

1 Grunddata

Produktidentifikation		Dokument-ID	BVD3 Oljeavskiljare OAMS
Varunamn	Utfärdandedatum	Varugrupp	
OAMS	2017-06-30	PDF.2 / PMB.221	
Vid ändrad deklARATION			
Är varan förändrad		Ändringen avser	
Ja <input type="checkbox"/> Nej <input checked="" type="checkbox"/>			
Ersätter version från (datum):		Kontrollerad utan ändring den	
Övriga upplysningar:			

2 Leverantörsuppgifter

Företagsnamn	bia HÄRDPLAST AB	Organisationsnummer	556491-7002
Adress:	Orrtorp	Kontaktperson	Peter Björklund
	731 98 Köping	Telefon	0221-21130
Webbplats	www.bia.se	E-post	info@bia.se
Har företaget miljöledningssystem?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej	<input checked="" type="checkbox"/>
Är företaget certifierat enligt	ISO 9000	<input type="checkbox"/>	ISO 14000 <input type="checkbox"/>
	Annat	<input checked="" type="checkbox"/>	Om "annat" specificera
Övriga upplysningar Eget kvalitets- och miljöledningssystem			

3 Varuinformation

Land / region för sluttillverning : Sverige			
Användningsområde Oljeavskiljare klass I enligt SS EN 858			
Finns säkerhetsdatablad för varu	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Ej relevant <input checked="" type="checkbox"/>
Ange enligt kemikalieinspektionens regelverk	Klassificering	Märkning	Ej relevant <input checked="" type="checkbox"/>
Är varan registrerad i BASTA?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej	<input checked="" type="checkbox"/>
Är varan miljömärkt	Ja <input type="checkbox"/>	Nej	<input checked="" type="checkbox"/>
	Om "ja" specificera		
Finns miljödeklaration typ III för	Ja <input type="checkbox"/>	Nej	<input checked="" type="checkbox"/>
Övriga upplysningar: CE-Märkt, Byggproduktcertifikat			

4 Innehåll

Varan består vid leverans av följande delar/komponenter med angivna kemiska sammansättning					
Ingående material / komponenter	Ingående ämnen	Vikt % alt g	EG-nr/CAS-nr alt legering	Klassificering	Anmärkn.
Kropp	Glasfiberarmerad polyester	95			
Rörpaket	Polypropen	3			
Koalesensfilter	Polypropen	0,5			
Oljestoppsflottör	Polyeten	0,5			
In- och utloppsanslutningar	NBR-gummi	1			

5 Produktionskedet

Resursutnyttjande och miljöpåverkan under produktion av varan redovisas på ett av följande sätt:

Inflöden (råvaror, insatsvaror, energi mm) för den tillverkade varan till tillverkningsenheten, och utflöden (emissioner och restprodukter) därifrån, dvs från "grind till grind".

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

Annan avgränsning. Ange vad:

Redovisningen avser Redovisad vara Varans varugrupp Varans tillverkningsenhet

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

Råvara / Insatsvara	Mängd och enhet	Kommentar
Glasfiber	32%	
Polyester	56%	

Ange återvunna material som använts vid tillverkningen av varan Ej relevant

Materialslag	Mängd och enhet	Kommentar
Glasfiberlaminat	12%	

Ange energi som använts vid tillverkningen av varan Ej relevant

Energislag	Mängd och enhet	Kommentar
El för drivning av rotationsmaskiner och tryckluftskompressor		

Ange transporter som använts vid tillverkningen av varan Ej relevant

Ange emissioner till luft, vatten eller mark från tillverkningen av varan Ej relevant

Emissionslag	Mängd och enhet	Kommentar
Styren	4 vikts %	

Ange restprodukter från tillverkningen av varan Ej relevant

Restprodukt	Avfallskod	Mängd	Andel som återvinns		Kommentar
			Materialåtervinns %	Energiåtervinns %	
Uthärdat laminat	170203 Plast	6%	95%		

BYGGVARUDEKLARATION / MILJÖDEKLARATION**bia HÄRDPLAST AB**

enligt Kretsloppsrådets riktlinjer maj 2007

Finns data noggrannheten för tillverkningsdata beskriven	Ja	<input checked="" type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>	Om "ja" specificera: Tredjepartskontroll / Produktionsjournal
Övriga upplysningar:					

6 Distribution av färdig vara

	Ja	Nej	Ej relevant
Tillämpar leverantören retursystem för lastbärare av varan?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tillämpar leverantören system för flergångsemballage för varan?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Återtar leverantören emballage för varan?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Är leverantören ansluten till REPA?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övriga upplysningar:			

7 Byggskedet

	Ja	Nej	Om "ja" specificera
Ställer varan särskilda krav vid lagring?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Ställer varan krav på energitillförsel för drift?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Övriga upplysningar:			

8 Bruksskedet

	Ja	Nej	Om "ja" specificera
Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Koalecensfilter
Ställer varan krav på energitillförsel för drift?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Uppskattad teknisk livslängd för varan anges enligt ett av alternativen a) eller b) nedan:			
a) Referenslivslängden uppskattas vara cirka	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	5 år	10 år	15 år
	25 år	>50 år	
b) referenslivslängden uppskattas vara i intervallet	år		
Kommentar: Glasfiber har en teoretisk livslängd på 25 000 år enligt forskning på KTH			
Övriga upplysningar:			

9 Rivning

	Ej relevant	Ja	Nej	Om "ja" specificera
Är varan förberedd för demontering (isärtagning) ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Övriga upplysningar: Oljeavskiljare skall alltid rengöras vid eventuell rivning / demontering.				

10 Avfallshantering

	Ej relevant	Ja	Nej	Om "ja" specificera
Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nedmalning till fyllmedel
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nedmalning till fyllmedel
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brännbar fraktion vid energiåtervinning
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1:a hand nedmalning 2:a hand energiåtervinning
Ange avfallskod för den levererade varan	Bygg- och rivningsavfall kod 170203 Plast			
Är den levererade varan klassad som farligt avfall?	Ja <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	
Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans, och den färdiga, inbyggda 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?	Ja <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	

11 Innemiljö

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:			<input checked="" type="checkbox"/>	Varan avger inga emissioner	
Typ av emission	Mängd (mikrogram/m2h) alt (mg/m3h)		Mätmetod	Kommentar	
	4 veckor	26 veckor			
Kan varan ge upphov till eget buller?	<input type="checkbox"/>	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Värde	Enhet	Mätmetod:			
Kan varan ge upphov till elektriska fält?	<input type="checkbox"/>	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Värde	Enhet	Mätmetod:			
Kan varan ge upphov till magnetiska fält?	<input type="checkbox"/>	Ej relevant	<input type="checkbox"/>	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Värde	Enhet	Mätmetod:			
Övriga upplysningar:					

Hänvisningar

Bilagor