

BYGGVARUDEKLARATION BVD 3

enligt Kretsloppsrådets riktlinjer maj 2007

1 Grunddata

Produktidentifikation		Dokument-ID Ass 50-70.001
Varunamn Schüco isolerade Skjutsystem Ass 50, Ass 70.HI	Artikel-nr/ID-begrepp Ass 50, Ass 70.HI	Varugrupp Skjuddörrar i Aluminium
<input checked="" type="checkbox"/> Ny deklARATION <input type="checkbox"/> Ändrad deklARATION	Vid ändrad deklARATION	
	Är varan förändrad? <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja	Ändringen avser Ändrad vara identifieras genom
Upprättad/ändrad den 151112		Kontrollerad utan ändring den
Övriga upplysningar: BVD gäller Lyftskjuddörr med öppningsbeslag exklusive glas/fyllning, handtag samt ytbehandling. Schüco levererar byggsystem för fönster dörrar och glasfasader. Sluttillverkning sker hos Schücos partners varvid avvikelser kan förekomma.		

2 Leverantörsuppgifter

Företagsnamn Schüco International KG Filial Sverige		Organisationsnr/DUNS-nr 5164034588	
Adress Hesselmans Torg 5 131 54 Nacka		Kontaktperson Andreas Brännström Telefon 08-4427600	
Webbplats: www.schueco.se		E-post abraennstroem@schueco.com	
Har företaget miljöledningssystem?		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Företaget är certifierat enligt	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 9000 <input checked="" type="checkbox"/> ISO 14000	<input type="checkbox"/> Annat	Om "annat", specificera:
Övriga upplysningar:			

3 Varuinformation

Land för sluttillverkning Sverige	Om land ej kan anges, ange orsak		
Användningsområde Öppningsbara luckor för inom och utomhus			
Finns säkerhetsdatablad för varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Ange enligt kemikalieinspektionens regelverk:	Klassificering Märkning	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	
Är varan registrerad i BASTA?		<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Är varan miljömärkt?	<input type="checkbox"/> Kriterier saknas <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera:	
Finns miljödeklARATION typ III för varan?		<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Övriga upplysningar: Säkerhetsdatablad för ingående komponenter finns.			

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
Karm, båge	Aluminium	65-70%			
Isolersteg	Polyamid	5-6,5%	32131-17-2		

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.

	Glasfiber	1,5-3%	65997-17-3		
	Kimrök	0-0,5%	1333-86-4		
Tätningar och gummiduk	EPDM	0,5-2%	9010-79-1		
	Kimrök	0,5-2%	1333-86-4		
	Krita	0,1-1%	1317-65-3		
	Parafinolja	0,3-1,5%	8012-95-1		
	Sulfat	0,5-1%	14808-79-8		
	Peroxid	0,5-1%			
Glasbärare	Polypropylen	<0,1%			
Avtäckningsprofiler	PVC	3-4%	9002-86-2		
	CaZn-stabilisator	0-0,3%			
	Polybutylacrylat	0,2-0,5%			
	Kalciumkarbonat	0,2-0,5%	473-34-1		
	Titandioxid	0-0,3%	13463-67-7		
	Polyetylen	0-0,3%	9002-88-4		
Räls samt dragstänger	Rostfrittstål	5-8%	1.4404		
Hörnförbindare	Pressgjuten zink	3-5%			
Tvåkomponentslim till hörn och t-förbindning: Metallim artnr: 288073	Komponent A: Glycerid				
	Kalciumkarbonat	>0,01%	471-34-1		När varan kommer till byggsplatsen är limmet en härdad plast.
	Polyetherpolyol	>0,01%			
	Polypropylenpolyetherpolyol	>0,01%			Säkerhetsdat ablad bifogat
	Kiselsyra	>0,01%	10193-36-9		
	Komponent B: Metyendifenyldiisocyanat	>0,01%	26447-40-5	R20, 36/37/38, 40, 42/43, 48/20	
	Toluensulfonylisonocyanat	>0,01%	4083-64-1	R14, 36/37/38, 42	

Uppgifter i grönmärkade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.

	Kalciumkarbonat	>0,01%	471-34-1		
	Titandioxid	0,01%	13463-67-7		
Glaskloss, Polyamid	Polyamid Glasfiber Kimrök	1% 0,3% 0,075%			
Tätningssmassa universal Schüco Flex 2 artnr: 298 899/298900	Krita Diisodecylftalat Silanmodifierad polymer Pigment: Järnoxid Ricinoljederivat Trimetoxylvinylsilane 1,2-Ethanediamine, N-[3-(trimethoxysilyl)propyl]- Decanedioic acid, bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny) ester Katalysator: Dibutyl bis	>0,01% >0,01% >0,01% >0,01% >0,01% >0,01% >0,01% >0,01%	13397-25-6 eller 1317-65-3 26761-40-0 2768-02-7 1760-24-3 52829-07-9 22673-19-4	R38-41-43-52/53 R10-20/21/22-36/37/38-63	Se säkerhetsdat abladd bifogat
Glasfalsisolering, coextruderade tätningar	Polyetylenkum	>0,1%			Se säkerhetsdat abladd bifogat(HI-skum)

Övriga upplysningar: Sammansättningen gäller för inåtgående typparti med öppningsbeslag, mått 4000x2200 mm.

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

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.

Övriga upplysningar:					

5 Produktionskedet

Resursutnyttjande och miljöpåverkan under produktion av varan redovisas på ett av följande sätt:					
<input 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 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	Kommentar			
Ange återvunna material som använts vid tillverkning av varan					<input type="checkbox"/> Ej relevant
Materials lag	Mängd och enhet	Kommentar			
Ange energi som använts vid tillverkning av varan eller dess delar					<input type="checkbox"/> Ej relevant
Energislag	Mängd och enhet	Kommentar			
Ange transporter som använts vid tillverkning av varan eller dess delar					<input type="checkbox"/> Ej relevant
Transportslag	Andel %	Kommentar			
Ange emissioner till luft, vatten eller mark från tillverkning av varan eller dess delar					<input type="checkbox"/> Ej relevant
Emissionsslag	Mängd och enhet	Kommentar			
Ange restprodukter från tillverkning av varan eller dess delar					<input type="checkbox"/> 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 checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej

Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.

Återtar leverantören emballage för varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Är leverantören ansluten till REPA?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Övriga upplysningar:			

7 Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera:
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera:
Övriga upplysningar:				

8 Bruksskedet

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

9 Rivning

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

10 Avfallshantering

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera: Enheterna kan demonteras och återmonteras med handverktyg.
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera: Metallåtervinning.
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera: Förbränning
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera:
Ange avfallskod för den levererade varan Aluminium 170402, PVC 170203, Stål 170405				
Är den levererade varan klassad som farligt avfall?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> 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 klassad som farligt avfall?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> 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:		<input checked="" type="checkbox"/> 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?			<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: Eventuella emissioner anses ha en försumbar påverkan på inomhusmiljön. Artiklar med som avger eventuella emissioner är inbyggda mellan metallprofiler och har därmed en mycket liten yta som kan påverka inomhusmiljön.				

Hänvisningar

Bilagor

Säkerhetsdatablad