

BYGGVARUDEKLARATION BVD 3

enligt Kretsloppsrådets riktlinjer maj 2007

1 Grunddata

Produktidentifikation		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	Vid ändrad deklaration	
	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 Telefon 019-20 74 50		
Webbplats: www.norgips.se	E-post norgips.sverige@norgips.com		
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 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
	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 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:			
<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 checked="" 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	
Galvaniserat stål		Fördelning enligt bilaga	
Polyetenduk		Fördelning enligt bilaga	
Smältlim		Fördelning enligt bilaga	
Ange återvunna material som använts vid tillverkning av varan		<input type="checkbox"/> Ej relevant	
Materialslag	Mängd och enhet	Kommentar	
Stål	15-20%		
Ange energi som använts vid tillverkning av varan eller dess delar		<input type="checkbox"/> Ej relevant	
Energislag	Mängd och enhet	Kommentar	
Elenergi			
Ange transporter som använts vid tillverkning av varan eller dess delar		<input type="checkbox"/> Ej relevant	
Transportslag	Andel %	Kommentar	
Landtransport med bil	100		
Ange emissioner till luft, vatten eller mark 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 restprodukter 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:				

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 levererade varan 200140				
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 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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	Förstärkningsskena med pålimmad polyetenduk i 145 mm bredd. 60 mm fläns.	S350GDz275, t=1,2 mm Polyetenduk Smältlim	Zn, 275 g/m ² 17,4 g/m 15,7 g/m	-2,9% -0,7% -0,6%
FSKP160 / UFP160	Förstärkningsskena med pålimmad polyetenduk i 160 mm bredd. 60 mm fläns.	S350GDz275, t=1,2 mm Polyetenduk Smältlim	Zn, 275 g/m ² 19,2 g/m 15,7 g/m	-2,9% -0,8% -0,6%