

**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_ACM RS och URIN</b>	
Varunamn <b>Avloppscistern</b>	Artikel-nr/ID-begrepp	Varugrupp <b>Avloppscisterner</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>2015-02-24</b>		Kontrollerad utan ändring den	
Övriga upplysningar:			

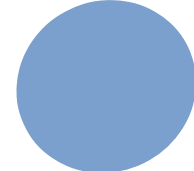
### 2 Leverantörsuppgifter

Företagsnamn	<b>bia HÄRDPLAST AB</b>	Organisationsnr	<b>55 64 91 - 70 02</b>
Adress	<b>Orrtorp 731 98 Köping</b>	Kontaktperson	<b>Peter Björklund</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>Uppsamling av spillvatten</b>
Finns säkerhetsdatablad för varan ?	Ja Nej <b>Ej relevant</b>

# bia HÄRDPLAST AB



Ange enligt kemikalieinspektionens regelverk:		Klassifiering Märkning		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:					

## 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

### Produktionsskedet

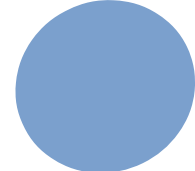
#### t

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	Redovisad vara	Varans	Varans
---------------	----------------	--------	--------

# bia HÄRDPLAST AB



avser enhet av varan		varugrupp	tillverknings- enhet
Ange råvaror och insatsvaror som använts vid tillverkning av varan			Ej relevant
Råvara/insatsv ara	Mängd och enhet	Kommentar	

Ange återvunna material som använts vid tillverkning av varan			Ej relevant
Materials lag	Mängd och enhet	Kommentar	

Ange energi som använts vid tillverkning av varan eller dess delar			Ej relevant
Energis lag	Mängd och enhet	Kommentar	

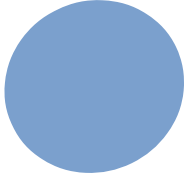
Ange transporter som använts vid tillverkning av varan eller dess delar			Ej relevant
Transports lag	Andel %	Kommentar	

Ange emissioner till luft, vatten eller mark från tillverkning av varan eller dess delar			<b>Ej relev ant</b>
Emissionss lag	Mängd och enhet	Kommentar	

Ange restprodukter från tillverkning av varan eller dess delar				Ej relevant	
Restprodukt	Avfallsko d	Mängd	Andel som återvinns		Kommentar
			Materia l %	Energi %	

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

Övriga upplysningar:
-------------------------



## 6 Distribution av färdig vara

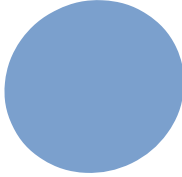
Tillämpar leverantören retursystem för lastbärare av varan?	<b>Ej relevant</b>	Ja	Nej
Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?	<b>Ej relevant</b>	Ja	Nej
Återtar leverantören emballage för varan?	<b>Ej relevant</b>	Ja	Nej
Är leverantören ansluten till REPA?	Ej relevant	Ja	<b>Nej</b>
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

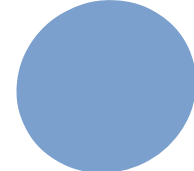
Ställer varan särskilda krav på insatsvaror för drift- och underhåll?	Ja	<b>Nej</b>	Om "ja" specificera:
Ställer varan krav på energitillförsel för drift ?	Ja	<b>Nej</b>	Om "ja" specificera:



Uppskattad teknisk livslängd för varan								
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 var 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

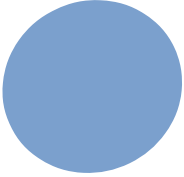
### Avfallshantering

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

## 11

### Innemiljö

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:			Varan avger inga emissioner		
Typ av emission	Mängd ug/m2h alt mg/m3h		Mätmetod	Kommentar	
	4 veckor	26 veckor			
Kan varan ge upphov till eget buller?			<b>Ej relevant</b>	Ja	Nej
Värde	Enhet		Mätmetod		
Kan varan ge upphov till elektriska fält?			<b>Ej relevant</b>	Ja	Nej
Värde	Enhet		Mätmetod		
Kan varan ge upphov till magnetiska fält?			<b>Ej relevant</b>	Ja	Nej
Värde	Enhet		Mätmetod		



**Hänvisningar**

**Bilagor**

