



BYGGVARUDEKLARATION BVD 3

enligt Kretsloppsrådets riktlinjer maj 2007

1 Grunddata

Produktidentifikation			Dokument-ID
Varunamn Fibrite Base	Artikel-nr/ID-begrepp		Varugrupp Invändigt ytskikt
Ny deklaration	Vid ändrad deklaration		
Ändrad deklaration X	Är varan förändrad?		Ändringen avser Mindre ändringar av innehållet
	Nej	Ja X	Ändrad vara identifieras genom
Upprättad/ändrad: 2018-05-25		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: www.fibrite.se		E-post: ps@fibrite.se	
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 puts för invändiga ytskikt			
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	50-60	471-34-1		
	Vatten	30-35			
	Cellulosa	3-5	9004-34-6		
	Sodiumcarboxymetyl	0,3-0,5	9004-32-4		

Konserveringsmedel:					
Micro biocider		0.0043	2682-20-4		
Micro biocider		0.0044	2634-33-5		
Micro biocider		0.00089	26172-55-4		

Övriga upplysningar: Produkten är fri från nanopartiklar

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)	Klassificering	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 **tillverkningsenheten**, 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 råvaror och insatsvaror som använts vid tillverkning av varan		Ej relevant	X
Råvara/insatsvara	Mängd och enhet	Kommentar	
Ange återvunna material som använts vid tillverkning av varan		Ej relevant	X
Materials lag	Mängd och enhet	Kommentar	
Ange energi som använts vid tillverkning av varan eller dess delar		Ej relevant	X
Energislag	Mängd och enhet	Kommentar	
		Komponenterna blandas mekaniskt	
Ange transporter 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 emissioner till luft, vatten eller mark från tillverkning av varan eller dess delar		Ej relevant	
Emissionsslag	Mängd och enhet	Kommentar: Inverkan på mark = 0	
		Utsläpp till luft = 0	
		Utsläpp till vatten = Ringa inverkan	
Ange restprodukter 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 inbyggda varan		
Är den inbyggda 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	SP 96K2 1131 B

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:

Protokoll från S.P Emmisionsmätning enl. FLEC SP 96K2 1131 B
CO2 Saver Certificate från vår speditör Frankrike-Enköping
Säkerhets- varuinformationsblad