



Byggvarudeklaration BVD 3

enligt Kretsloppsrådets riktlinjer maj 2007

Grunddata

| | | |
|--|--|---|
| Produktidentifikation | | Dokument-ID: BVD_SMT60_10W07 |
| Varunamn: Mekanisk tidströmställare | Artikel nr: SMT 60 | Varugrupp: Styrautomatik |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ny deklARATION | Vid ändrad deklARATION | |
| <input type="checkbox"/> Ändrad deklARATION | Är varan förändrad? <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja | Ändringen avser: Ändrad vara identifieras genom: |
| Upprättad/ ändrad den: 2010-02-17 | Kontrollerad utan ändring den: | |

Leverantörsuppgifter

| | |
|---|---|
| Företagsnamn: Fumex AB | Organisationsnr: 556190-5729 |
| Adress: Verkstadsvägen 2 931 61 Skellefteå | Kontaktperson: Anders Hedlund Telefon: 0910-36180 |
| Web: www.fumex.se | E-post: info@fumex.se |
| 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 checked="" type="checkbox"/> Annat <input type="checkbox"/> Specificera: ej certifierad |

Varuinformation

| | | | |
|---|---|---|------------------------------|
| Land för sluttillverkning: Sverige | Om land ej kan anges, ange orsak | | |
| Användningsområde: Produkt för industriellt ventilationssystem. | | | |
| 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 | |

Innehåll

| | | | | |
|---|--------|------------------|----------------|-----------|
| Varan består vid leverans av följande delar/ komponenter och med angivna kemiska sammansättning: | | | | |
| Ingående material/ komponenter | Vikt % | CAS-nr/ Legering | Klassificering | Kommentar |
| Elkomponenter | 52 | - | - | - |
| Plast | 48 | - | - | - |

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: |

Bruksskedet

| | | | |
|---|--|---|--------------------------------|
| Ställer varan krav på insatsvaror för drift & 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 | Ansluts till 24 V |
| Uppskattad teknisk livslängd för varan anges enligt ett av alternativen a) eller b) | | | |
| 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 förväntas vara i intervallet 5-50 år | | | |

Rivning

| | | | | |
|--|--------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------|
| 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: |
|--|--------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------|

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 | 75-100% av varan kan återvinnas. |
| Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? | <input type="checkbox"/> Ej relevant | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nej | Plasterna kan energiåtervinnas. |
| 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: Finns ingen | | | | |
| Är den levererade varan klassad som farligt avfall? | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nej | | |

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 | | |
| | | | | |
| | | | | |