

Byggvarudeklaration – Svita Brandgasventilator UPP-2L

(enligt Kretsloppsrådets riktlinjer maj 2007)

1 Grunddata

Produktinformation		Dokument-ID: BVD_Brand_UPP-2L_110823
Varunamn: Svita Brandgasventilator UPP-2L		Varugrupp: Icopal - Brandgasventilation
<input checked="" type="checkbox"/> Ny deklaration	Är varan förändrad?	Ändringen avser:
<input type="checkbox"/> Ändrad deklaration	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Ändrad vara identifieras genom:
Upprättad/ändrad den: 2011-08-23	Kontrollerad utan ändring den:	
Övriga upplysningar:		

2 Leverantörsuppgifter

Företag: Icopal AB	Organisationsnummer: 556013-0709
Adress: Box 848 201 80 MALMÖ	Kontaktperson: Hans Månsson
	Telefon: 040-24 74 00
Hemsida: www.icopal.se	E-post: sehmn@icopal.com
Har företaget miljöledningssystem? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Företaget är certifierat enl: <input checked="" type="checkbox"/> ISO9001 <input checked="" type="checkbox"/> ISO14001 <input type="checkbox"/> Annat Om "annat", specificera:	
Övriga upplysningar:	

3 Varuinformation

Land för sluttillverkning: Sverige	Om land ej kan anges, ange orsak:
Användningsområde: För evakuering av rökgaser vid brand och för komfortventilation	
Finns säkerhetsdatablad för varan?	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Ange enligt kemikalieinspektionens regelverk:	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant
	Klassificering:
	Märkning:
Är varan registrerad i BASTA?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Är varan miljömärkt?	<input checked="" type="checkbox"/> Kriterier saknas <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Om "ja" specificera:
Övriga upplysningar:	

4 Innehållsdeklaration

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	Klassificering	Kommentar
Galvaniserat stål		73%			
Trä		10%			
Mineralull		13%			
EPDM cellgummi		1%			
Cellplast		3%			

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.

Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans, anges innehållet i den <u>färdiga inbyggda varan</u> här. Om innehållet är oförändrat lämnas inga uppgifter i nedanstående tabell:					
Ingående material/ komponenter	Ingående ämnen	Vikt % alt g	EG-nr/CAS-nr	Klassifi- cering	Kommentar

5 Produktionskedet

Resursutnyttjande och miljöpåverkan under produktion av varan redovisas på ett av följande sätt:					
<input type="checkbox"/> 1) Inflöden (råvaror, insatsvaror, energi mm) för tillverkning av varan till tillverkningsenheten och utflöden (emissioner, 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 "från vaggan till grind".					
<input type="checkbox"/> 3) Annan avgränsning . Ange vad:					
Redovisningen avser enhet av <input type="checkbox"/> Redovisad vara <input type="checkbox"/> Varans varugrupp <input type="checkbox"/> Varans tillverkningsenhet					
Ange <u>råvaror och insatsvaror</u> som använts vid tillverkning av varan					<input type="checkbox"/> Ej relevant
Råvara/insatsvara	Mängd och enhet			Kommentar	
Ange <u>återvunna material</u> som använts vid tillverkning av varan					<input type="checkbox"/> Ej relevant
Materialslag	Mängd och enhet			Kommentar	
Ange <u>energi</u> som använts vid tillverkning av varan eller dess delar					<input type="checkbox"/> Ej relevant
Energislag	Mängd och enhet			Kommentar	
Ange <u>transporter</u> som använts vid tillverkning av varan eller dess delar					<input type="checkbox"/> Ej relevant
Transportslag	Mängd och enhet			Kommentar	
Ange <u>emissioner till luft, vatten eller mark</u> från tillverkning av varan eller dess delar					<input type="checkbox"/> Ej relevant
Emissionsslåg	Mängd och enhet			Kommentar	
Ange <u>restprodukter</u> från tillverkning av varan eller dess delar:					<input type="checkbox"/> Ej relevant
Restprodukt	Avfallskod	Mängd	Andel som återvinns		Kommentar
			Materialåter- vinns %	Energiåter- vinns %	

Finns datanoggrannheten för tillverkningsdata beskriven?	<input type="checkbox"/> Ja Nej	<input type="checkbox"/>	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 type="checkbox"/> Nej
Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Återtar leverantören emballage för varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Är leverantören ansluten till REPA?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Övriga upplysningar:			

7 Byggskedet

Ställs särskilda krav vid lagring av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera:
Ställs 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	Kommentar:
b) Referenslivslängden uppskattas vara i intervallet	20-30 år.					

9 Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input 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 Nej	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/>	Om "ja", specificera: Oskadad brandgasventilator kan återvändas till samma funktion
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant Nej	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/>	Om "ja", specificera: Trä, plast, metall och isolering kan återanvändas
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant Nej	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/>	Om "ja", specificera: Brännbara restprodukter
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för åter-användning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	<input type="checkbox"/> Ej relevant Nej	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/>	Om "ja", specificera:
Ange avfallskod för den levererade varan:	170904			
Är den levererade varan klassad som farligt avfall?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej		

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.

Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans och den färdiga <u>inbyggda</u> varan därmed får en annan avfallskod anges den här. Om den är oförändrad utelämnas nedanstående uppgifter.
Ange avfallskod för den <u>inbyggda</u> varan:
Är den inbyggda varan klassad som farligt avfall? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Övriga upplysningar:

11 Inomhusmiljö

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner till omgivande luft:			<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
Kan varan ge upphov till <u>eget buller</u> ? <input type="checkbox"/> Ej relevant <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej			
Värde:	Enhet:	Mätmetod:	
Kan varan ge upphov till <u>elektriska fält</u> ? <input type="checkbox"/> Ej relevant <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej			
Värde:	Enhet:	Mätmetod:	
Kan varan ge upphov till <u>magnetiska fält</u> ? <input type="checkbox"/> Ej relevant <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej			
Värde:	Enhet:	Mätmetod:	
Övriga upplysningar:			

Hänvisningar

Bilagor