

## BYGGVARUDEKLARATION BVD 3

enligt Kretsloppsrådets riktlinjer maj 2007

### 1 Grunddata

<b>Produktidentifikation</b>		Dokument-ID BVD 3 ADS 80 FR 60.002
Varunamn Schüco Brandklassade system ADS 80 FR 60 samt ADS 80 FR 30	Artikel-nr/ID-begrepp Schüco ADS 80 FR 30 Schüco ADS 80 FR 60	Varugrupp Brandklassat Aluminiumsystem
<input type="checkbox"/> Ny deklARATION <input checked="" type="checkbox"/> Ändrad deklARATION	<b>Vid ändrad deklARATION</b>	
	Är varan förändrad?	Ändringen avser Adress, tillägg med FR 30, kontaktperson, ingående procent andelar
	<input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja	Ändrad vara identifieras genom
Upprättad/ändrad den 140113	Kontrollerad utan ändring den	
Övriga upplysningar: BVD gäller aluminiumsystem exklusive glas/fyllning 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 type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Företaget är certifierat enligt	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 9000 <input 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 Brandklassat system för dörrar och fasta glasningar			
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 <b>vid leverans</b> 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
Kram, dörrblad stift,	Aluminium	54-86%	EN AW-6060		

*Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.*

hörnförbindare, glaslist täckprofiler, tröskelprofil					
Tätningar och gummiduk EPDM	EPDM  Kimrök Krita  Paraffinolja  Sulfat  Peroxid	0,54- 0,86%  0,54- 0,86%  0,27- 0,43%  0,54- 0,86%  0,4- 0,64%  0,4- 0,64%	9010-79-1  133-86-4  1317-65-3  8012-95-1  14808-79-8		Se Säkerhetsdat ablad EPDM
Glaskloss, Polyamid	Polyamid Glasfiber Kimrök	1% 0,3% 0,075%			
Skrivar	INOX 4	ca 0,04%	A4		
Brandisolatorer Artnr: 266604, 266605, 266606, 267967	Gips	5-35%			
Svällband Artnr: 298400, 289401	Flexpan 200	2,5%			
Tätningssmassa, Schüco Dicht artnr: 298 465	Krita  Diisodecylftalat Silanmodifierad polymer Pigment  Trimetoxivinylsila ne  1,2- Ethanediamine,N( 3- (trimethoxysilyl)pr opyl)-  Decanedioic acid,bis(2,26,6- tetramethyl-4- piperidiny)ester  Katalysator: Diputylbis(pentan- 2,4-dianoto-O,O'	0,03%  0,02% 0,02%  0,003%  0,015%  0,015%  0,015%  0,015%	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  R36- 51/53  R10- 20/21/37/ 38-63	Se Säkerhetsdat ablad Schuco Dicht
Tätningssmassa universal Schüco Flex 2 artnr:	Krita	0,04%	13397-25-6 eller 1317-65-3		Se säkerhetsdat

**Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.**

298 899/298900	Diisodecylftalat	0,01%	26761-40-0		ablad Schüco Flex 2
	Silanmodifierad polymer	0,01%			
	Pigment: Järnoxid	0,003%			
	Ricinjederivat	0,005%			
	Trimetoxivinylsilane	0,001	2768-02-7	R38-41-43-52/53	
	1,2-Ethanediamine, N-[3-(trimethoxysilyl)propyl]-	0,001%	1760-24-3	R38-41-43-52/53	
	Decanedioic acid, bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyloxy) ester	0,001%	52829-07-9	R36-51/53	
	Katalysator: Dibutyl bis	0,001%	22673-19-4	R10-20/21/22-36/37/38-63	
Tvåkomponentslim till hörn- och t-förbindning: Metallim artnr: 288073	Komponent A: Glycerid	0,001%	471-34-1		När varan kommer till byggplatsen är limmet en härdad plast.  Säkerhetsdat ablad bifogat
	Kalciumkarbonat	0,001%			
	Polyetherpolyol	0,00025 %			
	Polypropylenpolyethetpolyol	0,00025 %	10193-36-9		
	Kiselsyra	0,00005 %			
	Komponent B: Metyendifenyl-diisocyanat	0,00011 %	26447-40-5	R20, 36/37/38, 40, 42/43, 48/20	
	Toluensulfonylisocyanat	0,000025 %	4083-64-1	R14, 36/37/38, 42	

**Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.**

	Kalciumkarbonat	0,0001 %	471-34-1		
	Titandioxid	0,00013 %	13463-67-7		

Övriga upplysningar: Sammansättningen gäller för typparti enkeldörr med måtten 1100x2100mm.

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

Övriga upplysningar:

## 5 Produktionsskedet

<b>Resursutnyttjande och miljöpåverkan under produktion av varan redovisas på ett av följande sätt:</b>					
<input type="checkbox"/> 1) Inflöden (råvaror, insatsvaror, energi mm) för den registrerade varan till <b>tillverkningsenheten</b> , 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 <b>råvaror och insatsvaror</b> som använts vid tillverkning av varan			<input type="checkbox"/> Ej relevant		
Råvara/insatsvara	Mängd och enhet	Kommentar			
Ange <b>återvunna material</b> som använts vid tillverkning av varan			<input type="checkbox"/> Ej relevant		
Materialslag	Mängd och enhet	Kommentar			
Ange <b>energi</b> som använts vid tillverkning av varan eller dess delar			<input type="checkbox"/> Ej relevant		
Energislag	Mängd och enhet	Kommentar			
Ange <b>transporter</b> som använts vid tillverkning av varan eller dess delar			<input type="checkbox"/> Ej relevant		
Transportslag	Andel %	Kommentar			
Ange <b>emissioner till luft, vatten eller mark</b> från tillverkning av varan eller dess delar			<input type="checkbox"/> Ej relevant		
Emissionslag	Mängd och enhet	Kommentar			
Ange <b>restprodukter</b> från tillverkning av varan eller dess delar				<input type="checkbox"/> Ej relevant	
Restprodukt	Avfallskod	Mängd	Andel som återvinns		Kommentar
			Materialåtervinns %	Energiåtervinns %	

**Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.**

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
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 30-50 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: Dörren kan demonteras och återmonteras med hjälp av 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: Metall kan återvinnas.
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera:

**Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.**

av varan?				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 <b>levererade</b> varan Aluminium 170402, Stål 170405				
Är den <b>levererade</b> 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 <b>inbyggda</b> varan därmed får en annan avfallskod anges den här. Om den är oförändrad utelämnas nedanstående uppgifter.				
Ange avfallskod för den <b>inbyggda</b> varan				
Är den <b>inbyggda</b> 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:			<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 som avger eventuella emissioner är inbyggda mellan metallprofiler och har därmed en mycket liten yta som kan påverka inomhusmiljön.				

## Hänvisningar

### Bilagor

Säkerhetsdatablad

**Uppgifter i grönmarkerade fält är krav enligt Kretsloppsrådets riktlinjer.**