

BYGGVARUDEKLARATION BVD 3

enligt Kretsloppsrådets riktlinjer maj 2007

1 Grunddata

| | | | |
|---|--|---|--------------------------------|
| Produktidentifikation | | Dokument-ID JWDS BVD-3-01-IDM200 med glas | |
| Varunamn Innerdörr EASY målad med glas | Artikel-nr/ID-begrepp IDM200 med glas | Varugrupp 04003 Innerdörr | |
| <input type="checkbox"/> Ny deklARATION <input checked="" type="checkbox"/> Ändrad deklARATION | Vid ändrad deklARATION | | |
| | Är varan förändrad? | | Ändringen avser |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Nej | <input type="checkbox"/> Ja | Ändrad vara identifieras genom |
| Upprättad/ändrad den 2012-12-18 | | Kontrollerad utan ändring den | |
| Övriga upplysningar: | | | |

2 Leverantörsuppgifter

| | | | |
|--|--|--|--------------------------------|
| Företagsnamn JELD-WEN Sverige AB | | Organisationsnr/DUNS-nr 556043-2337 | |
| Adress 265 81 Åstorp | | Kontaktperson Din ordinarie säljkontakt | |
| | | Telefon 042-66 000 | |
| Webbplats: www.jeld-wen.se | | E-post sekonsument@jeld-wen.biz | |
| Har företaget miljöledningssystem? | | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input 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: FSC SW-COC-005463 | |
| Övriga upplysningar: Miljöledningssystem ej certifierat av tredje part | | | |

3 Varuinformation

| | | | |
|--|---|---|---|
| Land för sluttillverkning Sverige | Om land ej kan anges, ange orsak | | |
| Användningsområde Bostadsändamål | | | |
| Finns säkerhetsdatablad för varan? | <input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej |
| Ange enligt kemikalieinspektionens regelverk: | Klassificering 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: Avser att ansluta till BASTA under 2013 | | | |

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 vid leverans av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning: | | | | | |
|---|----------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|-----------|
| Ingående material/ Komponenter | Ingående ämnen | Vikt % alt g | EG-nr/ CAS-nr (alt legering) | Klassifi- cering | Kommentar |
| Ramträ | MDF | 12-16% | | | |
| Träförstärkning | Gran | 1-4% | | | |
| Glasram | Furu | 0-2% | | | |

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.

| | | | | | |
|----------|--------------------------|--------|------------|--|--|
| Glasram | Aluminium | 0-2% | | | |
| Ytskiva | Träfiberskiva | 18-69% | | | |
| Fyllning | Dufaylite | 1-2% | | | |
| Färg | Syrahärdande färg | 1-2% | | | Uthärdad yta, baserat på 2-komp AC-färg |
| Lim | Urea-formaldehyd-polymer | 1-2% | 9005-06-11 | | Uthärdad limfog, baserat på 2-komp UF-system |
| Glas | Glas | 3-59% | | | |
| Beslag | Stål | 1-2% | | | 0% rostfritt |

Övriga upplysningar: Angivet innehåll avser dörr 825x2040 mm (glasmått mellan 245x245-631x1751 mm)
 Ingående ämnen ligger med god marginal under redovisningsgränsvärdet.
 Produkten certifierad enligt FSC.

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 checked="" type="checkbox"/> Varans tillverkningsenhet |
|------------------------------------|---|---|---|

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

| Råvara/insatsvara | Mängd och enhet | Kommentar |
|-------------------|-----------------|-----------|
| | | |
| | | |

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

| Materialslag | Mängd och enhet | Kommentar |
|--------------|-----------------|-----------|
| | | |
| | | |

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

| Energislag | Mängd och enhet | Kommentar |
|------------------------|-----------------|---|
| Värme-energi, naturgas | 12 kWh/dörr | Tillverkningsprocess & lokaluppvärmning |
| El-energi | 10 kWh/dörr | Tillverkningsprocess & belysning |

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

| Transportslag | Andel % | Kommentar |
|---------------|---------|-----------|
| | | |

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.

| | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|---|-------------------|-----------|
| Lastbil | 100% | | | | |
| Ange emissioner till luft, vatten eller mark från tillverkning av varan eller dess delar | | <input type="checkbox"/> Ej relevant | | | |
| Emissionslag | Mängd och enhet | Kommentar | | | |
| VOC | 0,034kg/dörr | | | | |
| Ange restprodukter från tillverkning av varan eller dess delar | | <input type="checkbox"/> Ej relevant | | | |
| Restprodukt | Avfallskod | Mängd | Andel som återvinns | | Kommentar |
| | | | Materialåtervinns % | Energiåtervinns % | |
| Stål emballage material | 200140 | >95% | | | |
| Well emballage material | 150101 | | >95% | | |
| Plast emballage material | 150102 | | >95% | | |
| Trämateriäl | 030105 | | | >99% | |
| Finns datanoggrannheten för tillverkningsdata beskriven? | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera: Årlig miljörapport för Åstorpsfabriken | | |
| 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: Samtliga transporter sker med samordnade lastbilstransporter. | | | |

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 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 |
| b) Referenslivslängden uppskattas vara i intervallet >25 år | | | | | |
| Kommentar Livslängden är beroende på skötsel och underhåll | | | | | |
| Övriga upplysningar: Se skötselanvisning | | | | | |

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: Beslag |
| 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: |

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.

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: Beslag |
| 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: Glas och beslag |
| 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: Bränsle |
| 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 levererade varan 17 02 | | | | |
| 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 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? | | | | <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 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 | | |
| Formaldehyd | 270 $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$ | 58 $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$ | SS-EN ISO 16000-10:2006" | Syrahärdande färg/dörr |
| TVOC | 380 $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$ | 50 $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$ | SS-EN ISO 16000-10:2006" | Syrahärdande färg/dörr |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Kan varan ge upphov till eget buller? | | | <input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej |
| Värde | Enhet | | Mätmetod: | |
| Kan varan ge upphov till elektriska fält? | | | <input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej |
| Värde | Enhet | | Mätmetod | |
| Kan varan ge upphov till magnetiska fält? | | | <input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej |
| Värde | Enhet | | Mätmetod | |
| Övriga upplysningar: | | | | |

Hänvisningar

Skötselansvisning - Se hemsida www.jeld-wen.se

Bilagor

Innerdörr EASY målad med glas Producentintyg_ amnesinnehall_och_halter_120404

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.