

**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 <b>BVD_VCM VCS och VCL</b>	
Varunamn <b>Vattencistern</b>	Artikel-nr/ID-begrepp	Varugrupp <b>Vattencisterner</b>	
Ny deklARATION	<b>Vid ändrad deklARATION</b>		
<b>Ändrad deklARATION</b>	Är varan förändrad	Ändringen avser	
	<b>Nej</b> Ja	Ändrad vara identifieras genom	
Upprättad/ändrad den <b>2010-02-24</b>		Kontrollerad utan ändring den	
Övriga upplysningar:			

### 2 Leverantörsuppgifter

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

### 3 Varuinformation

Land för sluttillverkning <b>Sverige</b>	Om land ej kan anges, ange orsak		
Användningsområde	<b>Lagringscistern för vatten</b>		
Finns säkerhetsdatablad för varan ?	Ja	Nej	<b>Ej relevant</b>
Ange enligt kemikalieinspektionens regelverk:	Klassifiering Märknin g		<b>Ej relevant</b>
Är vara registrerad i BASTA ?	Ja	Nej	
Är varan miljömärkt?	Kriterier saknas	Ja	Nej
Finns miljödeklARATION typ III för varan	Ja		Nej
Övriga upplysningar:			

## 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	Glasfiber	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  
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 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
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	

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	<b>Nej</b>	Om "ja" specificera:
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	Ej relevant	Ja	<b>Nej</b>	Om "ja" specificera:
Övriga upplysningar:				

## 8 Bruksskedet

Ställer varan särskilda krav på insatsvaror för drift- och underhåll?	Ja	<b>Nej</b>	Om "ja" specificera:			
Ställer varan krav på energitillförsel för drift ? Uppskattad teknisk livslängd för varan	Ja	<b>Nej</b>	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	<b>Nej</b>	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: <b>Kan användas som fyllnadsmaterial</b>
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 <b>levererade</b> 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 <sup>2</sup> h alt mg/m <sup>3</sup> 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