



## Byggvarudeklaration BVD 3

Enligt Kretsloppsrådets riktlinjer maj 2007

1 GRUNDDATA			
Produktidentifikation		Dokument-ID BVD0004 Utgåva 2	
Varunamn: Ventronic Flexline (exkl. styr)	Artikel-nr/ID-begrepp: Flexline 360-3000	Varugrupp: Luftbehandlingsaggregat	
Vid ändrad deklaration			
<input type="checkbox"/> Ny deklaration	Är varan förändrad?		Ändringen avser:
<input checked="" type="checkbox"/> Ändrad deklaration	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	Ändrad vara identifieras genom:
Upprättad/ändrad den 2015-02-02		Kontrollerad utan ändring den:	
Övriga upplysningar:			

2 LEVERANTÖRSUPPGIFTER			
Företagsnamn: Ventronic AB		Organisationsnr/Duns - nr: 556581-3010	
Adress: Moa Martinsons gata 2B 603 78 NORRKÖPING		Kontaktperson: Johan Andersson	
		Telefon: 011-10 33 00	
Webbplats: www.ventronic.se		E-post info@ventronic.se	
Har företaget miljöledningssystem?		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Företaget är certifierat enligt	<input type="checkbox"/> enligt ISO 9000	<input type="checkbox"/> ISO 14000	<input checked="" type="checkbox"/> Annat
Om "annat" specificera: egenkontroll			
Övriga upplysningar: Dokumenterad egenkontroll			

3 VARUINFORMATION			
Land för sluttillverkning: SE	Om land ej kan anges, ange orsak		
Användningsområde: Luftbehandling för byggnader			
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 % alt g	EG-nr/ CAS-nr (alt legering)	Klassificering	Kommentar
Aluminium-zinkbelagd stålplåt		44,2			
Varmförzinkad stålplåt		22,4			
Aluminium		19,8			
Rostfri stålplåt		6,5			
Koppar		0,3			
Mineralull		5,2			
Polyamid		0,9			
Akrylatbaserad fogmassa		0,3			
EPDM-gummi		0,2			
ABS		0,01			
Övrigt		0,2			

Övriga upplysningar: Val av aggregatstorlek och utförande påverkar förhållandet mellan ingående material.

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:

- 1) Inflöden (råvaror, insatsvaror, energi m.m.) för den registrerade varan till *tillverkningsenheten*, och utflöden (emissioner och restprodukter) därifrån, d.v.s från grind till grind.
- 2) Samtliga inflöden och utflöden från utvinning av råvaror till färdig produkt d.v.s vagga till grind.
- 3) Annan avgränsning. Ange vad:

Redovisningen avser enhet av varan  Redovisad vara  Varans varugrupp  Varans tillverkningsenhet

Ange *råvaror och insatsvaror* som använts vid tillverkning av varan  Ej relevant

Råvara/insatsvara	Mängd och enhet	Kommentar

Ange *återvunna material* som använts vid tillverkning av varan  Ej relevant

Materialslag	Mängd och enhet	Kommentar

Ange *energi* som använts vid tillverkning av varan eller dess delar  Ej relevant

Energislag	Mängd och enhet	Kommentar

Ange transporter som använts vid tillverkning av varan eller dess delar  Ej relevant

Transportslag	Andel %	Kommentar

Ange *emissioner till luft, vatten eller mark* från tillverkning av varan eller dess delar  Ej relevant

Emissionsslag	Mängd och enhet	Kommentar

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer. 3





## 5 PRODUKTIONSSKEDET

Ange restprodukter från tillverkning av varan eller dess delar					<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant
Restprodukt	Avfallskod	Mängd	Andel som återvinns		Kommentar
			Materialåtervinns %	Energiåtervinns %	
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 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 BYGGSCHEDET

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:
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: Filter			
Ställer varan krav på energitillförsel för drift?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja" specificera: SFP enl. BBR			
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 checked="" type="checkbox"/> 25 år	<input type="checkbox"/> > 50 år	Kommentar:
b) Referenslivslängden uppskattas vara i intervallet	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: Aggregatet går att demontera
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 checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja" specificera: Utvalda delar kan återanvändas
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: Metaller
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: Polymera material
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 <i>avfallskod</i> för den levererade varan 17 09 04				
Är den <i>levererade</i> varan klassad som farligt avfall?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej		
Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans, och den färdiga <i>inbyggda</i> varan därmed får en annan avfallskod anges den här. Om den är oförändrad utelämnas nedanstående uppgifter.				
Ange avfallskod för den inbyggda varan:				
Är den inbyggda varan klassad som farligt avfall?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej		
Övriga upplysningar:				





## 11 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			
Kan varan ge upphov till eget buller?		<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Värde:	Enhet:	Mätmetod:			
Kan varan ge upphov till elektriska fält?		<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Värde:	Enhet:	Mätmetod:			
Kan varan ge upphov till magnetiska fält?		<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Värde:	Enhet:	Mätmetod:			
Övriga upplysningar: För elektriska och magnetiska fält se EMC-direktivet 2004/108/EG					

## HÄNVISNINGAR

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.

