



## BYGGVARUDEKLARATION BVD 3

enligt Kretsloppsrådets riktlinjer maj 2007

### 1 Grunddata

<b>Produktidentifikation</b>		Dokument-ID
Varunamn Fibrite Fibrophone Fin	Artikel-nr/ID-begrepp	Varugrupp Invändigt ytskikt
Ny deklaration:	<b>Vid ändrad deklaration</b>	
Ändrad deklaration: X	Är varan förändrad?	Ändringen avser Mindre ändringar i innehållet
	Nej Ja X	Ändrad vara identifieras genom
Uppdaterad/ändrad: 2017-10-06	Kontrollerad utan ändring den	

### 2 Leverantörsuppgifter

Företagsnamn: Fibrite AB	Organisationsnr/DUNS-nr: 556458-8977		
Adress: Granbacken, 749 51 Grillby	Kontaktperson: Per Sundström		
	Telefon: 08-668 68 40		
Webbplats: <a href="http://www.fibrite.se">www.fibrite.se</a>	E-post: <a href="mailto:ps@fibrite.se">ps@fibrite.se</a>		
Har företaget miljöledningssystem?	Ja	Nej X	
Företaget är certifierat enligt	ISO 9000	ISO 14000	Annat Om "annat", specificera:

Övriga upplysningar: Produkten tillverkas i Vaulx. en. Velin i Frankrike, Fibrite AB har agenturen i Norden.

### 3 Varuinformation

Land för sluttillverkning Frankrike	Om land ej kan anges, ange orsak		
Användningsområde Kalkbaserad akustikputs			
Finns säkerhetsdatablad för varan?	Ej relevant	Ja X	Nej
Ange enligt kemikalieinspektionens regelverk:	Klassificering	Ej relevant	
	Märkning	X	
Är varan registrerad i BASTA?	Ja	Nej X	

Är varan miljömärkt?	Kriterier saknas	Ja	Nej X	Om "ja", specificera:
Finns miljödeklaration typ III för varan?		Ja	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)	Klassifice ring	Kommentar
	Kalciumkarbonat	65-70	471-34-1		
	Vatten	25-30			
	Ethylene-vinyl Acetate	0,5-1,5			

	Titanium oxid	0,5-1,0	13463-67-7		
	Cellulosa	0,5-1,0	9004-34-6		
	Sodiumcarboxymetyl	0,5-1,5	9004-32-4		
Konserveringsmedel:					
	Micro biocider	0.00089	26172-55-4		
	Micro biocider	0.0029	2634-33-5		
	Micro biocider	0.0029	2682-20-4		

Övriga upplysningar: Produkten är fri från nanopartiklar. OBS! Förhållandena mellan CAS-nr 26172-55-4 och 2682-20-4 är INTE 1:3.

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)	Klassifice ring	Kommentar

Övriga upplysningar:

## 5 Produktionsskedet

Resursutnyttjande och miljöpåverkan under produktion av varan redovisas på ett av följande sätt:				
1) Inflöden (råvaror, insatsvaror, energi mm) för den registrerade varan till <b>tillverkningsenheten</b> , 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 <b>råvaror och insatsvaror</b> som använts vid tillverkning av varan			Ej relevant	X
Råvara/insatsvara	Mängd och enhet	Kommentar		
Ange <b>återvunna material</b> som använts vid tillverkning av varan			Ej relevant	X
Materials lag	Mängd och enhet	Kommentar		
Ange <b>energi</b> som använts vid tillverkning av varan eller dess delar			Ej relevant	X
Energisl ag	Mängd och enhet	Kommentar		
		Komponenterna blandas mekaniskt		
Ange <b>transporter</b> som använts vid tillverkning av varan eller dess delar			Ej relevant	
Transportslag: Järnväg och sjöfart	98 %	Kommentar		
Lastbil från Västerås till Enköping	2 %	Från fabrik till vårt lager i Enköping		
Ange <b>emissioner till luft, vatten eller mark</b> från tillverkning av varan eller dess delar			Ej relevant	
Emissionslag	Mängd och enhet	Kommentar: Inverkan på mark = 0		
		Utsläpp till luft = 0		
		Utsläpp till vatten = Ringa inverkan		
Ange <b>restprodukter</b> från tillverkning av varan eller dess delar				Ej relevant X
Restprodukt	Avfallskod	Mängd	Andel som återvinns Materialåtervinnings % Energiåtervinnings %	Kommentar
Finns datanoggrannheten för tillverkningsdata beskriven?	Ja	Nej	Om ”ja”, specificera:	

## 6 Distribution av färdig vara

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

## 7 Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?	Ej relevant	Ja	Nej X	Om ”ja”, specificera:
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	Ej relevant	Ja	Nej X	Om ”ja”, specificera:

Övriga upplysningar: Förpackning: plastpåse innesluten i kartong, återvinns: Wellpapp och Plast

## 8 Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?	Ja	Nej X	Om ”ja”, specificera:			
Ställer varan krav på energitillförsel för drift?	Ja	Nej X	Om ”ja”, specificera:			
Uppskattad teknisk livslängd för varan anges enligt ett av alternativen a) eller b) nedan:						
a) Referenslivslängden uppskattas vara cirka	5 år	10 år	15 år	25 år X	>50 år	Kommentar
b) Referenslivslängden uppskattas vara i intervallet	mer än 25 år					

## 9 Rivning

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

## 10 Avfallshantering

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	Ej relevant	Ja X	Nej	Om ”ja”, specificera:
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ej relevant	Ja X	Nej	Om ”ja”, specificera:
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ej relevant X	Ja	Nej	Om ”ja”, specificera:
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Ej relevant	Ja	Nej X	Om ”ja”, specificera:
Ange avfallskod för den levererade varan: 17 08 02 Gipsbaserade byggmaterial				
Är den levererade varan klassad som farligt avfall?	Ja	Nej X		

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 <b>inbyggda</b> varan		
Är den <b>inbyggda</b> 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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$ ] alt [ $\text{mg}/\text{m}^3\text{h}$ ]		Mätmetod	Kommentar
	4 veckor	26 veckor		
TVOC	< 10	< 10	FLEC	

Kan varan ge upphov till eget buller?	Ej relevant	Ja	Nej X
Värde	Enhet	Mätmetod:	
Kan varan ge upphov till elektriska fält?	Ej relevant	Ja	Nej X
Värde	Enhet	Mätmetod:	
Kan varan ge upphov till magnetiska fält?	Ej relevant	Ja	Nej X
Värde	Enhet	Mätmetod:	
Övriga upplysningar:			

## Hänvisningar

### **Bilagor:**

CO2 Saver Certificate från vår speditör Frankrike-Enköping  
Säkerhetsdatablad