

## BYGGVARUDEKLARATION BVD 3

enligt Kretsloppsrådets riktlinjer maj 2007

### 1 Grunddata

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Produktidentifikation</b>  |   | Dokument-ID 7060702                               |
| Varunamn<br>Rens 160  | Artikel-nr/ID-begrepp<br>RSK 7060702  | Varugrupp<br>Golvbrunn                            |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ny deklaration<br><input type="checkbox"/> Ändrad deklaration | <b>Vid ändrad deklaration</b>   |   |
|   | Är varan förändrad?<br><input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja | Ändringen avser<br>Ändrad vara identifieras genom |
| Upprättad/ändrad den 2013-05-21   | Kontrollerad utan ändring den   |   |
| Övriga upplysningar:  |   |   |

### 2 Leverantörsuppgifter

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| Företagsnamn Purus AB                    |   | Organisationsnr/DUNS-nr 556361-1887                  |   |
| Adress S. Dragongatan 15<br>271 39 Ystad |   | Kontaktperson Håkan Larsson<br>Telefon 010-414 49 50 |   |
| Webbplats: www.purus.se                  |   | E-post hl@purus.se                                   |   |
| Har företaget miljöledningssystem?       |   | <input type="checkbox"/> Ja                          | <input checked="" type="checkbox"/> Nej |
| Företaget är certifierat enligt          | <input checked="" type="checkbox"/> ISO 9000 <input type="checkbox"/> ISO 14000 | <input type="checkbox"/> Annat                       | Om "annat", specificera:                |
| Övriga upplysningar:                     |   |  |   |

### 3 Varuinformation

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Land för sluttillverkning Sverige                 |   | Om land ej kan anges, ange orsak                |  |
| Användningsområde Avloppsbrunnar för inomhus bruk |   |   |  |
| Finns säkerhetsdatablad för varan?                |   | <input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej |
| Ange enligt kemikalieinspektionens regelverk:     |   | Klassificering<br>Märkning                      |  |
|   |   | <input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant |  |
| Är varan registrerad i BASTA?                     |   | <input type="checkbox"/> Ja                     | <input checked="" type="checkbox"/> Nej                  |
| Är varan miljömärkt?                              | <input type="checkbox"/> Kriterier saknas <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera:                           |  |
| Finns miljödeklaration typ III för varan?         |   | <input type="checkbox"/> Ja                     | <input checked="" type="checkbox"/> Nej                  |
| Övriga upplysningar:                              |   |   |  |

### 4 Innehåll

| Varan består <b>vid leverans</b> av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning: |                |                   |                                 |                     |           |
|--|----------------|-------------------|---------------------------------|---------------------|-----------|
| Ingående material/<br>Komponenter  | Ingående ämnen | Vikt<br>% alt g   | EG-nr/ CAS-nr<br>(alt legering) | Klassifi-<br>cering | Kommentar |
| Rostfritt stål   |                | 515 g /<br>75,5 % | (EN 1.4301)                     |                     |           |
| Glasfiber  |                | 15,5 g /<br>2,2%  | 65997-17-3                      |                     |           |
| Polypropen   |                | 115 g /<br>16,8 % | 9010-79-1                       |                     |           |
| etylen-propylen-dien-monomer   |                | 36 g /<br>5,2%    | 25034-71-3                      |                     |           |

*Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.*

Övriga upplysningar:

Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans, anges innehållet i den **färdiga inbyggda varan** här. Om innehållet är oförändrat lämnas inga uppgifter i nedanstående tabell.

| Ingående material / Komponenter | Ingående ämnen | Vikt % alt g | EG-nr/ CAS-nr (alt legering) | Klassifisering | Kommentar |
|---------------------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|-----------|
|                                 |                |              |                              |                |           |
|                                 |                |              |                              |                |           |

Övriga upplysningar:

## 5 Produktionskedet

**Resursutnyttjande och miljöpåverkan under produktion av varan redovisas på ett av följande sätt:**

- 1) Inflöden (råvaror, insatsvaror, energi mm) för den registrerade varan till **tillverkningsenheten**, och utflöden (emissioner och restprodukter) därifrån, d v s från ”grind till grind”.
- 2) Samtliga inflöden och utflöden från utvinning av råvaror till färdig produkt d v s ”vagga till grind”.
- 3) Annan avgränsning. Ange vad:

|                                    |  |   |  |
|------------------------------------|--|---|--|
| Redovisningen avser enhet av varan | <input checked="" type="checkbox"/> Redovisad vara | <input type="checkbox"/> Varans varugrupp | <input type="checkbox"/> Varans tillverkningsenhet |
|------------------------------------|--|---|--|

Ange **råvaror och insatsvaror** som använts vid tillverkning av varan  Ej relevant

| Råvara/insatsvara | Mängd och enhet | Kommentar |
|-------------------|-----------------|-----------|
| Rostfritt stål    | 515 g           |           |
| Polypropen        | 115 g           |           |
|                   |                 |           |

Ange **återvunna material** som använts vid tillverkning av varan  Ej relevant

| Materials slag | Mängd och enhet | Kommentar |
|----------------|-----------------|-----------|
|                |                 |           |
|                |                 |           |

Ange **energi** som använts vid tillverkning av varan eller dess delar  Ej relevant

| Energislag | Mängd och enhet | Kommentar |
|------------|-----------------|-----------|
| Energi     | 3 KWh/kg        |           |
|            |                 |           |

Ange **transporter** som använts vid tillverkning av varan eller dess delar  Ej relevant

| Transportslag | Andel % | Kommentar |
|---------------|---------|-----------|
| Eltruck       | 80 %    |           |
| Handtruck     | 20 %    |           |

Ange **emissioner till luft, vatten eller mark** från tillverkning av varan eller dess delar  Ej relevant

| Emissionsslag                  | Mängd och enhet | Kommentar |
|--------------------------------|-----------------|-----------|
| Det förekommer inga emissioner |                 |           |
|                                |                 |           |

Ange **restprodukter** från tillverkning av varan eller dess delar  Ej relevant

| Restprodukt | Avfallskod | Mängd | Andel som återvinns |                   | Kommentar |
|-------------|------------|-------|---------------------|-------------------|-----------|
|             |            |       | Materialåtervinns % | Energiåtervinns % |           |
|             |            |       |                     |                   |           |
|             |            |       |                     |                   |           |

Finns datanoggrannheten för tillverkningsdata beskriven?  Ja  Nej Om ”ja”, specificera:

Övriga upplysningar:

**Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.**

## 6 Distribution av färdig vara

|   |                                      |  |   |
|---|--------------------------------------|--|---|
| Tillämpar leverantören retursystem för lastbärare av varan?     | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej            |
| Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan? | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input type="checkbox"/> Ja            | <input checked="" type="checkbox"/> Nej |
| Återtar leverantören emballage för varan?                       | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input type="checkbox"/> Ja            | <input checked="" type="checkbox"/> Nej |
| Är leverantören ansluten till REPA?                             | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej            |
| Övriga upplysningar:  |                                      |  |   |

## 7 Byggskedet

|  |                                      |                             |   |                       |
|--|--------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------|
| Ställer varan särskilda krav vid lagring?            | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera: |
| Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror? | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera: |
| Övriga upplysningar:                                 |                                      |                             |   |                       |

## 8 Bruksskedet

|  |                               |   |                                |                                |                                 |           |
|--|-------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------|
| Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?                                 | <input type="checkbox"/> Ja   | <input checked="" type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera:          |                                |                                 |           |
| Ställer varan krav på energitillförsel för drift?  | <input type="checkbox"/> Ja   | <input checked="" type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera:          |                                |                                 |           |
| Uppskattad teknisk livslängd för varan anges enligt ett av alternativen a) eller b) nedan: |                               |   |                                |                                |                                 |           |
| a) Referenslivslängden uppskattas vara cirka   | <input type="checkbox"/> 5 år | <input type="checkbox"/> 10 år          | <input type="checkbox"/> 15 år | <input type="checkbox"/> 25 år | <input type="checkbox"/> >50 år | Kommentar |
| b) Referenslivslängden uppskattas vara i intervallet 25 - 50 år                            |                               |   |                                |                                |                                 |           |
| Övriga upplysningar:   |                               |   |                                |                                |                                 |           |

## 9 Rivning

|   |                                      |  |   |  |
|---|--------------------------------------|--|---|--|
| Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?                                     | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej            | Om "ja", specificera:<br>Alla ingående detaljer är manuellt domonterbara |
| Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering? | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input type="checkbox"/> Ja            | <input checked="" type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera:  |
| Övriga upplysningar:  |                                      |  |   |  |

## 10 Avfallshantering

|   |                                      |  |                              |   |
|---|--------------------------------------|--|------------------------------|---|
| Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?   | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera:<br>Vattenlås, sil, klämring                                       |
| Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?  | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera:<br>Återvinningssymbol på alla plastdetaljer                       |
| Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?  | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera:<br>Plasten har högt energivärde                                   |
| Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering? | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera:<br>Återanvändning av golvbrunn ej lämpligt ur vattenskadesynpunkt |
| Ange avfallskod för den levererade varan  |                                      |  |                              |   |
| Är den levererade varan klassad som farligt avfall?   |                                      |  |                              | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej                     |
| Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans, och den färdiga <b>inbyggda</b> varan därmed     |                                      |  |                              |   |

**Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.**

|   |                             |   |
|---|-----------------------------|---|
| får en annan avfallskod anges den här. Om den är oförändrad utelämnas nedanstående uppgifter. |                             |   |
| Ange avfallskod för den <b>inbyggda</b> varan   |                             |   |
| Är den <b>inbyggda</b> varan klassad som farligt avfall?                                      | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nej |
| Övriga upplysningar:  |                             |   |

## 11 Innemiljö

| Varan avger vid avsedd användning följande emissioner: |   | <input checked="" type="checkbox"/> Varan avger inga emissioner |                             |   |
|--|---|---|-----------------------------|---|
| Typ av emission  | Mängd [ $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$ ] alt [ $\text{mg}/\text{m}^3\text{h}$ ] |   | Mätmetod                    | Kommentar                               |
|  | 4 veckor  | 26 veckor   |                             |   |
|  |   |   |                             |   |
|  |   |   |                             |   |
|  |   |   |                             |   |
|  |   |   |                             |   |
| Kan varan ge upphov till eget buller?                  |   | <input type="checkbox"/> Ej relevant                            | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nej |
| Värde  | Enhet   | Mätmetod:   |                             |   |
| Kan varan ge upphov till elektriska fält?              |   | <input type="checkbox"/> Ej relevant                            | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nej |
| Värde  | Enhet   | Mätmetod  |                             |   |
| Kan varan ge upphov till magnetiska fält?              |   | <input type="checkbox"/> Ej relevant                            | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nej |
| Värde  | Enhet   | Mätmetod  |                             |   |
| Övriga upplysningar:                                   |   |   |                             |   |

## Hänvisningar

## Bilagor

**Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.**