

BYGGVARUDEKLARATION BVD 3

enligt Kretsloppsrådets riktlinjer maj 2007

1	G	ru	ın	d	d	a	ta

Produktidentifikation				Dokument-ID 2523:3		
Varunamn	Artikel-nr/	ID-begrepp		Varugrupp		
weber.floor 4955 Ljudmatta	2523			Golv		
☐ Ny deklaration	Vid ändr	ad deklara	tion			
Ändrad deklaration	Är varan fö	örändrad?	Ändringen avser punkt 2 och 4			
	⊠ Nej	☐ Ja	Ändrad vara id	lentifieras genom		
Upprättad/ändrad den 2015-03-18			Kontrollerad utan ändring den			
Övriga upplysningar: BVD3 upp	rättad enlig	t uppgifter f	rån underlevera	antör 2012-04-19		

2 Leverantörsuppgifter

Företagsnamn Saint-Gobain Byggprodukter AB				Organisationsnr/DUNS-nr 556241-2592			
Adress Box 415, Norra Malmvägen 76				Kontaktperson Helene Wallgren			
191 24 Sollentuna				Telefon 0141-49228			
Webbplats: www.weber.se				E-post msds@weber.se			
Har företaget n	niljöledningssysten	n?		⊠ Ja	□ Nej		
		⊠ ISO 9000	⊠ ISO 14000	Annat Annat	Om "annat", specificera: Arbetsmiljö enl AFS 2001:1		
Övriga upplysı	ningar:						

3 Varuinformation

Land för sluttillverkning Polen	Om land ej kan anges, ange orsak						
Användningsområde Används för stegljudsreducering vid nybyggnad och renovering i bostäder, kontor, trapphus och liknande utrymmen							
Finns säkerhetsdatablad för varan?		☐ Ja	☐ Nej				
Ange enligt kemikalieinspektionens regelverk:	Klassificering						
	Märkning						
Är varan registrerad i BASTA?				⊠ Ja	☐ Nej		
Är varan miljömärkt?	☐ Ja	⊠ Nej	Om "ja", specificer	a:			
Finns miljödeklaration typ III för varan?				☐ Ja	⊠ Nej		
Övriga upplysningar:							

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 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)	Klassifi- cering	Kommentar				
	Glasfiber med modifierad PF	50-75%	65997-17-3	Ej klassificerat	<0.1% formaldehyd - (testmetod ISO 16000)				

Genomskinlig folie	LDPE (Low density polyeten)	10- 25%	9002-88-4	Ej klassificerat	
Vitfolie	LDPE (low density polyeten)	25- 50%	9002-88-4	Ej klassificerat	
Självhäftande 2- sidestejp	Polypropen	<1%	9003-07-0	Ej klassificerat	
Övriga upplysningar: Inneh	åller inga SVHC ämnen (S\	/HC=Sub	stance of very hig	h concern)	

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 Vikt & EG-nr/ CAS-nr (alt legering) Klassifi- cering								
Övriga upplysningar:								

5 Produktionsskedet

Resursutnyttjande och miljö	påverkan unde	er produktion a	v varan red	ovisas på e	ett av följa	ande sätt:
	-	-		_	-	
(emissioner och restpro	dukter) därifrån	ı, d v s från "grii	nd till grind".		C	
2) Samtliga inflöden och u	utflöden från utv	vinning av råvar	or till färdig	produkt d v	s "vagga	till grind".
3) Annan avgränsning. An	nge vad:					
Redovisningen avser enhet av	varan	Redovisad	vara	☐ Varans v	arugrupp	☐ Varans tillverkningsenhet
Ange råvaror och insatsvaro	r som använts v	vid tillverkning a	ıv varan	☐ Ej	relevant	
Råvara/insatsvara		Mängd och en	het	Komr	nentar	
Ange återvunna material son	n använts vid til	lverkning av va	ran	☐ Ej	relevant	
Materialslag		Mängd och en	het	Komr	nentar	
Ange energi som använts vid	tillverkning av v	varan eller dess	delar	☐ Ej	relevant	
Energislag		Mängd och en	het	Komr	nentar	
Ange transporter som använt	ts vid tillverknin	ig av varan eller	dess delar	☐ Ej	relevant	
Transportslag		Andel %		Komr	nentar	
Ange emissioner till luft, vatt dess delar	ten eller mark i	från tillverkning	av varan elle	er 🛛 🖾 Ej	relevant	
Emissionsslag		Mängd och en	het	Komr	nentar	
-						
Ange restprodukter från tillv	erkning av vara	n eller dess dela	r			☐ Ej relevant
		Andel som åte			ervinns	
D 40 1 14	A C-11-1 - 1	M** 1	Materialåte	U		17
Restprodukt	Avfallskod	Mängd	vinns %	vinns (%	Kommentar

			_							
Finns datanoggrannheten för tillverkningsdata beskriven?	☐ Ja	☐ Nej	(Om "ja",	spec	ificera:				
Övriga upplysningar:										
6 Distribution av fä	rdig vara									
Tillämpar leverantören retursystem för lastbärare av varan?										
Tillämpar leverantören system			vara	n?		Ej relev	ant		☐ Ja	⊠ Nej
Återtar leverantören emballage						Ej relev	ant		☐ Ja	⊠ Nej
Är leverantören ansluten till R	EPA?					Ej relev	ant		⊠ Ja	☐ Nej
Övriga upplysningar: Saint-G	obain Byggpı	odukter AB är	ans	sluten til	l Re	oaregis	tret AB s	sed	an 1994	
7 Ryggskodot										
7 Byggskedet		_				_				
Ställer varan särskilda krav vid	l lagring?	Ej relevant	t	⊠ Ja	L	☐ Nej			specificera: F mballage o	
								mråde.	GITT	
									enderade	
							förhållanden är: Temperatur: 15-35°C			_
									ftfuktighet r	
							65%			
Ställer varan särskilda krav på byggvaror?	omgivande	☐ Ej relevant	Ej relevant			⊠ Nej	Om "ja", specificera:			
Övriga upplysningar:										
8 Bruksskedet										
Ställer varan krav på insatsvar	or för drift och	underhåll?] Ja	\boxtimes	Nej	Om "ja'	Om "ja", specificera: .		
Ställer varan krav på energitill	försel för drift	?] Ja			", sj	specificera:		
Uppskattad teknisk livslängd f	ör varan anges	enligt ett av alt	terna	ativen a)	eller	b) neda	n:			
a) Referenslivslängden uppskattas vara cirka	☐ 5 år	☐ 10 år] 15 år	\boxtimes	25 år	□ >50 år		Kommenta Ingen ersä	
b) Referenslivslängden uppska	ttas vara i inte	rvallet å	år						under	_
									referensliv förväntad.	
Övriga upplysningar: Transpo	ort: Lastbil. Er	mballering: Re	turp	oall, strä	ckfilr	n.				
9 Rivning										
Är varan förberedd för demont (isärtagning)?	ering	⊠ Ej relev	vant			Ja	☐ Nej		Om "ja", sp	pecificera:
Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?		∏ Ej relev	☐ Ej relevant			Ja	□ Nej		Om "ja", sp Använd lä personlig skyddsutro vid risk för damning.	mplig ustning
Övriga upplysningar:										

1	0	A١	/fa	lls	ha	nte	rin	g
---	---	----	-----	-----	----	-----	-----	---

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	☐ Ej relevant	☐ Ja	⊠ Nej	Om "ja", s	pecificera:		
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	☐ Ej relevant	⊠ Ja	☐ Nej		Om "ja", specificera: Glasfibern		
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	☐ Ej relevant	⊠ Ja	☐ Nej	Om "ja", specificera: Plastfolierna			
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	⊠ Ej relevant	☐ Ja	☐ Nej	Om "ja", specificera:			
Ange avfallskod för den levererade varan 10 1	1 03 (glasfiber) + 15 0	1 02 (plastf	olie)				
Är den levererade varan klassad som farligt avf	all?			☐ Ja	⊠ 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?							
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 a	Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:							
Typ av emission	Mängd [µg/m²h] a	Mängd [µg/m²h] alt [mg/m³h]		etod	Kommentar			
	4 veckor	26 veckor						
Formaldehyd (glasfiber)	<10µg/m3		ISO 1	6000				
Benzen (glasfiber)	<1µg/m3		ISO 1	6000				
trikloretylen (glasfiber)	<1µg/m3		ISO 16	6000				
butylftalat (glasfiber)	<1µg/m3		ISO 1	6000				
bis(2-etylhexyl)ftalat (glasfiber)	<1µg/m3		ISO 1	6000				
Kan varan ge upphov till	eget buller?		⊠ Ej r	elevant	☐ Ja	☐ Nej		
Värde	F	Enhet	Mätme	tod:				
Kan varan ge upphov till	elektriska fält?		⊠ Ej r	elevant	☐ Ja	☐ Nej		
Värde	F	Enhet	Mätme	Mätmetod				
Kan varan ge upphov till	magnetiska fält?		⊠ Ej 1	∑ Ej relevant ☐ Ja ☐		☐ Nej		
Värde		Enhet	Mätme	Mätmetod				
Övriga upplysningar:								

Hänvisningar

Se www.weber.se för aktuellt Produktblad Leverantörens byggvarudeklaration VOC emissioner NF-FV-0169-10

Bilagor