

Cement

Vatten

BYGGVARUDEKLARATION BVD 3

enligt Kretsloppsrådets riktlinjer maj 2007

1 Grunddata										
Produktidentifikation					Dokum	nent-ID				
Varunamn	Artikel-nr/ID-be	grepp			Varugrupp					
Innerväggselement, V					Stomkonstruktioner					
☐ Ny deklaration	Vid ändrad de	eklara	tion							
⊠ Ändrad deklaration	Är varan förändı	rad?	Ändring	gen avse	r Uppo	latering	av B	VD-ma	ıll	
	⊠ Nej □ J	Ja	Ändrad	vara ide	entifiera	s genom	l			
Upprättad/ändrad den 2017-04-	10		Kontro	llerad ut	an ändri	ing den				
Övriga upplysningar:										
2 Leverantörsuppgift	er									
Företagsnamn Benders Byggs	ystem AB			Organi	isationsı	nr/DUNS	S-nr 5	59008	-519	96
Adress Box 20				Kontal	ktperson	Sofia	Bende	er		
SE-535 21 Kvä	num			Telefo	n 010-	888 00	06			
Webbplats: www.bendersbygg	system.se			E-post	sofia	.bende	@bei	nders.s	se	
Har företaget miljöledningssyster	m?			⊠ Ja		☐ Ne	<u>j</u>			
Företaget är certifierat enligt	⊠ ISO 9000	⊠ IS0	O 14000	An	nat	Om "aı	nnat",	specific	cera:	
Övriga upplysningar:										
3 Varuinformation										
Land för sluttillverkning Sverig	је	Om l	land ej ka	n anges,	ange or	sak				
Användningsområde Stoml	konstruktioner									
Finns säkerhetsdatablad för varar	1?				⊠ E	j relevar	nt	☐ Ja		☐ Nej
Ange enligt kemikalieinspektion	ens regelverk:	Klas	sificering							
		Märl	kning							T
Är varan registrerad i BASTA?								Ja		⊠ Nej
Är varan miljömärkt?	iterier saknas	J:	a [Nej	Om'	'ja", spe	cificer	a:		T
Finns miljödeklaration typ III för	varan?							Ja		⊠ Nej
Övriga upplysningar:										
4 Innehåll (För at rad med tomma textrutor och klistra in	t lägga till ny grön rad n den. Se vidare i anv			an sista	gröna rad	dens vita	komme	entarsrut	a elle	r kopiera en
Varan består vid leverans av följ	jande delar/kompor	nenter	och med	angivna	kemisk	a samma	nsättn	ning:		
Ingående material/ Komponenter	Ingående ämne		Vikt % alt g		r/ CAS- egering		Klas cerii		Ko	mmentar
Ballastmaterial	Krossat berg	7	70-80%	-			-			

13-20%

5-10%

65997-15-1

H315, H318, H335

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.

Portlandcement

Vatten

Armeringsstål	Stål	2-5%	7439-89-6	-	
Flyttillsatsmedel	Blandning	0,1-0,2 %	-	-	
Luftporbildande medel	Blandning	0-0,1%	-		
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	Ingående ämnen	Vikt % alt g	EG-nr/ CAS-nr (alt legering)	Klassifi- cering	Kommentar
Övriga upplysningar:	•				•

5 Produktionsskedet

Resursutnyttjande och miljöpåverkan unde	r produktion av varan r	edovisas	på ett av följa	nde sätt:		
1) Inflöden (råvaror, insatsvaror, energi m			illverkningsen	heten, och utflöden		
(emissioner och restprodukter) därifrån						
2) Samtliga inflöden och utflöden från utv	inning av råvaror till färd	ig produk	ct d v s "vagga	till grind".		
3) Annan avgränsning. Ange vad:		1		1		
Redovisningen avser enhet av varan	Redovisad vara	☐ Vara	ans varugrupp	☐ Varans		
				tillverkningsenhet		
Ange råvaror och insatsvaror som använts v			Ej relevant			
Råvara/insatsvara	Mängd och enhet	K	Kommentar			
Krossat berg	70-80%					
Portlandcement	13-20%					
Vatten	5-10%					
Stål	2-5%					
Flyttillsatsmedel	0,1-0,2%					
Luftporbildande medel	0-0,1%					
Ange återvunna material som använts vid til	lverkning av varan		Ej relevant			
Materialslag	Mängd och enhet	K	Kommentar			
Armeringsstål	100%					
Ange energi som använts vid tillverkning av v	aran eller dess delar		Ej relevant			
Energislag	Mängd och enhet	K	Kommentar			
El		P	Produktion. Vat	tenkraftbaserad.		
Olja		Į	Jppvärmning av	v lokaler		
Fjärrvärme		J	Jppvärmning av	v lokaler		
Ange transporter som använts vid tillverknin	g av varan eller dess delar	r [Ej relevant			
Transportslag	Andel %	K	Commentar			
Lastbil	100 %	Т	ransporter ut	till kund		
Ange emissioner till luft, vatten eller mark f dess delar	rån tillverkning av varan o	eller	⊠ Ej relevant			
Emissionsslag	Mängd och enhet	K	Kommentar			
	•					
Ange restprodukter från tillverkning av vara	n eller dess delar			☐ Ej relevant		

				m återvinns				
Danton del	A C.11 1 1	Maria	Materiala			V ·		
Restprodukt	Avfallskod	Mängd	vinns %	vinns	%	Kommentar		
Finns datanoggrannheten för tillverkningsdata beskriven?	☐ Ja	☐ Nej	Om "ja",	specificera				
Övriga upplysningar:								
* ***								
6 Distribution av fä	irdia vara							
Tillämpar leverantören returs		rare av varan?		☐ Ej rele	vant	Ja	☐ Nej	
Tillämpar leverantören system	varan?	☐ Ej rele		∑ Ja	☐ Nei			
Återtar leverantören emballage för varan?				☐ Ej rele		⊠ Ja	☐ Nei	
Är leverantören ansluten till I				⊠ Ej rele		☐ Ja		
Övriga upplysningar: Produk återlämnas till leverantörer	ten levereras į	oå montagest	äll med last	. — ,				
7 Byggskedet								
Ställer varan särskilda krav vi	id lagring?	Ej relevan	t 🔲 Ja	⊠ Nej	Om "ja'	', specificera:		
Ställer varan särskilda krav pa byggvaror?	å omgivande	Ej relevan	t 🔲 Ja	⊠ Nej	Om "ja'	Om "ja", specificera:		
Övriga upplysningar: Produk	ten monteras	på plats med	hiälp av lvft	kran.				
8 Bruksskedet								
Ställer varan krav på insatsva	ror för drift och	underhåll?	☐ Ja	⊠ Nej	Om "ja".	, specificera:		
Ställer varan krav på energitil			□ Ja	⊠ Nej		, specificera:		
Uppskattad teknisk livslängd						, = p = = = = = = = = = = = = = = = = =		
a) Referenslivslängden			15 år	25 år		Kommenta	r	
uppskattas vara cirka			15 ai	25 ai	år			
b) Referenslivslängden uppsk	attas vara i inter	vallet	år Betong tar upp koldioxid under hela sin livscykel.					
Övriga upplysningar: Mer än	50 år och/elle	r enligt SS-EI	N 1992.					
9 Rivning								
Är varan förberedd för demor (isärtagning)?	ntering	⊠ Ej rele	vant	☐ Ja	☐ Nej	Om "ja", s	pecificera:	
Kräver varan särskilda åtgärd hälsa och miljö vid rivning/de		☐ Ej rele	vant	☐ Ja	⊠ Nej	Om "ja", s	pecificera:	
Övriga upplysningar: Produk	ten demontera	as på samma	sätt som de	en montera	 S.			
10 Avfallshantering		•						
Är återanvändning möjlig för av varan?	hela eller delar	☐ Ej rele	vant	⊠ Ja	☐ Nej	Om "ja", s Kan återfl andra plat	yttas till	
Är materialåtervinning möjlig delar av varan?	g för hela eller	☐ Ej rele	vant	⊠ Ja	☐ Nej	Om "ja", s Kan anvär fyllnadsma eller som	ndas som aterial	

					i betong.				
Är energiåtervinning mö av varan?	jlig för hela eller delar	☐ Ej relevant	☐ Ja	⊠ Nej	Om "ja", s	specificera:			
Har leverantören restrikti dationer för återanvändni energiåtervinning eller de	ing, material- eller	☐ Ej relevant	☐ Ja	⊠ Nej	Om "ja", specificera:				
Ange avfallskod för den	levererade varan 170	101 Betong							
Är den levererade varan	klassad som farligt av	fall?			☐ 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 k	dassad som farligt avfa	11?			☐ Ja	☐ Nej			
Övriga upplysningar:									
11 Innemiljö med tomma textrutor och klir Varan avger vid avsedd a	sta gröna rader	ns kommentar aran avger i							
Typ av emission	Mängd [µg/m²h] a		Mätmetod		Kommentar				
. , , ,	4 veckor	26 veckor							
Kan varan ge upphov till	eget buller?		☐ Ej relev	ant	☐ Ja	☐ Nej			
Kan varan ge upphov till Värde		nhet	☐ Ej relev Mätmetod:	ant	☐ Ja	☐ Nej			
	Е	nhet			☐ Ja	☐ Nej			
Värde	E elektriska fält?	nhet	Mätmetod:						
Värde Kan varan ge upphov till	elektriska fält?		Mätmetod:	ant					
Värde Kan varan ge upphov till Värde	elektriska fält? E magnetiska fält?		Mätmetod: Ej relevi Mätmetod	ant	☐ Ja	☐ Nej			
Värde Kan varan ge upphov till Värde Kan varan ge upphov till	elektriska fält? E magnetiska fält?	nhet	Mätmetod: Ej relev. Mätmetod Ej relev.	ant	☐ Ja	☐ Nej			

Hänvisningar

Bilagor