

Komponenter

Sand

Cement

BYGGVARUDEKLARATION BVD 3

enligt Kretsloppsrådets riktlinjer maj 2007

1 Grunddata									
Produktidentifikation					Dokum	ent-ID			
					BVD B	etongtakpar	nor Ob	eha	ndlade
Varunamn	Artikel-nr/ID-be	grepp			Varugr	upp			
Betongtakpannor	Samtliga takpa			alla	Beton	gtakpannor,	Betong	tillbe	hör.
Obehandlade	betongtillbehör obehandlade o			de l					
	Eco-pannor.	7011 050	oriariaia	20					
☐ Ny deklaration	Vid ändrad de	eklara	tion						
Ändrad deklaration	Är varan förändi	Är varan förändrad? Ändringen avser Uppdatering till BVD 3.							
	⊠ Nej □ 1	Ja	Ändrad	vara ide	entifiera	s genom			
Upprättad/ändrad den 2015-02-				llerad ut	an ändri	ng den			
Övriga upplysningar:									
2 Leverantörsuppgift	er								
Företagsnamn Benders Sverige	e AB			Organi	sationsr	nr/DUNS-nr	556233	-397	0.
Adress Box 20				Kontak	aktperson Åsa Danielsson				
SE-535 21 Kvänum				Telefo	on 0512-78 76 20				
Webbplats: www.benders.se				E-post	asa.c	danielsson@	bender	s.se	
Har företaget miljöledningssystem?				⊠ Ja	☐ Nej				
Företaget är certifierat enligt	☐ ISO 9000	⊠ ISC	14000	An:	nat	Om "annat",	specific	cera:	
Övriga upplysningar:									
3 Varuinformation									
Land för sluttillverkning Sverig	е	Om la	and ej ka	n anges,	ange or	sak			
Användningsområde Takbe	klädnad för alla t	typer a	av byggn	ader.					
Finns säkerhetsdatablad för varan	?				⊠ E	j relevant	☐ Ja		☐ Nej
Ange enligt kemikalieinspektione	ns regelverk:	Klass	sificering				⊠ Ej relevant		
			ning	ing					
Är varan registrerad i BASTA?							⊠ Ja □ Nej		
Är varan miljömärkt? 🔲 Krit	terier saknas	□ Ja	ı [Nej	Om '	ja", specifice	ra:		
Finns miljödeklaration typ III för	varan?						☐ Ja		☐ Nej
Övriga upplysningar:									
4 Innehåll (För att rad med tomma textrutor och klistra in	lägga till ny grön rad den. Se vidare i anv			rån sista (gröna rad	dens vita komm	entarsrut	a elle	r kopiera en
Varan består vid leverans av följa	ande delar/kompo	nenter (och med	angivna	kemiska	a sammansätt	ning:		
Ingående material/	Ingående ämne	en V	/ikt	EG-ni	r/ CAS-	nr Klas	ssifi-	Ko	mmentar

% alt g

73-75%

17-19%

(alt legering)

65997-15-1

cering

Xi, R41,

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.

Naturgrus Portlandcement

				R37/38	
Vatten	Vatten	6-8%			
Färgpigment	Järnoxid	≤ 0,7%			
Tiomix	Titandioxid	≤ 1%	65997-15-1 65996-69-2 13463-67-7	Xi, R41, R37/38	Endast Eco- produkter
Övriga upplysningar:					

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
% alt g
Gernr/ CAS-nr
(alt legering)

Övriga upplysningar:

5 Produktionsskedet

Resursutnyttjande och miljöpåverkan unde	-			
1) Inflöden (råvaror, insatsvaror, energi m (emissioner och restprodukter) därifrån			l tillverkningsenh	eten, och utflöden
2) Samtliga inflöden och utflöden från utv			dukt d v s "vagga ti	ill orind"
3) Annan avgränsning. Ange vad:	mining av ravaror um rara	ig proc	aukt u v 5 - vuggu ti	in grind .
Redovisningen avser enhet av varan	Redovisad vara	□ v	arans varugrupp	☐ Varans tillverkningsenhet
Ange råvaror och insatsvaror som använts v	id tillverkning av varan		☐ Ej relevant	
Råvara/insatsvara	Mängd och enhet		Kommentar	
Naturgrus	73-75%			
Portlandcement	17-19%			
Vatten	6-8%			
Järnoxid	≤ 0,7%			
Titandioxid	≤ 1%			
Ange återvunna material som använts vid til	lverkning av varan		☐ Ej relevant	
Materialslag	Mängd och enhet		Kommentar	
Ange energi som använts vid tillverkning av v	varan eller dess delar		☐ Ej relevant	
Energislag	Mängd och enhet		Kommentar	
Ange transporter som använts vid tillverknin	g av varan eller dess dela	r	☐ Ej relevant	
Transportslag	Andel %		Kommentar	
Lastbil	80 %			
Tåg	20 %			
Ange emissioner till luft, vatten eller mark t dess delar	rån tillverkning av varan	eller	☐ Ej relevant	
Emissionsslag	Mängd och enhet		Kommentar	
Processvatten				en recirkuleras och gen inverkan på

Ange restprodukter från tillv	erkning av vara	n eller dess dela	ar				Ej relevant	t -	
			Andel so						
			Materiala		Energiå				
Restprodukt	Avfallskod	Mängd	vinns %	V	inns %	, i	Kommentar		
Finns datanoggrannheten för	∏ Ja	☐ Nej	Om "ja",	specifi	cera:	•			
tillverkningsdata beskriven?			, om	эрччи					
Övriga upplysningar:	•	•	•						
o viiga appij siinigai.									
6 Distribution av fä	rdia vara								
Tillämpar leverantören retursy	stem för lastbär	are av varan?		Ej	releva	ınt	⊠ Ja	☐ Nej	
Tillämpar leverantören system	med flergångse	emballage för v	allage för varan?			ınt	☐ Ja	☐ Nej	
Återtar leverantören emballage	e för varan?			Ej	Ej relevant		☐ Ja	⊠ Nej	
Är leverantören ansluten till R	EPA?			☐ Ei	releva	nnt	⊠ Ja	☐ Nej	
Övriga upplysningar: Plastem		isas till FTI		<u> </u>	<u> </u>			<u>, — , </u>	
Ovriga apprysmingar. Flactori	ibaliaget read	71000 till 1 11.							
7 Byggskedet									
		_							
Ställer varan särskilda krav vio	d lagring?	Ej relevant	Ej relevant		Nej	Om "ja", specificera:			
Ställer varan särskilda krav på	omgivande	☐ Ej relevant	Ej relevant		Nej	Om "ja"	'ja", specificera:		
byggvaror?									
Övriga upplysningar:									
8 Bruksskedet									
Ställer varan krav på insatsvar	or för drift och	ınderhåll?	☐ Ja	⊠ No	ej	Om "ja",	specificera:		
Ställer varan krav på energitill	försel för drift?								
Uppskattad teknisk livslängd f	·	enligt ett av alte					specificatu.		
- 1	or varan anges o ☐ 5 år						Kommenta		
a) Referenslivslängden uppskattas vara cirka	□ 5 ar	☐ 10 år	☐ 15 år	🗀 23	5 år		Kommenta	ıΓ	
b) Referenslivslängden uppska	ottos voro i inter	vollot > 100 %:-				uı			
	ilias vara I inter	vanet > 100 ar							
Övriga upplysningar:									
0 Diverse									
9 Rivning									
Är varan förberedd för demon	tering	⊠ Ej relev			ı	☐ Nej	Om "ja", s	pecificera:	
(isärtagning)?		-							
Kräver varan särskilda åtgärde	•	☐ Ej relev	ant	☐ Ja		⊠ Nej	Om "ja", s	pecificera:	
hälsa och miljö vid rivning/der	montering?								
Övriga upplysningar: Takpan	nor lyfts av tak	et för hand.							
10 Avfallshantering	J								
		□ n;1	omt	Мт		□ NI ·	O ":-"	maaifaa	
Är återanvändning möjlig för l av varan?	neia eller delar	☐ Ej relev	ant	⊠ Ja		☐ Nej	Kan överf	pecificera:	
ur varaii.							andra by		
							Emballag		
							0		
							återtages REPA.	enligt	

Är materialåtervinning n						
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?		☐ Ej relevant	⊠ Ja □ Nej		Om "ja", specificera: Kan användas som markfyllnad.	
Är energiåtervinning mö av varan?	Ej relevant	☐ Ja	⊠ Nej	Om "ja", s	specificera:	
Har leverantören restrikt dationer för återanvändn energiåtervinning eller d	ing, material- eller	☐ Ej relevant	□Ja	⊠ Nej	Om "ja", s	specificera:
Ange avfallskod för den	levererade varan 17	0101				
Är den levererade varan	ı klassad som farligt av	vfall?			☐ Ja	⊠ Nej
Om varans kemiska sam får en annan avfallskod a					byggda var	an därmed
Ange avfallskod för den	inbyggda varan					_
Är den inbyggda varan l	klassad som farligt avf	fall?			☐ Ja	☐ Nej
Övriga upplysningar:						
11 Innemiljö med tomma textrutor och kli Varan avger vid avsedd a	missioner:		Varan avger i	nga emissioner		
Typ av emission Mängd [µg/m²h] a		ilt [mg/m³n]	Mätmetod		Kommer	. 4
	_	1		,	Rommer	ntar
	4 veckor	26 veckor			Kommer	ntar
	4 veckor	26 veckor		, u	Kommer	ntar
	4 veckor	26 veckor			Kommer	ntar
	4 veckor	26 veckor			Rommer	ntar
	4 veckor	26 veckor			Rommer	ntar
Kan yaran ga unnhoy till		26 veckor				
Kan varan ge upphov till	eget buller?		Ej rel	evant	∏ Ja	∏ Nej
Värde	eget buller?	26 veckor	☐ Ej rele Mätmeto	evant 1:	☐ Ja	☐ Nej
Värde Kan varan ge upphov till	eget buller? Elektriska fält?	Enhet	☐ Ej rele Mätmetoe ☐ Ej rele	evant 1:		
Värde Kan varan ge upphov till Värde	eget buller? Elektriska fält?		Ej rele Mätmeto Ej rele Mätmeto	evant l: evant	☐ Ja	☐ Nej
Värde Kan varan ge upphov till	eget buller? Elektriska fält? I magnetiska fält?	Enhet	☐ Ej rele Mätmetoe ☐ Ej rele	evant 1: evant 1	☐ Ja	☐ Nej
Värde Kan varan ge upphov till Värde Kan varan ge upphov till	eget buller? Elektriska fält? I magnetiska fält?	Enhet Enhet	☐ Ej rele Mätmetoe ☐ Ej rele Mätmetoe ☐ Ej rele	evant 1: evant 1	☐ Ja	☐ Nej