

BYGGVARUDEKLARATION BVD 3

enligt Kretsloppsrådets riktlinjer maj 2007

1 Grunddata

| | | |
|---|---|--------------------------------|
| Produktidentifikation | | Dokument-ID |
| Varunamn LIP 310 Väggspackel | Artikel-nr/ID-begrepp | Varugrupp Fastmassa. |
| <input type="checkbox"/> Ny deklARATION <input checked="" type="checkbox"/> Ändrad deklARATION | Vid ändrad deklARATION | |
| | Är varan förändrad? | Ändringen avser Revision |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja | Ändrad vara identifieras genom |
| Upprättad/ändrad den 08-04-2019 | | Kontrollerad utan ändring den |
| Övriga upplysningar: | | |

2 Leverantörsuppgifter

| | | | |
|--|--|-------------------------------------|---|
| Företagsnamn LIP Sverige AB | | Organisationsnr/DUNS-nr 556392-4736 | |
| Adress Korgvidegränd 1-3 162 44 Vällingby | | Kontaktperson Torgny Carlsson | |
| | | Telefon 08-25 00 70 | |
| Webbplats: www.lip.dk | | E-post infosverige@lip.dk | |
| Har företaget miljöledningssystem? | | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nej |
| Företaget är certifierat enligt | <input type="checkbox"/> ISO 9000 <input type="checkbox"/> ISO 14000 | <input type="checkbox"/> Annat | Om "annat", specificera: |
| Övriga upplysningar: | | | |

3 Varuinformation

| | | | |
|---|---|---|------------------------------|
| Land för sluttillverkning Danmark | Om land ej kan anges, ange orsak | | |
| Användningsområde Till fogning av keramiska vägg och golvbeläggningar, glas och porslin - mosaik. Kan användas i torr och våtutrymmen inom och utomhus. | | | |
| Finns säkerhetsdatablad för varan? | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej |
| Ange enligt kemikalieinspektionens regelverk: | Klassificering Eye Dam. 1;H318 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H335 Märkning Eye Dam. 1;H318 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H335 P101-102-280-305+351+338-310 | <input 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

(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 |
| | Portlandcement | 10-25 | 266-043-4 / | Eye | |

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.

| | | | | | |
|---|---------|--------|---------------------------|---|---|
| | | | 65997-15-1 | Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3; H335 | |
| | Dolomit | 75-100 | 240-440-2 / 16389-88-1 | - | Ämnet finns inte med i säkerhetsdat abladet, eftersom det inte klassificeras. |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Övriga upplysningar: Innehåller inte nanopartiklar. Innehåll er redovisad motsvarande eBVD15. | | | | | |

| 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: | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 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”. | | | |
| <input type="checkbox"/> 2) Samtliga inflöden och utflöden från utvinning av råvaror till färdig produkt d v s ”vagga till grind”. | | | |
| <input type="checkbox"/> 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 | | <input type="checkbox"/> Ej relevant | |
| Råvara/insatsvara | Mängd och enhet | Kommentar | |
| Se avsnitt 4 | | | |
| | | | |
| Ange återvunna material som använts vid tillverkning av varan | | <input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant | |
| Materials lag | Mängd och enhet | Kommentar | |
| | | | |
| Ange energi som använts vid tillverkning av varan eller dess delar | | <input type="checkbox"/> Ej relevant | |
| Energislag | Mängd och enhet | Kommentar | |
| Olja/EI | 180 MJ/ton | Uppskattat medelvärde för energiåtgång vid produktionsprocessen. | |
| | | | |
| Ange transporter som använts vid tillverkning av varan eller dess delar | | <input type="checkbox"/> Ej relevant | |
| Transportslag | Andel % | Kommentar | |
| Lastbil | 100% | | |
| | | | |

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.

| | | | |
|---|-----------------------------|---|---|
| Ange emissioner till luft, vatten eller mark från tillverkning av varan eller dess delar | | <input type="checkbox"/> Ej relevant | |
| Emissionslag | Mängd och enhet | Kommentar | |
| Ingen emissioner | | | |
| Ange restprodukter från tillverkning av varan eller dess delar | | <input type="checkbox"/> Ej relevant | |
| Restprodukt | Avfallskod | Mängd | Andel som återvinns Materialåter- vinns % Energiåter- vinns % |
| Emballage | 15 01 | | 100% |
| Avfall från test | 17 09 04 | | 100% |
| Ingående råvaror | | 0% | |
| Produkt | se avsnitt 10 | 0% | |
| Finns datanoggrannheten för tillverkningsdata beskriven? | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" 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 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: REPA nr: 5563924736 | | | |
| Vid leverans till kunden byts Euro-paller ut, dvs. retursystem för lastbärare. | | | |

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: Förvaras tort i obrutna förpackningar. |
| Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror? | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera: Se produktblad. |
| Övriga upplysningar: Leveras i förpackning om 5 eller 25 kg. | | | | |

8 Brukskedet

| | | | | | |
|--|-------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|--|
| 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 checked="" type="checkbox"/> >50 år |
| b) Referenslivslängden uppskattas vara i intervallet | år | | | | |
| Övriga upplysningar: | | | | | |

9 Rivning

| | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------|
| Är varan förberedd för 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.

| | | | | |
|---|--------------------------------------|--|------------------------------|---|
| (isärtagning)? | | | | |
| Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering? | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej | Om "ja", specificera: Vid rivning/demontering bör andningsskydd användas, pga. damm. |
| Övriga upplysningar: Mekanisk demontering är möjligt. | | | | |

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: 100% kan materialåtervinnas genom granulering till ballast. |
| 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: Produkten kan inte utnyttjas för energiåtervinning. Emballage kan utnyttjas för energiåtervinning. |
| 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 01 06 för den levererade varan 17 01 07 för uthärdat material 15 01 01 för tom förpackning | | | | |
| Är den levererade varan klassad som farligt avfall? | | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input 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 17 01 07 | | | | |
| Är den inbyggda varan klassad som farligt avfall? | | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" 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 | | |
| TVOC | <16 $\mu\text{g}/(\text{m}^2\text{h})$ | | ISO 16000-6 (eurofins internal method no.: 9812/2808) | |
| Formaldehyd | <4 $\mu\text{g}/(\text{m}^2\text{h})$ | | ISO 16000-3 (eurofins internal method no.: 9812/8400) | |
| Ammoniak | <20 $\mu\text{g}/(\text{m}^2\text{h})$ | | (eurofins internal method no.: 9812/4430) | |

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.

| | | | | |
|---|-------|--|--------------------------------------|---|
| | | | | |
| | | | | |
| 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