

# Byggvarudeklaration BVD 3



enligt Kretsloppsrådets riktlinjer maj 2007

## 1 Grunddata

<b>Produktidentifikation</b>		Dokument: <i>BVD_CFE_17W14</i>
Varunamn: <i>Rensningsbart patronfilter</i>	Artikel-nr/ID-begrepp: <i>CFE</i>	Varugrupp: <i>21003</i>
<input checked="" type="checkbox"/> Ny deklARATION <input type="checkbox"/> Ändrad deklARATION	<b>Vid ändrad deklARATION</b>	
	Är varan förändrad?	Ändringen avser:
	<input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja	Ändrad vara identifieras genom:
Upprättad/ändrad den: <i>2017-04-03</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>CFE 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>Chassi</i>					<i>Avser CFE 4</i>
<i>Chassi och skruvförband</i>	<i>Fe</i>	<i>87,0%</i>	-	-	
<i>Spridarkona</i>	<i>PE</i>	<i>0,98%</i>	-	-	
<i>Packningar</i>	<i>EPDM</i>	<i>0,27%</i>	-	-	
<i>Vred &amp; handtag</i>	<i>PA6 30%GF</i>	<i>0,12%</i>	-	-	
<i>Kabelavlastning</i>	<i>PA6</i>	<i>0,05%</i>	-	-	
<i>Tätningssmedel</i>	<i>PU</i>	<i>0,02%</i>	-	-	
<i>Buntband</i>	<i>PA66</i>	<i>0,02%</i>	-	-	
<i>Gänginsats i vred</i>	<i>CuZn39Pb3</i>	<i>0,008%</i>	-	-	
<i>Filter</i>					
<i>Filtermaterial</i>	<i>PES</i>	<i>5,5%</i>	-	-	
<i>Gavlar och sträckmetall</i>	<i>Fe</i>	<i>2,3%</i>	-	-	
<i>Limmassa</i>	<i>PU</i>	<i>2,0%</i>	-	-	
<i>Pneumatik</i>					
<i>Ventiler</i>					
<i>Hus</i>	<i>Al</i>	<i>0,4%</i>	-	-	
<i>Koppling och skruv</i>	<i>Fe</i>	<i>0,1%</i>	-	-	
<i>Axlar och fjädrar</i>	<i>Fe(RF)</i>	<i>0,07%</i>	-	-	
<i>Trottel</i>	<i>POM</i>	<i>0,05%</i>	-	-	
<i>Tätningar &amp; packningar</i>	<i>NBR</i>	<i>0,009%</i>	-	-	
<i>Tryckregulatorer</i>					
<i>Hus</i>	<i>Zn</i>	<i>0,1%</i>	<i>EN1774</i>	-	
<i>Axel, topp-/bottenplugg</i>	<i>Al</i>	<i>0,02%</i>	<i>EN 573-3</i>	-	
<i>Tätningar och bottenventil</i>	<i>CuZn39Pb3</i>	<i>0,01%</i>	<i>CW614N</i>	-	
<i>Hatt, mutter och topp</i>	<i>PA30%GF</i>	<i>0,01%</i>	-	-	
<i>Uppsamlingskopp</i>	<i>PA</i>	<i>0,006%</i>	-	-	
<i>Täckpanel</i>	<i>PBT</i>	<i>0,003%</i>	-	-	
<i>Tätningsring</i>	<i>POM</i>	<i>0,003%</i>	-	-	
<i>Fjäderstål</i>	<i>Fe</i>	<i>0,002%</i>	<i>EN10270-1</i>	-	
<i>Stoppringar</i>	<i>Fe</i>	<i>0,002%</i>	<i>EN10088</i>	-	
<i>Skruvar</i>	<i>Fe</i>	<i>0,002%</i>	<i>CB4 FF</i>	-	
<i>Tätningar</i>	<i>NBR</i>	<i>0,001%</i>	-	-	
<i>Kona</i>	<i>PE</i>	<i>0,0005%</i>	-	-	
<i>Skruv</i>	<i>Fe</i>	<i>0,0002%</i>	<i>EN10263-3</i>	-	
<i>Tryckluftsslang</i>	<i>SBR</i>	<i>0,05%</i>	-	-	
<i>Avluftningsventil</i>	<i>CuZn39Pb3</i>	<i>0,01%</i>	-	-	
<i>Avluftningslina</i>	<i>PES</i>	<i>0,001%</i>	-	-	
<i>Elstyrning</i>					
<i>Elkomponenter</i>	<i>Kretskort och kabel</i>	<i>0,6%</i>	-	-	
<i>Kapsling</i>	<i>ABS</i>	<i>0,2%</i>	-	-	
<i>med packning</i>	<i>PUR</i>	<i>0,0003%</i>	-	-	
<i>Sensorslang</i>	<i>PVC</i>	<i>0,01%</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 **färdiga inbyggda varan** 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

**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 (emmissioner och restprodukter) därifrån, dvs från "grind till grind".

2) Samtliga inflöden och utflöden från utvinning av råvaror till färdig produkt dvs "vagga till grind".

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		
Energisl ag	Mängd och enhet	Kommentar			
Ange <b>transporter</b> som använts vid tillverkning av varan eller dess delar			<input type="checkbox"/> Ej relevant		
Transportbol ag	Andel%	Kommentar			
Ange <b>emissioner till luft, vatten eller mark</b> från tillverkning av varan eller dess delar			<input type="checkbox"/> Ej relevant		
Emissionssl ag	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
			Materialåter- vinns %	Energiåter- vinns %	
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 om-givande 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 checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera: <i>Maskinens drift &amp; underhåll finns utförligt beskriven i bruksanvisning.</i>			
Ställer varan krav på energitillförsel för drift?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera: <i>Maskinen matas med el 230 VAC samt tryckluft min 6 bar.</i>			
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	5-20 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 <i>16 -Avfall som inte anges på annan plats i förteckningen</i>					
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 <i>16 -Avfall som inte anges på annan plats i förteckningen</i>					
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 emmissioner:		<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.*