

# Byggvarudeklaration BVD 3



enligt Kretsloppsrådets riktlinjer maj 2007

## 1 Grunddata

<b>Produktidentifikation</b>		Dokument: <i>BVD_SAS_17W13</i>
Varunamn: <i>Automatspjäll</i>	Artikel-nr/ID-begrepp: <i>SAS XXX/XX</i>	Varugrupp: <i>21098</i>
<input type="checkbox"/> Ny deklARATION <input checked="" type="checkbox"/> Ändrad deklARATION	<b>Vid ändrad deklARATION</b>	
	Är varan förändrad?	Ändringen avser: <i>Komplettering av uppgifter (ersätter BVD_SAS_09W51)</i>
	<input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja	Ändrad vara identifieras genom:
Upprättad/ändrad den: <i>2017-03-27</i>	Kontrollerad utan ändring den:	
Övriga upplysningar: <i>Varugrupp enligt BK04</i>		

## 2 Leverantörsuppgifter

Företagsnamn: <i>Fumex AB</i>	Organisationsnr: <i>556190-5729</i>
Adress: <i>Verkstadsvägen 2 931 61 Skellefteå</i>	Kontaktperson: <i>Anders Hedlund</i>
Webplats: <i>www.fumex.se</i>	Telefon: <i>0910-36180</i>
	E-post: <i>info@fumex.se</i>
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 14100 <input type="checkbox"/> Annat    Specificera:
Övriga upplysningar:	

## 3 Varuinformation

Land för sluttillverkning: <i>Sverige</i>	Om ej land kan anges, ange orsak		
Användningsområde: <i>SAS är avsedd för industriellt ventilationssystem.</i>			
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:			

## 4 Innehåll

Varan består vid leverans av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning:					
Ingående material/ Komponenter	Ingående ämnen	Vikt %	EG-nr/CAS-nr (alt legering)	Klassi- ficering	Kommentar
<i>Spjällhus</i>					<i>Avser dimension 160 mm</i>
<i>Ståldelar</i>	<i>Fe*</i>	<i>53,5%</i>	-	-	
<i>Packningar</i>	<i>EPDM*</i>	<i>2,2%</i>	-	-	
<i>Plasttätning</i>	<i>POM+TPU*</i>	<i>0,4%</i>	-	-	
<i>Motor</i>					
<i>Kapsling</i>	<i>PA66*</i>	<i>15,6%</i>	-	-	
<i>Gjutdelar</i>	<i>Zink*</i>	<i>14,6%</i>	-	-	
<i>Elkomponenter</i>	<i>Kretskort, motor och kablar*</i>	<i>11,2%</i>	-	-	
<i>Fästelement</i>	<i>Fe*</i>	<i>1,4%</i>	-	-	
<i>Montagedetaljer</i>	<i>Mässing*</i>	<i>0,6%</i>	-	-	
<i>Kugghjul</i>	<i>POM*</i>	<i>0,5%</i>			
Övriga upplysningar: <i>*Specificerad andel av totalvikt för ingående ämne.</i>					

Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans, anges innehållet i den <b>färdiga inbyggda varan</b> här. Om innehållet är oförändrat lämnas inga uppgifter i nedanstående tabell.					
Ingående material/ Komponenter	Ingående ämnen	Vikt %	EG-nr/CAS-nr (alt legering)	Klassi- ficering	Kommentar
Övriga upplysningar:					

## 5 Produktionskedet

<b>Resursutnyttjande och miljöpåverkan under produktion av varan redovisas på ett av följande sätt:</b>					
<input type="checkbox"/> 1) Inflöden (råvaror, insatsvaror, energi mm) för den registrerade varan till <b>tillverkningsenheten</b> , och utflöden (emmissioner och restprodukter) därifrån, dvs från "grind till grind".					
<input type="checkbox"/> 2) Samtliga inflöden och utflöden från utvinning av råvaror till färdig produkt dvs "vagga till grind".					
<input type="checkbox"/> 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
Materials lag	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			
Ange <b>transporter</b> som använts vid tillverkning av varan eller dess delar					<input type="checkbox"/> Ej relevant
Transportbolag	Andel%	Kommentar			
Ange <b>emissioner till luft, vatten eller mark</b> från tillverkning av varan eller dess delar					<input type="checkbox"/> Ej relevant
Emissionsslåg	Mängd och enhet	Kommentar			
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 Distrubition 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 type="checkbox"/> Ja	<input checked="" 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: <i>Skydda produktens delar mot regn, snö, aggresiva atmosfärer och annan skadlig påverkan.</i>
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: 230 VAC			
Uppskattad teknisk livslängd för varan anges enligt att 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	5-50 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: <i>Skruvförband</i>
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	<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: <i>Metall</i>
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: <i>Plast</i>
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 <b>levererade</b> varan 16 -Avfall som inte anges på annan plats i förteckningen				
Är den <b>levererade</b> varan klassad som farligt avfall?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej		
Om varans kemiska sammansättning är en 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 16 -Avfall som inte anges på annan plats i förteckningen				
Är den <b>inbyggda</b> varan klassad som farligt avfall?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej		
Övriga upplysningar: <i>Avfallskod enligt Avfallsförordning (2011:927)</i>				

## 11 Innemiljö

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:			<input checked="" type="checkbox"/> Varan avger inga emissioner		
Typ av emission	Mängd (mg/m <sup>3</sup> 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	Enhet		Mätmetod:		
Kan varan ge upphov till elektriska fält?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej		
Värde	Enhet		Mätmetod:		
Kan varan ge upphov till magnetiska fält?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej		
Värde	Enhet		Mätmetod:		
Övriga upplysningar:					

## Hänvisningar

För ytterligare information se hemsida [www.fumex.se](http://www.fumex.se)

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