



BYGGVARUDEKLARATION BVD 3

enligt Kretsloppsrådets riktlinjer maj 2007

1 Grunddata

Produktidentifikation		Dokument-ID
Varunamn ARDEX A 45 Byggspackel 12,5/25 kg	Artikel-nr/ID-begrepp 45212/45225	Varugrupp 1 Avjämnings- och spackelmassor
Ny deklARATION	Vid ändrad deklARATION	
	Är varan förändrad? Nej	Ändringen avser Uppdatering till nytt format
Upprättad/ändrad den 2013-05-13	Kontrollerad utan ändring den	
Övriga upplysningar:		

2 Leverantörsuppgifter

Företagsnamn Ardex - Arki AB	Organisationsnr/DUNS-nr SE556 50 85 32 001
Adress Upplagsvägen 3 SE-11743 Stockholm	Kontaktperson Anders Brandell Telefon +46 8 556 315 50
Webbplats: www.ardex.se	E-post teknik@ardex.se
Har företaget miljöledningssystem?	Nej
Företaget är certifierat enligt ISO 9000	Annat Om "annat", specificera:
Övriga upplysningar:	

3 Varuinformation

Land för sluttillverkning Danmark	Om land ej kan anges, ange orsak		
Användningsområde Snabbbyggspackel för golv, vägg, tak. För reparationer, upprätning och spackling av håligheter och ojämnheter i underlaget .. Endast för användning inomhus.			
Finns säkerhetsdatablad för varan?		Ja	
Ange enligt kemikalieinspektionens regelverk:	Klassificering - Märkning -	Ej relevant	
Är varan registrerad i BASTA?		Ja	
Är varan miljömärkt?	<input type="checkbox"/> Kriterier saknas	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
			Om "ja", specificera: E C -1 och M1
Finns miljödeklARATION typ III för varan?		<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Övriga upplysningar:			

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 ämnen	Vikt % alt g	EG-nr/ CAS-nr (alt legering)	Klassifi- cering	Kommentar
Ballast Kvantshaltig		40-50%			> 0,1 mm
Aluminatcement		20-30%	65997-16-2		

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.

Portlandcement		0-10%	65997-15-1	Xi; Irriterar	
Kalsiumkarbonat		0-10%	471-34-1		
Kalsiumsulfat		0-10%	1305-62-0		
Polyvinylacetat		0-10%	9003-20-7		

Övriga upplysningar: Övriga ingående ämnen är ej märkningspliktiga.					

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)	Klassificering	Kommentar
Uthärdad cementprodukt	--	100 %	--	Ej farligt ämne	--
Övriga upplysningar:					

5 Produktionsskedet

Resursutnyttjande och miljöpåverkan under produktion av varan redovisas på ett av följande sätt:			
<input checked="" type="checkbox"/> 1) Inflöden (råvaror, insatsvaror, energi mm) för den registrerade varan till tillverkningsenheten , och utflöden (emissioner och restprodukter) därifrån, d v s från ”grind till grind”.			
<input type="checkbox"/> 2) Samtliga inflöden och utflöden från utvinning av råvaror till färdig produkt d v s ”vagga till grind”.			
<input type="checkbox"/> 3) Annan avgränsning. Ange vad:			
Redovisningen avser enhet av varan	<input checked="" type="checkbox"/> Redovisad vara	<input type="checkbox"/> Varans varugrupp	<input type="checkbox"/> Varans tillverkningsenhet
Ange råvaror och insatsvaror som använts vid tillverkning av varan		<input type="checkbox"/> Ej relevant	
Råvara/insatsvara	Mängd och enhet (vikt-%)	Kommentar	
Aluminatcement	20-30		
Portlandcement	0-10		
kalciumpkarbonat	0-10		
Kalciumsulfat, hemihydrat	0-10		
Vinylacetat, coploymer	0-10		
Ange återvunna material som använts vid tillverkning av varan		<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	
Materialslag	Mängd och enhet	Kommentar	
inga			
Ange energi som använts vid tillverkning av varan eller dess delar		<input type="checkbox"/> Ej relevant	
Energislag	Mängd och enhet	Kommentar	
Olja/EI	250 MJ/ton		
Material	754 MJ/ton	--	
Ange transporter som använts vid tillverkning av varan eller dess delar		<input type="checkbox"/> Ej relevant	
Transportslag	Andel %	Kommentar	
Lastbil	100		
Ange emissioner till luft, vatten eller mark från tillverkning av varan eller dess delar		Ej relevant	
Emissionslag	Mängd och enhet	Kommentar	
Ange restprodukter från tillverkning av varan eller dess delar		Ej relevant	
Restprodukt	Avfallskod	Mängd	Andel som återvinns
			Kommentar

			Materialåtervinns %	Energiåtervinns %	
Finns datanoggrannheten för tillverkningsdata beskriven?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om ”ja”, specificera:		
Övriga upplysningar:					

6 Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören retursystem för lastbärare av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Återtar leverantören emballage för varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Är leverantören ansluten till REPA?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Övriga upplysningar:			

7 Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?		Ja		Om ”ja”, specificera: Lagras torrt och i rumstemperatur i 12
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?			Nej	
Övriga upplysningar:				

8 Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?	Ja	Nej	Om ”ja”, specificera:			
Ställer varan krav på energitillförsel för drift?	Ja	Nej	Om ”ja”, specificera:			
Uppskattad teknisk livslängd för varan anges enligt ett av alternativen a) eller b) nedan:						
a) Referenslivslängden uppskattas vara cirka	5 år	10 år	15 år	25 år	>50 år	Kommentar
b) Referenslivslängden uppskattas vara i intervallet 50-100 år						
Övriga upplysningar:						

9 Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om ”ja”, specificera:
Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?	Ej relevant	Ja	Nej	Om ”ja”, specificera: Personligskyddsutru
Övriga upplysningar:				

10 Avfallshantering

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?		Ja		Om ”ja”, specificera: Återvinningsgranulat
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ej relevant		Nej	Om ”ja”, specificera:
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ej relevant		Nej	Om ”ja”, specificera:
Har leverantören restriktioner och rekomen-	Ej relevant		Nej	Om ”ja”, specificera:

dationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?			
Ange avfallskod för den levererade varan 17 01 06*			
Är den levererade varan klassad som farligt avfall?			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 utlämnas nedanstående uppgifter.			
Ange avfallskod för den inbyggda varan 17 09 04			
Är den inbyggda varan klassad som farligt avfall?			<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Övriga upplysningar:			

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 avsedd användning följande emissioner:			Varan avger inga emissioner	
Typ av emission	Mängd [$\mu\text{g}/\text{m}^3\text{h}$] alt [$\text{mg}/\text{m}^3\text{h}$]		Mätmetod	Kommentar
	4 veckor	26 veckor		
			EMICODE	Uppfyller E C 1
			M1	Uppfyller M1
Kan varan ge upphov till eget buller?			<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Värde	Enhet		Mätmetod:	
Kan varan ge upphov till elektriska fält?			<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Värde	Enhet		Mätmetod	
Kan varan ge upphov till magnetiska fält?			<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Värde	Enhet		Mätmetod	
Övriga upplysningar:				

Hänvisningar

Bilagor