

### **BYGGVARUDEKLARATION BVD 3**

enligt Kretsloppsrådets riktlinjer maj 2007

#### 1 Grunddata

Produktidentifikation					Dokument-ID				
Varunamn	Artikel-nr/ID-begrepp			Varugrupp					
Tegelmäster Fasad &					Tegel, kod JUE i BSAB systemet				
Marktegel									
☐ Ny deklaration	Vid ändrad de	eklarat	tion						
☐ Ändrad deklaration	Är varan förändi	rad?	Ändring	gen avse	r Kom	plettering av	uppgifter /		
	⊠ Nej □ 1	Ja	Ändrad	vara ide	entifiera	s genom			
Upprättad/ändrad den 2017-02-	09		Kontro	llerad ut	an ändr	ing den			
Övriga upplysningar:									
2 Leverantörsuppgift	er								
Företagsnamn Tegelmäster i S	kåne AB			Organi	sations	nr/DUNS-nr	556454-90	03	
Adress Olsgårdsgatan 1	15			Kontaktperson Martin Persson					
215 79 MALMÖ	)			Telefon 040-542200					
Webbplats: www.tegelmaster.se	9			E-post info@tegelmaster.se					
Har företaget miljöledningssyster	n?			☐ Ja ⊠ Nej					
Företaget är certifierat enligt	☐ ISO 9000	000 I ISO 14000 Annat Om "annat", specificera:					:		
Övriga upplysningar: Produkterr	na CE märkta								
3 Varuinformation									
Land för sluttillverkning DK, D	E	Om la	and ej ka	n anges,	ange or	rsak			
Användningsområde Tegel	för vägg och ma	rk							
Finns säkerhetsdatablad för varan?			j relevant	☐ Ja	☐ Nej				
Ange enligt kemikalieinspektionens regelverk: Klassificering			ificering	g \(\sum \) Ej relevant			vant		
	Märkning — 3								
Är varan registrerad i BASTA?							☐ Ja	⊠ Nej	
Är varan miljömärkt?	terier saknas	☐ Ja		Nej	Om '	'ja", specifice	era:		
						⊠ Nej			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Övriga upplysningar: se trycksak Hållbart byggande och tegel								

### 4 Innehåll

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		
Lera Sand	95% 5%		EN1304:2005; Prodcom: (NACE Rev.2): 23 32 11 10		CAS nr finns ej		

Övriga upplysningar:									
Om varans kemiska sammansa varan här. Om innehållet är o							ållet i	den <b>fär</b>	diga inbyggda
Ingående material / Komponenter	Ingående	ämnen			Klas	ssifi- ng	Kommentar		
•									
Övriga upplysningar:	•		•						
5 Produktionssked	et								
Resursutnyttjande och miljö	påverkan unde	er produl	ktion av va	ran r	edovis	sas på ett av	föliar	ıde sätt	:
1) Inflöden (råvaror, insat (emissioner och restpro	- svaror, energi n	nm) för de	en registrera	ide va	aran til	-	-		
☐ 2) Samtliga inflöden och u	ıtflöden från utv	vinning av	z råvaror til	l färd	ig prod	dukt d v s "va	agga ti	ill grind	
3) Annan avgränsning. Ar	nge vad:								
Redovisningen avser enhet av	varan	Red	ovisad vara	-	□V	arans varugr	upp		arans lverkningsenhet
Ange råvaror och insatsvaro	<b>r</b> som använts v	id tillverl	kning av va	ran		☐ Ej relev	ant		
Råvara/insatsvara		Mängd	ängd och enhet			Kommentar			
Lera		1,1 kg/	kg färdig v	ara		CAS nr 1032-78-9			
Sand		0,2 kg/	kg färdig v	ara		CAS nr 14	808-6	60-7	
Ange återvunna material sor	n använts vid til	llverkning	g av varan			⊠ Ej relev	ant		
Materialslag		Mängd och enhet			Kommenta	r			
Ange <b>energi</b> som använts vid	tillverkning av					☐ Ej relev			
Energislag		Mängd och enhet			Kommenta	r			
Naturgas			/kg färdig י						
El			/kg färdig v						
Ange <b>transporter</b> som använt	s vid tillverknin	Ī		dela	r	☐ Ej relev			
Transportslag		Andel 9	<u>//o</u>			Kommenta	r		
Lastbil		100							
Ange emissioner till luft, vatt dess delar	ten eller mark	l från tillve	rkning av v	aran	eller	☐ Ej relev	ant		
Emissionsslag		Mänad	och anhat			Kommenta	r		
CO2			Mängd och enhet 140 kg/ton färdig vara			Kommenta	I		
002		140 Kg	/torr raraig	vara					
Ange <b>restprodukter</b> från tillv	erkning av vara	n eller de	ss delar				Б	☑ Ej rel	evant
- mgc reseproducter mail tilly		01101 40		del s	om åte	rvinns		<u> </u>	
		3.5			låter-	Energiåter-			
Restprodukt	Avfallskod	Mängd		ns %		vinns %	K	Commer	ntar
-	-	-	-			-	<del> -</del>		
							-+		
T. 1				,,, .	,	· c.			
Finns datanoggrannheten för		☐ Nej	On	n ′′ja'	, speci	ificera:			

tillverkningsdata beskriven?									
Övriga upplysningar:									
						<u> </u>			
6 Distribution av färdig vara									
Tillämpar leverantören retursystem för lastbä	Fillämpar leverantören retursystem för lastbärare av varan?					ant	⊠ Ja		] Nej
Tillämpar leverantören system med flergångs	emballage för v	aran	?		] Ej relev	ant	⊠ Ja		] Nej
Återtar leverantören emballage för varan?					] Ej relev	ant	⊠ Ja		Nej
Är leverantören ansluten till REPA?				☐ Ej relevant			⊠ Ja		Nej
Övriga upplysningar:									
7 Byggskedet									
Ställer varan särskilda krav vid lagring?	☐ Ej relevant	;	⊠ Ja		☐ Nej	Om "ja",	specificera:	Torr	t
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	Ej relevant		Ja		Nej		specificera:		
Övriga upplysningar:									
8 Bruksskedet									
Ställer varan krav på insatsvaror för drift och	underhåll?		Ja	$\triangleright$	Nej	Om "ja", specificera:			
Ställer varan krav på energitillförsel för drift?			Ja		Nej		Om "ja", specificera:		
Uppskattad teknisk livslängd för varan anges		ernat	tiven a)				1		
a) Referenslivslängden	☐ 10 år		15 år		] 25 år				
b) Referenslivslängden uppskattas vara i inter	vallet över 10	0 år							
Övriga upplysningar:									
9 Rivning									
Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?	⊠ Ej relev	ant			] Ja	☐ Nej	Om "ja",	speci	ficera:
Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?	☐ Ej relev	ant			] Ja	⊠ Nej	Om "ja", specificera:		
Övriga upplysningar:									
10 Aufallshantoring									
10 Avfallshantering									
Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	☐ Ej relev	ant	nt 🔲 Ja		_	☐ Nej	Om "ja", specificera krossa till ballast		
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	☐ Ej relev	ant		⊠ Ja		☐ Nej	Om "ja", specificera: krossa till ballast		
Är energiåtervinning möjlig för hela eller dela av varan?	ar   🗵 Ej relev	☑ Ej relevant			] Ja	☐ Nej	Om "ja", specificera:		
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	- 🔲 Ej relev	ant			] Ja	⊠ Nej	Om "ja",	speci	ficera:
Ange avfallskod för den <b>levererade</b> varan 17	70102								
Är den <b>levererade</b> varan klassad som farligt a	avfall?						☐ Ja	$\boxtimes$	Nej
Om varans kemiska sammansättning är annar får en annan avfallskod anges den här. Om de							ı <b>byggda</b> var	an da	irmed
Ange avfallskod för den <b>inbyggda</b> varan									
Är den <b>inbyggda</b> varan klassad som farligt av	rfall?						☐ Ja	$\boxtimes$	Nej

Övriga upplysningar:	
8 11 7 8	

# 11 Innemiljö

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:   ☐ Varan avger inga emissioner						
Typ av emission	Mängd [µg/m²h] alt [mg/m³h]		Mätmetod	Kommentar		
	4 veckor	26 veckor				

Kan varan ge upphov till eget buller?		☐ Ej relevant	☐ Ja	⊠ Nej		
Värde	Enhet	Mätmetod:				
Kan varan ge upphov till elektriska fält?		☐ Ej relevant	☐ Ja	⊠ Nej		
Värde	Enhet	Mätmetod				
Kan varan ge upphov till magnetiska fält?		☐ Ej relevant	☐ Ja	⊠ Nej		
Värde	Enhet	Mätmetod				
Övriga upplysningar:						

## Hänvisningar

# Bilagor