarerne et tredjepartscertifikatsystem til kontrol af oprindelse, råvareudvinding, produktion eller genbrugsprocesser eller lignende? (f.eks. BES 6001:2008, EMS-certifikat, USGBC-program) | | | | Ja | Nej |
| Hvis **Ja**, angiv system | |  | | | | |

## Cirkularitet og affaldshåndtering

*Genbrug angiver, om hele eller dele af produktet kan bruges igen med nøjagtig samme funktion som tidligere. Materialegenanvendelse angiver, om materialet kan forarbejdes og derefter bruges i et nyt produkt.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Er det muligt at genbruge hele eller dele af produktet? | ikke relevant | ja | nej | | Hvis **ja**, angiv (material/vægt%): |
| Er materialegenanvendelse for hele eller dele af produktet muligt, når det betragtes som affald? \* | ikke relevant | ja | nej | | Hvis **ja**, angiv (material/vægt%): |
| Er energigenanvendelse (forbrænding) mulig for hele eller dele af produktet, når det betragtes som affald? \* | ikke relevant | ja | Nej | | Hvis **ja**, angiv (material/vægt%): |
| Angiv EWC-kode (European Waste Catalogue) for det leverede produkt, når det betragtes som affald  \* |  | | | | | |
| Når det leverede produkt betragtes som affald, er det så klassificeret som farligt affald? | ja | | | Nej | | |
| Hvis produktets kemiske sammensætning er anderledes, efter at det er installeret i en bygning i forhold til da det blev leveret, og som følge heraf får det installerede produkt en ny EWC-kode, bedes du angive denne nye kode her. Hvis den er uændret, skal nedenstående oplysninger udelades | | | | | | |
| Angiv EWC kode for det installerede produkt her |  | | | | | |
| Er det installerede produkt klassificeret som farligt affald? | ja | | | Nej | | |
| Andet: |  | | | | | |

## Miljøklassificering

Certificeringer skal verificeres med et gyldigt certifikat.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Hvis der indgår træ i produktet, er det så certificeret? | ikke relevant | ja | Nej |
| Hvilket system blev brugt (*i.e.* FSC, CSA, SFI with CoC, PEFC) |  | | | |
| Referencenummer: |  | | | |
| Hvis træet ikke er certificeret, bedes du angive oprindelsesland for råtræ materialet |  | | | |
| EU energy labelling: |  | | | |
| Miljømærkning *(Svanen, Floor Score, C2C, Leed Compliant etc.)*: |  | | | |

## Distributionsfase

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Bruger leverandøren [Retursystem Byggpall](https://www.byggpall.se/)? | ikke relevant | ja | Nej |
| Bruger leverandøren et system med genanvendelig distributionsemballage til produktet? | ikke relevant | ja | Nej |
| Genvinder leverandøren distributionsemballage til produktet? | ikke relevant | ja | Nej |
| Er leverandøren tilsluttet et system for producentansvar for emballage? | ikke relevant | ja | Nej |
| Hvis ja, hvilket system(er) |  | | |
| Andet: |  | | |

## Byggefasen

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kræver produktet særlig håndtering under opbevaring? | ikke relevant | ja | Nej | Hvis **Ja**, angiv: |
| Kræver produktet særlige krav til omkringliggende byggematerialer? | ikke relevant | ja | Nej | Hvis **Ja**, angiv: |
| Andet: |  | | | |

## Brugsfase

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Har produktet særlige krav til drift og vedligeholdelse?5 | ikke relevant | Ja | Nej | Hvis **Ja**, angiv: |
| Har produktet brug for en energiforsyning for at fungere? | ikke relevant | Ja | Nej | Hvis **Ja**, angiv: |

5. Footnote about input goods and example

## 11. Demolition

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Er produktet forberedt til demontering? | ikke relevant | ja | Nej | Hvis **Ja**, angiv: |
| Har produktet brug for særlige forholdsregler for at beskytte sundhed og/eller miljø, når det rives ned/demonteres? | ikke relevant | ja | Nej | Hvis **Ja**, angiv: |
| Falder det leverede produkt ind under WEEE-direktivet (EU-sted), når det betragtes som affald? | ikke relevant | ja | | Nej |
| Andet: |  | | | |

## 12. Indendørs miljø

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Har produktet en kritisk fugtighedstilstand? | | | | ja | Nej | | Hvis **Ja**, angiv: | | | | |
| Produktet er testet og opfylder følgende emissionskriterier (inkluder gyldigt certifikat i dokumenter): | | | | | | | | | | | |
| EC1+ | EC1 | M1 | | | | M2 | | EC1+ | | | EC1 |
| Følgende emissionstest er blevet udført (inkluder emissionsrapport i dokumenter): | | | | | | | | | | | |
| Type af emission | | Resultater (med måleenhed) | | | | Målemetode/standard | | | | Kommentarer | |
|  | |  | | | |  | | | |  | |
|  | |  | | | |  | | | |  | |
|  | |  | | | |  | | | |  | |
| Produktet er ikke beregnet til indendørs brug | | | Produktet afgiver ikke emissioner | | | | | | Produktemissioner ikke  testet | | |

1. Undgå generiske begreber som ”plastik”, ”metal”, ”maling” osv. Angiv i stedet, hvilken slags plastik, metal eller maling det er (såsom ”ABS-plast”, ”messing”, ”akrylmaling”). Angiv venligst tilsætningsstoffer i plast (såsom flammehæmmere, blødgøringsmidler). [↑](#footnote-ref-2)
2. I tilfælde af at vi ikke modtager tilstrækkelig information om en forbindelse/materiale, vil vi bruge et såkaldt worst case for komponenten. Et worst-case er et kvalificeret gæt på, hvad der indgår i et produkt/komponentdel, baseret på regelmæssigt inkluderede forbindelser i samme type produkt. [↑](#footnote-ref-3)
3. Vægtprocent, %, refererer til den andel, som komponenten/materialet/forbindelsen udgør af det samlede produkt/komponenten. For at kunne vurdere produktet skal mindst 98% af komponenterne oplyses (99,9% for kemiske produkter) [↑](#footnote-ref-4)
4. For metaller angives legeringsbetegnelsen (f.eks. SR235JR), og for overfladebehandlede metaller angives også vægtprocenten af ​​overfladebehandlingen. [↑](#footnote-ref-5)
5. I forordningen om klassificering, mærkning og emballering (CLP) [↑](#footnote-ref-6)