

## BYGGVARUDEKLARATION BVD 3

enligt Kretsloppsrådets riktlinjer maj 2007

### 1 Grunddata

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Produktidentifikation</b>  |   | Dokument-ID IBISa_BVD3_SE  |
| Varunamn<br>IBISa   | Artikel-nr/ID-begrepp<br>Kanalluftdon                               | Varugrupp<br>Luftdon   |
| <input type="checkbox"/> Ny deklARATION<br><input checked="" type="checkbox"/> Ändrad deklARATION   | <b>Vid ändrad deklARATION</b>                                       |  |
|   | Är varan förändrad?   | Ändringen avser Uppdaterat information om "mineral oil" under punkt 4 "Innehåll" |
|   | <input type="checkbox"/> Nej <input checked="" type="checkbox"/> Ja | Ändrad vara identifieras genom Version   |
| Upprättad/ändrad den 2010-06-18/2015-08-18  |   | Kontrollerad utan ändring den  |
| Övriga upplysningar: Produkten är bedömd för referensstorlek 250-1500-4 och gäller för alla storlekar av produkten. Produktens innehåll redovisas i vikt%. I katalogblad framgår vikt i kg eller gram för respektive storlek. |   |  |

### 2 Leverantörsuppgifter

|   |  |  |                              |
|---|--|--|------------------------------|
| Företagsnamn Swegon AB                        |  | Organisationsnr/DUNS-nr 556077-8465    |                              |
| Adress Industrigatan 5<br>SE-273 35 Tomelilla |  | Kontaktperson Produktchef              |                              |
|   |  | Telefon +46 (0)417 198 00              |                              |
| Webbplats: www.swegon.se                      |  | E-post tomelillasupport@swegon.se      |                              |
| Har företaget miljöledningssystem?            |  | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej |
| Företaget är certifierat enligt               | <input checked="" type="checkbox"/> ISO 9000 <input checked="" 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 Komfortventilation          |   |   |  |
| Finns säkerhetsdatablad för varan?            |   | <input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant                     | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej |
| Ange enligt kemikalieinspektionens regelverk: |   | Klassificering  | <input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant          |
|   |   | Märkning  |  |
| 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

(För att lägga till ny grön rad, tabba dig fram från sista gröna radens vita kommentarsruta eller kopiera en rad med tomma textrutor och klistra in den. Se vidare i anvisningarna.)

| Varan består <b>vid leverans</b> av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning: |                    |        |                                 |                     |           |
|--|--------------------|--------|---------------------------------|---------------------|-----------|
| Ingående material/<br>Komponenter  | Ingående ämnen     | Vikt % | EG-nr/ CAS-nr<br>(alt legering) | Klassifi-<br>cering | Kommentar |
| Dysplåt, lock, nippel, mm  | Förzinkad stålplåt | 72%    | EN 10292<br>HX300LAD Z275       |                     |           |
| Dysor+ adapter i PP  | (C3H6)x            | 9,1%   | 9003-07-0                       |                     |           |

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

|  |   |                                    |   |  |   |
|--|---|------------------------------------|---|--|---|
|  | H2O3Si.3/4Mg<br>Ba.H2O4S  | 1,95%<br>1,95%                     | 14807-96-6<br>7727-43-7                           |  |   |
| Upphångningsdetaljer   | Aluminium   | 9,65%                              | Legering<br>aluminium 6063                        |  |   |
| Täcklist   | Polyeten  | 0,1%                               | 9002-88-4   |  |   |
| <b>Pulverfärg Axalta, Alesta<br/>EP4000-9136627</b>  |   | <b>2,8%</b>                        |   | <b>EG1272/<br/>2008</b>                      | <b>Andel av<br/>totalvikt</b>   |
|  | <i>Polyester resin<br/>andel 32%</i>                              | <i>0,896%</i>                      |   |  | <i>Andel av<br/>pulverfärg</i>  |
|  | <i>Epoxy resin andel<br/>24%</i>                                  | <i>0,672%</i>                      |   |  | <i>Andel av<br/>pulverfärg</i>  |
|  | <i>Övriga pigment<br/>andel 43%</i>                               | <i>1,204%</i>                      |   |  | <i>Andel av<br/>pulverfärg</i>  |
|  | <i>Bensen tetracarbon<br/>syra, andel 1%</i>                      | <i>0,028%</i>                      | <i>CAS 54553-91-2 EC<br/>259-226-5</i>            |  | <i>Andel av<br/>pulverfärg</i>  |
| Skruv, brickor mm  | Förzinkat stål  | 1,65%                              | ISO 15481   |  |   |
| Tätningring, svart gummi   | EPDMpolymer1+2<br>Carbon black<br>Mineral Oil<br>calciumcarbonate | 0,045%<br>0,05%<br>0,035%<br>0,02% | 25038-36-2<br>1333-86-4<br>64741-88-4<br>471-34-1 | <i>OBS!<br/>Mineral oil<br/>fri från R45</i> | <i>Förbrukas vid<br/>vulkaniserings<br/>processen hos<br/>underleverantör</i> |
| Övriga upplysningar: Mineraloljan i tätningringen (EPDM-gummi) finns ej i slutprodukten som vi tillverkar. |   |                                    |   |  |   |

| Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans, anges innehållet i den <b>färdiga inbyggda varan</b> 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) | Klassificering | Kommentar |
|   |                |              |                              |                |           |
| Övriga upplysningar:  |                |              |                              |                |           |

## 5 Produktionsskedet

|  |
|--|
| För vidare information hänvisas till LCA-information |
| Övriga upplysningar:                                 |

## 6 Distribution av färdig vara

|   |                                      |  |   |
|---|--------------------------------------|--|---|
| Tillämpar leverantören retursystem för lastbärare av varan?     | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input type="checkbox"/> Ja            | <input checked="" type="checkbox"/> Nej |
| Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan? | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input 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: *) Se monteringsanvisning eller skötselinstruktion |                                      |                             |   |                          |

## 8 Bruksskedet

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

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

|  |                               |   |                                |                                |                                 |           |
|--|-------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------|
| 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 15 - 25 år  |                               |   |                                |                                |                                 |           |
| Övriga upplysningar: Referenslivslängd gäller under "normal drift" enligt vid leveranstillfället gällande produktblad. |                               |   |                                |                                |                                 |           |

## 9 Rivning

|   |                                      |                             |   |                       |
|---|--------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------|
| Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?                                     | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera: |
| 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 type="checkbox"/> Ja             | <input checked="" type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera:                             |
| 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: plåtskrot och plast         |
| 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: PP plast ca 13% förbränning |
| Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?   | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input type="checkbox"/> Ja             | <input checked="" type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera:                             |
| Ange avfallskod för den <b>levererade</b> varan 17 02 03, 17 04 07  |                                      |   |   |   |
| Är den <b>levererade</b> 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 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?  |                                      |   |   |   |
| Övriga upplysningar:  |                                      |   |   |   |

## 11 Innemiljö

(För att lägga till ny grön rad, tabba dig fram från sista gröna radens kommentarsruta eller kopiera en rad med tomma textrutor och klistra in den. Se vidare i anvisningarna.)

| Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:   |   |           | <input checked="" type="checkbox"/> Varan avger inga emissioner |   |
|--|---|-----------|---|---|
| Typ av emission  | Mängd [ $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{h}$ ] 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: *) Vid felaktig dimensionering och installation kan buller uppstå. Produktens ljudalstring framgår av produktblad. Elektriska och magnetiska fält redovisas i produktblad och/eller CE-deklaration. |   |           |   |   |

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.

**Hänvisningar**

**Bilagor**

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