

# BYGGVARUDEKLARATION BVD 3

enligt Kretsloppsrådets riktlinjer maj 2007

## 1 Grunddata

<b>Produktidentifikation</b>		Dokument-ID
Varunamn Finnfoam XPS	Artikel-nr/ID-begrepp	Varugrupp
Ny deklARATION Ändrad deklARATION	<b>Vid ändrad deklARATION</b>	
	Är varan förändrad?	Ändringen avser
	Nej    Ja	Ändrad vara identifieras genom
Upprättad/ändrad den	25.11.2011	Kontrollerad utan ändring den

Övriga upplysningar:

## 2 Leverantörsuppgifter

Företagsnamn Finnfoam Oy		Organisationsnr/DUNS-nr FI06893866	
Adress Satamakatu 5 FI-24100 Salo, Finland		Kontaktperson Henri Nieminen	
		Telefon +358-2-777 3019	
Webbplats: <a href="http://www.finnfoam.fi">www.finnfoam.fi</a>		E-post <a href="mailto:henri.nieminen@finnfoam.fi">henri.nieminen@finnfoam.fi</a>	
Har företaget miljöledningssystem?		Ja	Nej
Företaget är certifierat enligt	ISO 9000	ISO 14000	Annat Om "annat", specificera:

Övriga upplysningar:

## 3 Varuinformation

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

Är varan miljömärkt?	Kriterier saknas	Ja	X Nej	Om "ja", specificera:
Finns miljödeklARATION typ III för varan?				Ja    X Nej
Övriga upplysningar: Produkt är CE-märkt				

## 4 Innehåll

(För att lägga till ny grön rad, tabba dig fram från sista gröna radens vita kommentarsruta eller kopiera en rad med tomma textrutor och klistra in den. Se vidare i anvisningarna.)

Varan består <b>vid leverans</b> av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning:					
Ingående material/ Komponenter	Ingående ämnen	Vikt % alt g	EG-nr/ CAS-nr (alt legering)	Klassifi- cering	Kommentar
polystyren		90-95	9003-53-6	nej	

		%			
luft		5-10 %	-	nej	
andra		under 2 %	-	nej	färg, tilläggsämnen

Övriga upplysningar: Vi använder varken flamskyddsmedel eller mjukgörare

Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans, anges innehållet i den <b>färdiga inbyggda varan</b> 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)	Klassifisering	Kommentar
Övriga upplysningar:					

## 5 Produktionskedet

<b>Resursutnyttjande och miljöpåverkan under produktion av varan redovisas på ett av följande sätt:</b>			
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	
Råvara/insatsvara	Mängd och enhet	Kommentar	
CO2		Vi använder koldioxid och el vid tillverkning och knappast producerar koldioxid, alltså miljövänlig tillverkning	
Ange <b>återvunna material</b> som använts vid tillverkning av varan		Ej relevant	
Materialslag	Mängd och enhet	Kommentar	
polystyren	5-7%	100% av material i produktionen kan återvinnas	
Ange <b>energi</b> som använts vid tillverkning av varan eller dess delar		Ej relevant	
Energislag	Mängd och enhet	Kommentar	
el		el konsumtion / produkt m3 har minskat 48% inom 10 år	
Ange <b>transporter</b> som använts vid tillverkning av varan eller dess delar		X Ej relevant	
Transportslag	Andel %	Kommentar	

Ange <b>emissioner till luft, vatten eller mark</b> från tillverkning av varan eller dess delar				Ej relevant	
Emissionsslag		Mängd och enhet		Kommentar	
vatten & mark		0		inga emissioner till vatten eller mark	
luft, CO2		cirka 350 ton / år		andra producent använder HFC gas	
Ange <b>restprodukter</b> från tillverkning av varan eller dess delar				Ej relevant	
Restprodukt	Avfallskod	Mängd	Andel som återvinns		Kommentar
			Materialåtervinns %	Energiåtervinns %	
Finns datanoggrannheten för tillverkningsdata beskriven?	Ja	X Nej	Om ”ja”, specificera:		

Övriga upplysningar:

## 6 Distribution av färdig vara

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

Övriga upplysningar: I leverans används inga lastbärare, bara små isolerings skiva bitar.

## 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 krav på insatsvaror för drift och underhåll?	Ja	Nej	Om ”ja”, specificera:
Ställer varan krav på energitillförsel för drift?	Ja	Nej	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	>50 år	Kommentar
b) Referenslivslängden uppskattas vara i intervallet	år					

Övriga upplysningar:

## 9 Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om ”ja”, specificera:
---	---	-----------------------------	------------------------------	-----------------------

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om ”ja”, specificera:
---	--------------------------------------	-----------------------------	------------------------------	-----------------------

Övriga upplysningar:

## 10 Avfallshantering

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om ”ja”, specificera: det går att använda varan igen för samma ändamål
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om ”ja”, specificera: det går att använda varan igen för samma ändamål
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om ”ja”, specificera: avger samma förbränningsprodukter som trä
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om ”ja”, specificera:
Ange avfallskod för den <b>levererade</b> varan finns inte				
Är den <b>levererade</b> varan klassad som farligt avfall?			<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> X Nej

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  X Nej

Övriga upplysningar:

## 11 Innemiljö

(För att lägga till ny grön rad, tabba dig fram från sista gröna radens kommentarsruta eller kopiera en rad med tomma textrutor och klistra in den. Se vidare i anvisningarna.)

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		
inga				Varan har certifikat M1


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

## Hänvisningar

## Bilagor