

BVD3 – Byggvarudeklaration Gyproc G66 Gipsbruk



BYGGVARUDEKLARATION BVD 3

enligt Kretsloppsrådets riktlinjer maj 2007

1 Grunddata										
Produktidentifikation				Dokument-ID BVD3_GYPROC_G_66_V1						
Varunamn	Artikel-nr/ID-begrepp Varugrupp									
Gyproc G 66 Gipsbruk	0 11				3 (BK04 2013)					
Ny deklaration ■ Ny deklaration Ny dekl	Vid ändrad deklaration									
☐ Ändrad deklaration	Är varan förändrad? Ändringen avser									
	☐ Nej ☐ Ja	_ _								
Upprättad/ändrad den 2013-11-20 Kontrollerad utan ändring den										
Övriga upplysningar:										
2 Leverantörsuppgift	er									
Företagsnamn Gyproc AB				Organ	isationsr	ır/DUNS	S-nr 5	56060	-795	3
Adress Box 153				Konta	ktperson	Gypro	c Tec	hnical	Sale	s &
746 24 Bålsta				Supp	ort					
				Telefo	n 0171	-41548	0			
Webbplats: www.gyproc.se					t tekni gobain.d		ort.gy	procse	@	
Har företaget miljöledningssyster	m?			⊠ Ja		☐ Nej	j			
Företaget är certifierat enligt				", specificera:						
Övriga upplysningar: Energiledningssystem	ISO 50001									
3 Varuinformation										
Land för sluttillverkning Tyskla	and	Om 1	and ej ka	n anges	, ange or	sak				
Användningsområde Stuckgips för limning, avjämning, tätning och spackling										
Finns säkerhetsdatablad för varan?								☐ Nej		
Ange enligt kemikalieinspektione	ens regelverk:		sificering					⊠ Ej	relev	ant
Är varan ragistrarad i RASTA?	Märkning Är varan registrerad i BASTA? □ Nej							☐ Nej		
Är varan registrerad i BASTA? Är varan miljömärkt?				", specificer			INCJ			
Finns miljödeklaration typ III för varan? Övriga upplysningar:	Finns miljödeklaration typ III för varan?				☐ Ja ☐ N		☐ Nej			
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 ämnei	ngående ämnen Vikt % alt				Klassifi- cering		Kommentar		
Kalciumsulfat	Kalciumsulfat	>	70 %	7778-1	18-9					
Kvarts	Kvarts		0-25 %	14808						
Kalciumhydroxid	Kalciumhydroxid		1 < 10 %	1305-62-0 93763-70-3						
Perlit Övriga upplysningar:	Perlit	>	1- <5 %	93763	-70-3					
Om varans kemiska sammansättning är annan o uppgifter i nedanstående tabell. Ingående material / Komponenter	efter inbyggnad än vid levera		es innehållet i		ga inbyggda CAS-nr	varan här.	Om inr			lrat lämnas inga mentar
·	•	%	alt g	(alt leg	ering)		cering	l		

Övriga upplysningar:

5 Produktionsskedet

Resursutnyttjande och miljöpå	-			-	•					
1) Inflöden (råvaror, insatsv (emissioner och restprod				illver	kningsenheten, o	och utflöden				
2) Samtliga inflöden och ut	flöden från utvinr	ning av råvaror til	l färdig produ	kt d v	s "vagga till grind	1".				
3) Annan avgränsning. Ang		1								
Redovisningen avser enhet av va	ıran kg	Redovisad vara			arans varugrupp	Varans tillverkningsenhet				
Ange råvaror och insatsvaror				☐ Ej relevant						
Råvara/insatsvara		Mängd och enhet			Kommentar					
Kalciumsulfat		>70 %								
Kvarts		20 - 25 %								
Kalciumhydroxid		>1 - <10 %								
Perlit		>1 - <5 %	>1 - <5 %							
Ange återvunna material som a	använts vid tillver	kning av varan			☐ Ej relevant					
Materialslag	anvants via tinver		Mängd och enhet			Kommentar				
Ange energi som använts vid til	lverkning av vara	n eller dess delar			☐ Ej relevant					
Energislag		Mängd och enhet			Kommentar					
Ange transporter som använts	vid tillverkning av	varan eller dess	delar		☐ Ej relevant					
Transportslag		Andel %			Kommentar					
Ange emissioner till luft, vatter delar	n eller mark från	tillverkning av va	aran eller dess		☐ Ej relevant					
Emissionsslag		Mängd och enhet			Kommentar					
Ange restprodukter från tillver	kning av varan ell	er dess delar				☐ Ej relevant				
			Andel son Materialåt		vinns Energiåtervinns					
Restprodukt	Avfallskod	Mängd	vinns %	er-	%	Kommentar				
		3								
Finns datanoggrannheten för tillverkningsdata beskriven?	☐ Ja	☐ Nej Om "ja", specificera:								
Övriga upplysningar:			•							

6 Distribution av färdig	y vara								
Tillämpar leverantören retursystem för lastbärare av varan?					vant	☐ Ja	⊠ Nej		
Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?					☐ Ej relevant		⊠ Nej		
Återtar leverantören emballage för varan?					vant	☐ Ja	⊠ Nej		
Är leverantören ansluten till REPA?					vant	⊠ Ja	☐ Nej		
Övriga upplysningar:									
7 Byggskedet									
Ställer varan särskilda krav vid lagr	Ej relevant	⊠ Ja	☐ Nej	Om "ja", torr lagrir	specificera: Plan och ng				
Ställer varan särskilda krav på omgi byggvaror?	Ej relevant	☐ Ja	⊠ Nej	Om "ja",	, specificera:				
Övriga upplysningar:			•						
8 Bruksskedet		<u> </u>		·	<u>, </u>				
Ställer varan krav på insatsvaror för	drift och un	derhåll?	☐ Ja	⊠ Nej	Om "ja", s	m "ja", specificera:			
Ställer varan krav på energitillförse	l för drift?		☐ Ja	⊠ Nej	Om "ja", specificera:				
Uppskattad teknisk livslängd för va	ran anges en	ligt ett av alte	rnativen a)	eller b) neda	ın:				
a) Referenslivslängden uppskattas vara cirka	☐ 10 år	☐ 15 år	☐ 25 år		Kommenta	ar			
b) Referenslivslängden uppskattas v	vara i interva	llet år	•						
Övriga upplysningar:									
9 Rivning		T		T	I				
Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?	⊠ Ej releva	· ·			Om "ja", s	specificera:			
Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?		Ej relevant		⊠ Ja	☐ Nej	Om "ja", specificera: Sörj för god ventilation. Undvik dammbildning och spridning av damm.			
Övriga upplysningar:									
10 Avfallshantering									
Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?		☐ Ej relevant		☐ Ja	⊠ Nej Om "ja", spo		specificera:		
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?		☐ Ej relevant		☐ Ja	⊠ Nej	Om "ja", specificera:			
Är energiåtervinning möjlig för hela av varan?	☐ Ej relevant		☐ Ja	⊠ Nej	Om "ja", specificera:				
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?			ant	☐ Ja	⊠ Nej	Om "ja", s	specificera:		
Ange avfallskod för den levererade	e varan 08 (04 10							
Är den levererade varan klassad som farligt avfall? Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans, och den färdiga inbyggda varan därmed får en annan									
Om varans kemiska sammansättning är avfallskod anges den här. Om den är of Ange avfallskod för den inbyggda vara	örändrad utelä				_ inbyggda va	ıran därmed få	ir en annan		
Är den inbyggda varan klassad som farligt avfall?							☐ Nej		
Övriga upplysningar:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						<u>-</u>		

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 avsedo	l användning följande e	missioner:	☐ Varan avger	inga emissioner			
Typ av emission	Mängd [µg/m²h] a		Mätmetod	Kommentar			
	4 veckor	26 veckor					
Lukt	Ingen obehaglig lukt		Sensorisk utvärdering utförd av en testpanel med 15 medlemmar	Produkten har M1 klass enlig finska emissionstandards för byggprodukter			
Formaldehyd	<5 μg/m²h		RTESIS101 EN 717-1				
Ammoniak	<5 μg/m²h		RTESIS195	Ackrediterad mätmetod			
TVOC	<10 µg/m²h		RTESIS495 RTESIS995	Ackrediterad mätmetod			
Kan varan ge upphov till eget buller?		☐ Ej relevant	☐ Ja ⊠ Nej				
Värde	irde Enhet		Mätmetod:				
Kan varan ge upphov till elektriska fält?		☐ Ej relevant	☐ Ja ⊠ Nej				
Värde Enhet		Enhet	Mätmetod				
Kan varan ge upphov till magnetiska fält?		☐ Ej relevant	☐ Ja ⊠ Nej				
Värde Enhet		Enhet	Mätmetod				
Övriga upplysningar:							

Hänvisningar

Bilagor