

Komponenter

Sand

Cement

BYGGVARUDEKLARATION BVD 3

enligt Kretsloppsrådets riktlinjer maj 2007

1 Grunddata									
Produktidentifikation					Dokum	ent-ID			
					BVD B	etongtakpaı	nor Ytl	oeha	ndlade
Varunamn	Artikel-nr/ID-be	grepp			Varugr	upp			
Betongtakpannor Ytbehandlade	Samtliga takpannetyper och alla betongtillbehör som har ytbehandling; Ytbehandlad, Candor, Brilliant samt Eco.			alla	Beton	gtakpannor,	Betong	tillbe	hör
☐ Ny deklaration	Vid ändrad de	Vid ändrad deklaration							
Ändrad deklaration	Är varan förändi	rad?	Ändring	gen avse	r Uppd	latering till B	VD 3.		
	⊠ Nej □ 1	Ja	Ändrad	vara ide	entifiera	s genom			
Upprättad/ändrad den 2015-02-	10		Kontro	llerad ut	an ändri	ng den			
Övriga upplysningar:									
2 Leverantörsuppgifte	er								
Företagsnamn Benders Sverige	e AB			Organ	isationsr	nr/DUNS-nr	556233	-397	0.
Adress Box 20				Konta	ntaktperson Åsa Danielsson				
SE-535 21 Kvär	num			Telefo	fon 0512-78 76 20				
Webbplats: www.benders.se				E-post asa.danielsson@benders.se					
Har företaget miljöledningssysten	n?			∑ Ja □ Nej					
Företaget är certifierat enligt	☐ ISO 9000	⊠ ISO	14000	An	nnat Om "annat", specificera:				
Övriga upplysningar:									
3 Varuinformation									
Land för sluttillverkning Sverig	je	Om la	and ej ka	n anges,	ange or	sak			
Användningsområde Takbe	klädnad för alla t	typer a	ıv byggn	ader.					
Finns säkerhetsdatablad för varan	ι?				⊠ E	j relevant	☐ Ja		☐ Nej
Ange enligt kemikalieinspektionens regelverk: Klass Märk			ificering ning	g Ej relevant			ant ant		
Är varan registrerad i BASTA?							⊠ Ja		☐ Nej
Är varan miljömärkt?	terier saknas	☐ Ja	· [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 racı ı den. Se vidare i anv			ån sista	gröna rad	lens vita komm	entarsrut	a ellei	r kopiera en
Varan består vid leverans av följa	ande delar/kompo	nenter o	och med	angivna	kemiska	a sammansätt	ning:		
Ingående material/	Ingående ämne	en V	'ikt	EG-n	r/ CAS-	nr Kla	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	≤ 0,5%		
Ytbehandlingsfärg	Akrylat	≤ 1%		
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 Seg-nr/ CAS-nr (alt legering)

Klassificering

Övriga upplysningar:

5 Produktionsskedet

Resursutnyttjande och miljöpåverkan unde	r produktion av varan r	edovisas på ett av f	öljande sätt:
🛛 1) Inflöden (råvaror, insatsvaror, energi m			senheten, och utflöden
(emissioner och restprodukter) därifrån			
2) Samtliga inflöden och utflöden från utv	inning av råvaror till färd	ig produkt d v s "vag	gga till grind".
3) Annan avgränsning. Ange vad:			
Redovisningen avser enhet av varan	Redovisad vara	☐ Varans varugru	
			tillverkningsenhet
Ange råvaror och insatsvaror som använts v		Ej releva	<u>nt</u>
Råvara/insatsvara	Mängd och enhet	Kommentar	
Naturgrus	73-75%		
Portlandcement	17-19%		
Vatten	6-8%		
Järnoxid	≤ 0,5%		
Akrylat	≤ 1%		
Ange återvunna material som använts vid til	lverkning av varan	☐ Ej releva	nt
Materialslag	Mängd och enhet	Kommentar	
Ange energi som använts vid tillverkning av v	aran eller dess delar	☐ Ej releva	nt
Energislag	Mängd och enhet	Kommentar	
Ange transporter som använts vid tillverknin	g av varan eller dess delar	Ej releva	nt
Transportslag	Andel %	Kommentar	
Lastbil	80 %		
Tåg	20 %		
Ange emissioner till luft, vatten eller mark f dess delar	rån tillverkning av varan o	eller	nt
Emissionsslag	Mängd och enhet	Kommentar	
Processvatten			vatten recirkuleras och
		återanvänd mark.	s. Ingen inverkan på
		IIIaik.	
	11 1 11		
Ange restprodukter från tillverkning av vara	i eller dess delar		Ej relevant

			Ande	el som	återvinns			
				rialåte				
Restprodukt	Avfallskod	Mängd	vinns	s %	vinns	% k	Kommentar	
Finns datanoggrannheten för tillverkningsdata beskriven?	☐ Ja	☐ Nej	Om'	'ja'', sp	ecificera:			
Övriga upplysningar:								
6 Distribution av fä	rdig vara							
Tillämpar leverantören retursy	stem för lastbä	rare av varan?			Ej relev	ant	⊠ Ja	☐ Nej
Tillämpar leverantören system			aran?		<u></u> Ej relev		∏ Ja	
Återtar leverantören emballag		emounage for t	uruir.		Ej relev		Ja	⊠ Nej
Är leverantören ansluten till R					Ej relev		∑ Ja	☐ Nej
		vises till ETI		ļ L	Ej leiev	ant	∐ Ja	□ Nej
Övriga upplysningar: Plasten	nballaget redo	visas tili FTI.						
7 Byggskedet								
Ställer varan särskilda krav vi	d lagring?	☐ Ej relevant		Ja	⊠ Nej	Om "ja",	specificera:	
Ställer varan särskilda krav på byggvaror?	omgivande	☐ Ej relevant		Ja	⊠ Nej	Om "ja",	specificera:	
Övriga upplysningar:								
8 Bruksskedet								
Ställer varan krav på insatsvar	or för drift och	underhåll?	☐ Ja		⊠ Nej	Om "ja",	specificera:	
Ställer varan krav på energitil	lförsel för drift?	?	☐ Ja		⊠ Nej	Om "ja",	specificera:	
Uppskattad teknisk livslängd	för varan anges	enligt ett av alt	ernative	n a) ell	er b) neda	n:		
a) Referenslivslängden uppskattas vara cirka	☐ 5 år	☐ 10 år	□ 15	år [25 år	⊠ >50 år	Kommenta	r
b) Referenslivslängden uppska	attas vara i inte	rvallet >100 år						
Övriga upplysningar:								
oviiga apprysimigar.								
9 Rivning								
Är varan förberedd för demon	tering	⊠ Ej relev	ant		Ja	☐ Nej	Om "ja", s	pecificera:
(isärtagning)?	Su 1 11				7 .	D x :	0 ""	. ~
Kräver varan särskilda åtgärde hälsa och miljö vid rivning/de		☐ Ej relev	ant	L] Ja	⊠ Nej	Om "ja", s	pecificera:
Övriga upplysningar: Takpan		ket för hand						
Ovriga upprysimigar. Takpan	noi lyits av ta	Ret for flarid.						
10 Avfallshantering	j						_	
Är återanvändning möjlig för av varan?	hela eller delar	☐ Ej relev	ant		⊠ Ja	□ Nej	Om "ja", s Kan överf andra byg Emballage återtages REPA.	lyttas till gnader. e
Är materialåtervinning möjlig delar av varan?	för hela eller	☐ Ej relev	ant		⊠ Ja	☐ Nej	Om "ja", s Kan anvä markfyllna	ndas som

Är energiåtervinning mögav varan?	ijlig för hela eller delar	☐ Ej relevant	☐ Ja	⊠ Nej	Om "ja", s	pecificera:	
Har leverantören restrikt dationer för återanvändn energiåtervinning eller d	ing, material- eller	☐ Ej relevant	☐ Ja	Nej Om "ja", specificera:			
Ange avfallskod för den	levererade varan 170	101					
Är den levererade varan					☐ Ja	⊠ Nej	
Om varans kemiska sam får en annan avfallskod a					n byggda vara	nn därmed	
Ange avfallskod för den	inbyggda varan						
Är den inbyggda varan l	klassad som farligt avfa	11?			☐ Ja	☐ Nej	
Övriga upplysningar:							
11 Innemiljö	, 55	n rad, tabba dig fram från	sista gröna rade	ns kommenta	rsruta eller kop	iera en rad	
11 Innemiljö med tomma textrutor och kli	istra in den. Se vidare i anv	visningarna.)			·		
11 Innemiljö med tomma textrutor och kli Varan avger vid avsedd a	istra in den. Se vidare i anv	visningarna.)		Varan avger	rsruta eller kop inga emission Kommen	ner	
11 Innemiljö med tomma textrutor och kli	istra in den. Se vidare i anvandning följande em	visningarna.)		Varan avger	inga emissior	ner	
11 Innemiljö med tomma textrutor och kli Varan avger vid avsedd a	istra in den. Se vidare i anv användning följande em Mängd [µg/m²h] al	visningarna.) hissioner: t [mg/m³h]		Varan avger	inga emissior	ner	
11 Innemiljö med tomma textrutor och kli Varan avger vid avsedd a	istra in den. Se vidare i anv användning följande em Mängd [µg/m²h] al	visningarna.) hissioner: t [mg/m³h]		Varan avger	inga emissior	ner	
11 Innemiljö med tomma textrutor och kli Varan avger vid avsedd a	istra in den. Se vidare i anv användning följande em Mängd [µg/m²h] al	visningarna.) hissioner: t [mg/m³h]		Varan avger	inga emissior	ner	
11 Innemiljö med tomma textrutor och kli Varan avger vid avsedd a	istra in den. Se vidare i anv användning följande em Mängd [µg/m²h] al	visningarna.) hissioner: t [mg/m³h]		Varan avger	inga emissior	ner	
11 Innemiljö med tomma textrutor och kli Varan avger vid avsedd a	istra in den. Se vidare i anv användning följande em Mängd [µg/m²h] al	visningarna.) hissioner: t [mg/m³h]		Varan avger	inga emissior	ner	
11 Innemiljö med tomma textrutor och kli Varan avger vid avsedd a	istra in den. Se vidare i anv användning följande em Mängd [µg/m²h] alt 4 veckor	visningarna.) hissioner: t [mg/m³h]		/aran avger :	inga emissior	ner	
11 Innemiljö med tomma textrutor och kli Varan avger vid avsedd a Typ av emission	istra in den. Se vidare i anvandning följande em Mängd [µg/m²h] alt 4 veckor I eget buller?	visningarna.) hissioner: t [mg/m³h]	Mätmeto	Varan avger	Kommen	ner Itar	
11 Innemiljö med tomma textrutor och kli Varan avger vid avsedd a Typ av emission Kan varan ge upphov till	istra in den. Se vidare i anvandning följande em Mängd [µg/m²h] alt 4 veckor I eget buller?	visningarna.) nissioner: t [mg/m³h] 26 veckor	Mätmeto	/aran avger :	Kommen	ner Itar	

Hänvisningar

Övriga upplysningar:

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Bilagor

Värde

Enhet

☐ Ja

Ej relevant

Mätmetod

☐ Nej