

## BYGGVARUDEKLARATION BVD 3

enligt Kretsloppsrådets riktlinjer maj 2007

### 1 Grunddata

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Produktidentifikation</b>  |   | Dokument-ID                                       |
| Varunamn<br>Sensor Dryer 1700 Vit Bas   | Artikel-nr/ID-begrepp<br>61211101/61221101                                      | Varugrupp<br>Torkskåp för hushållsbruk            |
| <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  | Kontrollerad utan ändring den   |   |
| Övriga upplysningar:  |   |   |

### 2 Leverantörsuppgifter

|                                    |   |   |   |
|------------------------------------|---|---|---|
| Företagsnamn Nimo-Verken AB        |   | Organisationsnr/DUNS-nr 556138-1582               |   |
| Adress Box 124<br>548022 Hova      |   | Kontaktperson Timo Taiminen<br>Telefon 0506-48800 |   |
| Webbplats: www.nimoverken.com      |   | E-post info@nimoverken.com                        |   |
| 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 Torkskåp för hushållsbruk   |   |   |                              |
| 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 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<br>% alt g | EG-nr/ CAS-nr<br>(alt legering) | Klassifi-<br>cering | Kommentar                           |
| Plast  | Plast PP       | 0,2%            |                                 |                     | Uppfyller<br>RoHS och<br>REACH krav |
| Plast  | ABS , PC ABS   | 0,5%            |                                 |                     | Uppfyller<br>RoHS och<br>REACH krav |

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.

|                                |  |                     |  |  |                               |
|--------------------------------|--|---------------------|--|--|-------------------------------|
| Plast                          | PVC  | 0,7%                |  |  | Uppfyller RoHS och REACH krav |
| Plast<br>Plåt<br>E+ elektronik | Acetal<br>Galvanil<br>Styrenhet,<br>fläktmotor, elemen | 0,4%<br>98%<br>0,2% |  |  | Uppfyller RoHS och REACH krav |
| 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) | Klassificering | Kommentar |
|---------------------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|-----------|
|                                 |                |              |                              |                |           |
|                                 |                |              |                              |                |           |

Övriga upplysningar:

## 5 Produktionsskedet

**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 type="checkbox"/> Redovisad vara | <input type="checkbox"/> Varans varugrupp | <input type="checkbox"/> Varans tillverkningsenhet |
| Ange <b>råvaror och insatsvaror</b> som använts vid tillverkning av varan                       |   | <input type="checkbox"/> Ej relevant      |  |
| Råvara/insatsvara   | Mängd och enhet                         | Kommentar                                 |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
| Ange <b>återvunna material</b> som använts vid tillverkning av varan                            |   | <input type="checkbox"/> Ej relevant      |  |
| Materialslag  | Mängd och enhet                         | Kommentar                                 |  |
|   |   |   |  |
| Ange <b>energi</b> som använts vid tillverkning av varan eller dess delar                       |   | <input type="checkbox"/> Ej relevant      |  |
| Energislag  | Mängd och enhet                         | Kommentar                                 |  |
| el  | 40kwh                                   |   |  |
| Olja  | 0,7 kg                                  |   |  |
| Ange <b>transporter</b> som använts vid tillverkning av varan eller dess delar                  |   | <input type="checkbox"/> Ej relevant      |  |
| Transportslag   | Andel %                                 | Kommentar                                 |  |
| Båt   | 4%                                      |   |  |
| Lastbil   | 93%                                     |   |  |
| Järnväg   | 3%                                      |   |  |
| Ange <b>emissioner till luft, vatten eller mark</b> från tillverkning av varan eller dess delar |   | <input type="checkbox"/> Ej relevant      |  |
| Emissionslag  | Mängd och enhet                         | Kommentar                                 |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |

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

|   |                             |                              |                       |                                      |           |
|---|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------|
| Ange <b>restprodukter</b> från tillverkning av varan eller dess delar |                             |                              |                       | <input type="checkbox"/> Ej relevant |           |
| Restprodukt   | Avfallskod                  | Mängd                        | Andel som återvinns   |                                      | Kommentar |
|   |                             |                              | Materialåtervinns %   | Energiåtervinns %                    |           |
|   |                             |                              |                       |                                      |           |
|   |                             |                              |                       |                                      |           |
| Finns datanoggrannheten för tillverkningsdata beskriven?              | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera: |                                      |           |
| 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 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 checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej            | Om "ja", specificera: Torrt |
| 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 checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej            | Om "ja", specificera: El       |                                |                                 |           |
| 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 till 20 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: Skruvförband används huvudsakligen |
| 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 checked="" type="checkbox"/> Ej relevant | <input type="checkbox"/> Ja            | <input 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: Metall, koppar, plast |
| Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar             | <input type="checkbox"/> Ej relevant            | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera:                       |

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

|   |                                      |  |                              |   |
|---|--------------------------------------|--|------------------------------|---|
| av varan?   |                                      |  |                              | Plasdetaljer  |
| 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: Återvinning sker genom elkretsen              |
| Ange avfallskod för den <b>levererade</b> varan 20 01 36  |                                      |  |                              |   |
| 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?  |                                      |  |                              | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej            |
| 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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$ ] 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 type="checkbox"/> Nej            |
| Värde 55   |   | Enhet db (A) relativt 1 pW | Mätmetod: IEC 60704   |   |
| 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.*