

bia HÄRDPLAST
AB

Orrtorp, 731 98 köping

Tel + 46 - (0)221 - 211 30

Byggvarudeklaration BVD

enligt kretsloppsrådets riktlinjer maj 2007

1 Grunddata

Produktidentifikation		Dokument-ID BVD_OAM och CAM	
Varunamn Slam- och Oljeavskiljare	Artikel-nr/ID-begrepp	Varugrupp Slam- och Oljeavskiljare	
Ny deklaration	Vid ändrad deklaration		
Ändrad deklaration	Är varan förändrad	Ändringen avser	
	Nej Ja	Ändrad vara identifieras genom	
Upprättad/ändrad den 2010-02-24		Kontrollerad utan ändring den	
Övriga upplysningar:			

2 Leverantörsuppgifter

Företagsnamn	bia HÄRDPLAST AB	Organisationsnr	55 64 91 - 70 02
Adress	Orrtorp	Kontaktperson	Peter Björklund
	731 98 Köping	Telefon	+ 46 (0) 221 - 211 30
Webbplats : www.bia.se		E-post	peter@bia.se
Har företaget miljöledningssystem?	Ja	Nej	
Företaget är certifierat enligt	ISO 9000	ISO 14000	Annat Om "annat" specificera: Egen
Övriga upplysningar: Eget miljö- och kvalitetssystem			

3 Varuinformation

Land för sluttillverkning Sverige	Om land ej kan anges, ange orsak		
Användningsområde	Avskiljning av slam- och oljeföroreningar i spill- och dagvatten		
Finns säkerhetsdatablad för varan ?	Ja	Nej	Ej relevant
Ange enligt kemikalieinspektionens regelverk:	Klassifiering Märknin g		Ej relevant
Är vara registrerad i BASTA ?	Ja	Nej	
Är varan miljömärkt?	Kriterier saknas	Ja	Nej Om "ja" specificera:
Finns miljödeklaration typ III för varan	Ja	Nej	
Övriga upplysningar: Dimensionerad enligt SS EN 858			

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
Glasfiber	Portlandcement	25 till 30		
Polyester	Styren	45 till 55		
Härdare	MEK	1,5 till 2,5		
Återvunnen hårdplast	Glasfiber/Polyester	30 till 35		
PP - rördetaljer	Polypropylen	1 till 2		
Plåtdetaljer	Rostfritt stål	< 1	SS 2343	
Fogpackning	Gummi	< 1	NBR - gummi	
Övriga uppgifter:				

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 tillrestprodukter tillverkningsenheten, och utflöden (emissioner och) 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
Energislåg	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	

Ange restprodukter från tillverkning av varan eller dess delar				Ej relevant	
Restprodukt	Avfallskod	Mängd	Andel som återvinns		Kommentar
			Material %	Energi %	

Finns datanoggrannheten för tillverkningsdata beskriven	Ja	Nej	Om "ja" specificera:
---	----	-----	----------------------

Övriga upplysningar:

6 Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören retursystem för lastbärare av varan?	Ej relevant	Ja	Nej
Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?	Ej relevant	Ja	Nej
Återtar leverantören emballage för varan?	Ej relevant	Ja	Nej
Är leverantören ansluten till REPA?	Ej relevant	Ja	Nej
Övriga upplysningar:			

7 Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?	Ej relevant	Ja	Nej	Om "ja" specificera:
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	Ej relevant	Ja	Nej	Om "ja" specificera:
Övriga upplysningar:				

8 Bruksskedet

Ställer varan särskilda krav på insatsvaror för drift- och underhåll?	Ja	Nej	Om "ja" specificera:			
Ställer varan krav på energitillförsel för drift ? Uppskattad teknisk livslängd för varan	Ja	Nej	Om "ja" specificera:			
Uppskattad teknisk livslängd för varan anges enligt ett av alternativen a) eller b) nedan:						
Referenslivslängden uppskattas vara ca	5 år	10 år	15 år	25 år	> 50 år	Kommentar
Referenslivslängden uppskattas vara i intervallet	år					
Övriga upplysningar:						

9 Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?	Ej relevant	Ja	Nej	Om "ja" specificera:
Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?	Ej relevant	Ja	Nej	Om "ja" specificera:
Övriga upplysningar:				

10 Avfallshantering

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	Ej relevant	Ja	Nej	Om "ja" specificera:	
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ej relevant	Ja	Nej	Om "ja" specificera: Kan användas som fyllnadsmaterial	
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ej relevant	Ja	Nej	Om "ja" specificera:	
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Ej relevant	Ja	Nej	Om "ja" specificera:	
Ange avfallskod för den levererade varan					
Är den levererade varan klassad som farligt avfall?				Ja	Nej
Övriga upplysningar:					

11 Innemiljö

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:			Varan avger inga emissioner		
Typ av emission	Mängd ug/m ² h alt mg/m ³ h		Mätmetod	Kommentar	
	4 veckor	26 veckor			
Kan varan ge upphov till eget buller?			Ej relevant	Ja	Nej
Värde	Enhet		Mätmetod		
Kan varan ge upphov till elektriska fält?			Ej relevant	Ja	Nej
Värde	Enhet		Mätmetod		
Kan varan ge upphov till magnetiska fält?			Ej relevant	Ja	Nej
Värde	Enhet		Mätmetod		

Hänvisningar

Bilagor