

BYGGVARUDEKLARATION BVD 3

enligt Kretsloppsrådets riktlinjer maj 2007

1 Grunddata

Produktidentifikation		Dokument-ID BVD-SKOGA-VHD-AB-1
Varunamn SKOGA VIKHÖRNDUSCH DÖRR ALU BLANK: 70x70 70x80 70x90 70x100 80x80 80x90 80x100 90x90 90x100 100x100	Artikel-nr/ID-begrepp KLARGLAS, FROSTGLAS, HALVFROST 61607477, 61608477, 61609477 61607478, 61608478, 61609478 61607479, 61608479, 61609479 61607471, 61608471, 61609471 61607488, 61608488, 61609488 61607489, 61608489, 61609489 61607481, 61608481, 61609481 61607499, 61608499, 61609499 61607491, 61608491, 61609491 61607411, 61608411, 61609411	Varugrupp BK04: 20105 Duschkabiner och duschväggar
☒ Ny deklaration ☐ Ändrad deklaration		Vid ändrad deklaration Är varan förändrad? ☐ Nej ☐ Ja Ändringen avser Ändrad vara identifieras genom
Upprättad/ändrad den 2019-07-10		Kontrollerad utan ändring den
Övriga upplysningar: SKOGA duschväggar består av härdat säkerhetsglas samt profiler av pulverlackerad eller anodiserad aluminium. SKOGA duschväggar tillverkas i flera olika utföranden och dessa redovisas i Svedbergs köpguide/katalog och på www.svedbergs.se		

2 Leverantörsuppgifter

Företagsnamn Svedbergs i Dalstorp AB		Organisationsnr/DUNS-nr 556052-4984	
Adress Verkstadsvägen 1 514 63 DALSTORP		Kontaktperson Fredrik Svenningsson	
		Telefon 0321- 53 30 00	
Webbplats: www.svedbergs.se		E-post fredrik.svenningsson@svedbergs.se	
Har företaget miljöledningssystem?		☒ Ja	☐ Nej
Företaget är certifierat enligt	☒ ISO 9000	☒ ISO 14000	☐ Annat Om "annat", specificera:
Övriga upplysningar:			

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.

3 Varuinformation

Land för sluttillverkning Sverige		Om land ej kan anges, ange orsak	
Användningsområde Duschväggar i bad- och hygienrum			
Finns säkerhetsdatablad för varan?		☒ Ej relevant	☐ Ja ☐ Nej
Ange enligt kemikalieinspektionens regelverk:		Klassificering Märkning	☒ Ej relevant
Är varan registrerad i BASTA?		☐ Ja ☒ Nej	
Är varan miljömärkt?	☐ Kriterier saknas ☐ Ja ☐ Nej	Om "ja", specificera:	
Finns miljödeklaration typ III för varan?		☐ Ja ☐ 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
Glas	Sand, soda, dolomit, kalk	82 %			
Profiler	Aluminium*	12 %	EN AW 6060 EN AW 6063		
Vikgångjärn	Zamak,Förkromat	2 %			
Handtag	Zamak,Förkromat	< 1 %			
Magnetlist	PP	< 1 %			
Släpplista	PP	< 1 %			
Tätningsslist	EPDM	< 1 %			
Lim	Silikon	< 0,1 %		R52/53	Silikon härdar under produktionen.
Beslagspåse		< 1 %			Skruv.
Övriga upplysningar: Redovisningen ovan baseras på en SKOGA VIKHÖRNDUSCH 90x90 ALU BLANK /Klarglas.					
*Anodiserad aluminium.					

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 under produktion av varan redovisas på ett av följande sätt:			
☐ 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".			
☐ 2) Samtliga inflöden och utflöden från utvinning av råvaror till färdig produkt d v s "vagga till grind".			
☐ 3) Annan avgränsning. Ange vad:			
Redovisningen avser enhet av varan	☐ Redovisad vara	☐ Varans varugrupp	☐ Varans tillverkningsenhet
Ange råvaror och insatsvaror som använts vid tillverkning av varan		☐ Ej relevant	

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.

Råvara/insatsvara	Mängd och enhet	Kommentar
Ange återvunna material som använts vid tillverkning av varan		☐ Ej relevant
Materialslog	Mängd och enhet	Kommentar
Ange energi som använts vid tillverkning av varan eller dess delar		☐ Ej relevant
Energislag	Mängd och enhet	Kommentar
Ange transporter som använts vid tillverkning av varan eller dess delar		☐ Ej relevant
Transportslag	Andel %	Kommentar
Ange emissioner till luft, vatten eller mark från tillverkning av varan eller dess delar		☐ Ej relevant
Emissionsslag	Mängd och enhet	Kommentar
Ange restprodukter från tillverkning av varan eller dess delar ☐ Ej relevant		
Restprodukt	Avfallskod	Mängd
Finns datanoggrannheten för tillverkningsdata beskriven?	☐ Ja	☐ Nej
Om "ja", specificera:		
Övriga upplysningar:		

6 Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören retursystem för lastbärare av varan?	☐ Ej relevant	☐ Ja	☒ Nej
Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?	☐ Ej relevant	☐ Ja	☒ Nej
Återtar leverantören emballage för varan?	☐ Ej relevant	☐ 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:
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	☐ Ej relevant	☐ Ja	☒ Nej	Om "ja", specificera:
Övriga upplysningar:				

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.

8 Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?	☒ Ja	☐ Nej	Om "ja", specificera: Underhåll i form av normal städning erfordras.
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 Produktens livslängd är beroende av den inre miljön, skötsel och användningssätt.
b) Referenslivslängden uppskattas vara i intervallet 20-40 år			
Övriga upplysningar: Släplister och magnetlister kan behöva bytas under den uppskattade livslängden.			

9 Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?	☐ Ej relevant	☒ Ja	☐ Nej	Om "ja", specificera: Demonterbar med handverktyg.
Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?	☐ Ej relevant	☒ Ja	☐ Nej	Om "ja", specificera: Handskar och skyddsglasögon bör användas vid rivning/demontering
Övriga upplysningar:				

10 Avfallshantering

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	☐ Ej relevant	☒ Ja	☐ Nej	Om "ja", specificera: Varan kan återanvändas i sin helhet.
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	☐ Ej relevant	☒ Ja	☐ Nej	Om "ja", specificera: Genom selektiv rivning kan aluminiumprofiler och glas smältas om till nya produkter.
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	☐ Ej relevant	☐ Ja	☒ Nej	Om "ja", specificera:
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	☐ Ej relevant	☒ Ja	☐ Nej	Om "ja", specificera: Beakta risk för skärskador på glaskanter.
Ange avfallskod för den levererade varan Varan kan separeras i glas, aluminium och plast. EWC koder för byggmaterial: Glas = 17 02 02 Aluminium = 17 04 02 Plast = 17 02 03				
Är den levererade varan klassad som farligt avfall?			☐ Ja	☒ Nej
Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbygggnad 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 klassad som farligt avfall?			☐ Ja	☐ Nej
Övriga upplysningar:				

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.

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 [$\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$] alt [$\text{mg}/\text{m}^3\text{h}$]		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