

## BYGGVARUDEKLARATION BVD 3

enligt Kretsloppsrådets riktlinjer maj 2007

### 1 Grunddata

<b>Produktidentifikation</b>		Dokument-ID NSAB BVD 15-001 A
Varunamn Norgips Stålprofiler med polyetenduk	Artikel-nr/ID-begrepp SKP, UP, FSKP, UFP	Varugrupp 01511 / HSB.1
<input checked="" type="checkbox"/> Ny deklaration <input type="checkbox"/> Ändrad deklaration	<b>Vid ändrad deklaration</b>	
	Är varan förändrad? <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja	Ändringen avser Ändrad vara identifieras genom
Upprättad/ändrad den 2015-06-30		Kontrollerad utan ändring den
Övriga upplysningar: Deklarationen avser Norgips stålprofiler med polyetenduk enligt bilaga NSAB BVD 15-001:1 Rev A Norgips Stålprofiler med polyetenduk		

### 2 Leverantörsuppgifter

Företagsnamn Norgips Svenska AB		Organisationsnr/DUNS-nr 556647-6684	
Adress Radiatorvägen 11 702 27 ÖREBRO		Kontaktperson Kvalitets- / Miljöansvarig	
Webbplats: www.norgips.se		Telefon 019-20 74 50	
Har företaget miljöledningssystem?		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Företaget är certifierat enligt	<input type="checkbox"/> ISO 9000 <input checked="" type="checkbox"/> ISO 14000	<input checked="" type="checkbox"/> Annat	Om "annat", specificera: OHSAS 18001
Övriga upplysningar:			

### 3 Varuinformation

Land för sluttillverkning Norge, Sverige	Om land ej kan anges, ange orsak		
Användningsområde Lätta innerväggar, samt lätta icke bärande ytterväggar.			
Finns säkerhetsdatablad för varan?	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input 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:			

## 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
	Förzinkad stålplåt	92-94%	S250GDz140		SKP, UP
	Förzinkad stålplåt	ca 96%	S350GDz275		FSK, UFP
Polyetenduk	Cellpolyeten	0,4- 2,2%			SKP, UP, FSKP, UFP
Smältlim		0,4- 4,1%			SKP, UP, FSKP, UFP
Övriga upplysningar: SKP & UP tillverkas av S250GDx140. FSK & UFP tillverkas av S350GDz275. Båda typerna kompletteras med polyetenduk & smältlim. Viktfördelning enligt bilaga NSAB BVD 15:001:1 Rev A					

Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans, anges innehållet i den <b>färdiga inbyggda varan</b> 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

<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 checked="" 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	
Galvaniserat stål		Fördelning enligt bilaga	
Polyetenduk		Fördelning enligt bilaga	
Smältlim		Fördelning enligt bilaga	
Ange <b>återvunna material</b> som använts vid tillverkning av varan		<input type="checkbox"/> Ej relevant	
Materialslag	Mängd och enhet	Kommentar	
Stål	15-20%		
Ange <b>energi</b> som använts vid tillverkning av varan eller dess delar		<input type="checkbox"/> Ej relevant	
Energislag	Mängd och enhet	Kommentar	
Elenergi			
Ange <b>transporter</b> som använts vid tillverkning av varan eller dess delar		<input type="checkbox"/> Ej relevant	
Transportslag	Andel %	Kommentar	
Landtransport med bil	100		
Ange <b>emissioner till luft, vatten eller mark</b> från tillverkning av varan eller dess delar		<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	
Emissionslag	Mängd och enhet	Kommentar	

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

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 %	
Stålskrot	200140	-	100		
Finns datanoggrannheten för tillverkningsdata beskriven?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" 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?	<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: Lagras med fördel något lutande för att möjliggöra vattenavrinning.				

## 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 checked="" type="checkbox"/> >50 år	Kommentar
b) Referenslivslängden uppskattas vara i intervallet	år					
Övriga upplysningar:						

## 9 Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera:
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:				

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

## 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: Vid försiktig demontering kan produkterna återanvändas
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:
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera:
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 200140				
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 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 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:				

## Hänvisningar

### Bilagor

NSAB BVD 15-001:1 Rev A

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

# NORGIPS

Produktförteckning Norgips stålprofiler med PE-duk.  
Bilaga till BVD NSAB BVD 15-001 Rev A

Dokument	NSAB BVD 15-001:1 Rev A		Datum	2015-06-17	
Ansvarig	Johan Henriksson, Produktchef, +46 19 20 74 50				
Produkt	Benämning	Material	Beläggning	Andel Zn (vikt-%)	
SKP45 / UP45	Skena med pålimmad polyetenduk i 45 mm bredd. 30 mm fläns.	S250GDz140, t=0,5 mm Polyetenduk Smältlim	Zn, 140 g/m <sup>2</sup> 5,4 g/m 7,9 g/m	-3,6%	-1,4% -2%
SKP70 / UP70	Skena med pålimmad polyetenduk i 70 mm bredd. 30 mm fläns.	S250GDz140, t=0,5 mm Polyetenduk Smältlim	Zn, 140 g/m <sup>2</sup> 8,4 g/m 7,9 g/m	-3,6%	-1,7% -1,6%
SKP95 / UP95	Skena med pålimmad polyetenduk i 95 mm bredd. 30 mm fläns.	S250GDz140, t=0,5 mm Polyetenduk Smältlim	Zn, 140 g/m <sup>2</sup> 11,4 g/m 7,9 g/m	-3,6%	-1,9% -1,3%
SKP120 / UP120	Skena med pålimmad polyetenduk i 120 mm bredd. 30 mm fläns.	S250GDz140, t=0,5 mm Polyetenduk Smältlim	Zn, 140 g/m <sup>2</sup> 14,4 g/m 15,7 g/m	-3,5%	-2,1% -2,2%
SKP45/55 / UP45/55	Skena med pålimmad polyetenduk i 45 mm bredd. 55 mm fläns.	S250GDz140, t=0,5 mm Polyetenduk Smältlim	Zn, 140 g/m <sup>2</sup> 5,4 g/m 7,9 g/m	-3,6%	-0,9% -1,4%
SKP70/55 / UP70/55	Skena med pålimmad polyetenduk i 70 mm bredd. 55 mm fläns.	S250GDz140, t=0,5 mm Polyetenduk Smältlim	Zn, 140 g/m <sup>2</sup> 8,4 g/m 7,9 g/m	-3,6%	-1,2% -1,2%
SKP95/55 / UP95/55	Skena med pålimmad polyetenduk i 95 mm bredd. 3550 mm fläns.	S250GDz140, t=0,5 mm Polyetenduk Smältlim	Zn, 140 g/m <sup>2</sup> 11,4 g/m 7,9 g/m	-3,6%	-1,5% -1,0%
SKP120/55 / UP120/55	Skena med pålimmad polyetenduk i 120 mm bredd. 55 mm fläns.	S250GDz140, t=0,5 mm Polyetenduk Smältlim	Zn, 140 g/m <sup>2</sup> 14,4 g/m 15,7 g/m	-3,6%	-1,6% -1,8%
SKP145/55 / UP145/55	Skena med pålimmad polyetenduk i 145 mm bredd. 55 mm fläns.	S250GDz140, t=0,5 mm Polyetenduk Smältlim	Zn, 140 g/m <sup>2</sup> 17,4 g/m 15,7 g/m	-3,6%	-1,8% -1,6%
SKP160/55 / UP160/55	Skena med pålimmad polyetenduk i 160 mm bredd. 55 mm fläns.	S250GDz140, t=0,5 mm Polyetenduk Smältlim	Zn, 140 g/m <sup>2</sup> 19,2 g/m 15,7 g/m	-3,6%	-1,8% -1,5%
FSKP45 / UFP45	Förstärkningsskena med pålimmad polyetenduk i 45 mm bredd. 60 mm fläns.	S350GDz275, t=1,2 mm Polyetenduk Smältlim	Zn, 275 g/m <sup>2</sup> 5,4 g/m 7,9 g/m	-2,9%	-0,4% -0,5%
FSKP70 / UFP70	Förstärkningsskena med pålimmad polyetenduk i 70 mm bredd. 60 mm fläns.	S350GDz275, t=1,2 mm Polyetenduk Smältlim	Zn, 275 g/m <sup>2</sup> 8,4 g/m 7,9 g/m	-2,9%	-0,5% -0,5%
FSKP95 / UFP95	Förstärkningsskena med pålimmad polyetenduk i 95 mm bredd. 60 mm fläns.	S350GDz275, t=1,2 mm Polyetenduk Smältlim	Zn, 275 g/m <sup>2</sup> 11,4 g/m 7,9 g/m	-2,9%	-0,6% -0,4%
FSKP120 / UFP120	Förstärkningsskena med pålimmad polyetenduk i 120 mm bredd. 60 mm fläns.	S350GDz275, t=1,2 mm Polyetenduk Smältlim	Zn, 275 g/m <sup>2</sup> 14,4 g/m 15,7 g/m	-2,9%	-0,7% -0,7%

# NORCIPS

Dokument	NSAB BVD 15-001:1 Rev A		Datum	2015-06-17
Ansvarig	Johan Henriksson, Produktchef, +46 19 20 74 50			
Produkt	Benämning	Material	Beläggning	Andel Zn (vikt-%)
FSKP145 / UFP145	Förstärkningskena med pålimmad polyetenduk i 145 mm bredd. 60 mm fläns.	S350GDz275, t=1,2 mm Polyetenduk Smältlim	Zn, 275 g/m <sup>2</sup> 17,4 g/m 15,7 g/m	-2,9% -0,7% -0,6%
FSKP160 / UFP160	Förstärkningskena med pålimmad polyetenduk i 160 mm bredd. 60 mm fläns.	S350GDz275, t=1,2 mm Polyetenduk Smältlim	Zn, 275 g/m <sup>2</sup> 19,2 g/m 15,7 g/m	-2,9% -0,8% -0,6%