গণ-প্রকৃতিরী বালাদেশ সরকার কাস্ট্রমস বিভিশ্ননিরেট, ঢাকা। Date- 0 4 DEC 2014 প্রাপ্ত পত্র নং ১১৯ বি

সূত্রশই মিলে মূসক দিন, দেশ উন্নয় বাহক মারফড/রেজি

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার শুল্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর চট্টগ্রাম সমিতি ভবন(৬ষ্ঠ ও ৭ম তলা), ৩২, তোপখানা রোড, ঢাকা-১০০০।

নথি নং-০৯/ডেডো/সহগ/২০১৪/৩৪২/

তারিখঃ

প্রেরকঃ মহা-পরিচালক

প্রাপকঃ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মেসার্স মিনার্ভা অফসেট প্রিন্টিং প্রেস লিঃ তেতুইবাড়ী, কাশিমপুর, গান্ধীপুর সদর, গান্ধীপুর।

বিষয়ঃ <u>আবেদনের পরিপ্রেক্ষিতে</u> সহগ জারীকরণ।

সূত্রঃ আপনার ২০/১০/২০১৪ তারিখের আবেদন।

আপনার আবেদনের পরিপ্রেক্ষিতে প্রতিষ্ঠানটি জরীপ করে জরীপে প্রাপ্ত তথ্যের ভিত্তিতে সহগ প্রণয়ন করা হয়েছে। প্রণীত সহগের কপি প্রয়োজনীয় কার্যক্রমের জন্য এ পত্রের সাথে সংযুক্ত করে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তিঃ ০১ (এক) পাতা ।

নিথি নং-০৯/ডেডো/সহগ/২০১৪/৩৪২/
অনুলিপি সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যক্রমের জন্যঃ

১১
কমিশনার, কাস্টমস বস্ত কমিশনারেট, ৩৪২/১, সেগুনবাগিচা, ঢাকা।
সংরক্ষণের জন্য-

- ক) গার্ড ফাইল, ডেডো, ঢাকা।
- খ) অফিস কপি, ডেডো, ঢাকা ।

স্ক্রুপ:
মুনমুন আকতার দিনা
সহকারী পরিচালক
মহা-পরিচালকের পক্ষে।
তারিখঃ (৭) 22/28

মুনমুন আকতার দিনা সহকারী পরিচালক মহা-পরিচালকের পক্ষে।

A

Government of the People's Republic of Bangladesh **Duty Exemption and Drawback Office Chittagong Samity Bhaban** 32, Topkhana Road, Dhaka



t for Minerya Offset Printing Press Ltd

Name of Product	Raw materials.	General Formula For Raw Material Consumption
i Hang Tag Waist Band Rider:	1)Duplex Board/Art Card/	Length of Product (cm) x Width of Product (cm) x GSM of raw material x1.04 x No. of Product ** (kg)
Brand Tag. Price Tag.	Solid Board Thennal Paper	100 x 100 x 1000
Button Tag Price Ticket	RFID (Paper/Circuit)	
Booklet Pocket Plaster	(GSM 300 and above)	
Paper Band Coller Band	2) Printing Ink	4.33 gm/sq.m x Area of Product in sq.m x Number of Product
	3) BOPP Film	Length of Product (cm) x Width of Product (cm) x 2(Both Side)x0.90(Density)xThickness +1.04 = gm
	(Only for Laminated item)	A STATE OF THE STA
	4)P S Plate	Length of design(cm)xWidth of design(cm)xNo of product x No of colour > Sq.m +1% Wastage
		100 x 100 x 20000
		Sample Calculation . Say, Length of Product 10cm, Width of Product=5cm, No. of Product=1000 pes
		GSM of Raw Material=300 Then, Total Consumption of Raw Material=(10 x 5x 300 x 1 04x1000)*(100x100x100x1000)= 1 56 kg.
	İ	Total Consumption of Printing ink=4.33 gm/sq.m x (10x5x1000)/(100x100) sq.m=21.65 gm.
		Say, Length of design=20cm, Width of design=10cm, No. of colour of design=4. No. of Product=1000Pcs
		Then, P.S. Plate Consumption = (20x10x4x10)0) (100x100x20000) + 1% = 0.00404 Sq.m
	1 }	(All consumptions include wastage)
2)P.U. Lebet	1) Jeans Paper	Length of Label (cm) x Width of Label (cm) x 1.02 x Number of Label (sq.m)
	Leather Paper/PU Leather	100 x 100
	'	4.33 gm sq.m x Area of Label in sq.m x Number of Label
	2) Printing Ink	Length of design(cm)xWidth of design(cm)xNo of product = \$q.m +1% Wastage
	3) Flexo Graphic Printing	100 x 100 x 20000
	Plate-Nilo Sheet	
		Sample Calculation:
		Say, Length of Label=10 cm, Width of Label= Scm, Number of Label=1000pcs.
		Then, Total Consumption of Satin-Paper Ribon=(10 x 5x 1/92x1000)*(100x100)=5.1 sq.m
		Total Consumption of Printing ink=4.33 gm/sq.m.x (10x5x1000);(100x100) sq m=21.65 gm
		Say, Length of design (20cm, Will's of designs 10cm, No. of Product-1000Pes
		Then Note Share Constraint on (2/85) (1000) (1000) (1000) (100) (100) (100)
		(All consumptions include wastage)
3) Export Documentary Form	1) Carbonized Paper	Length of Product(cm) x Width of Product(cm) x 1.04 x Number of Product = (sq.m)
		100 x 100
	2) Printing Ink	2 15 gm/sq.in x Area of Product in sq.m.x Number of Product
		Sample Calculation
		Say, Ushgib of Products (0 cm, Width of Products 5cm, Number of Product=1000pcs
		Then, Total Consumption of Raw Materials = (10 x 5x 1.04x1000) (100x100)=5.2 sq m
		Total Consumption of Printing ink=2-15 gm sq m x (10x5x1000)/(100x100) sq.m=10-75 gm
		(All consumptions include wastage)
	1	(All consumptions memore wastage)

Note: Input-Output co-efficient must be revised under the following circumstances:

1. If production is changed.

2. If abnormal situation arises, such as severe load shading, insufficient supply of natural gas etc.

3. If technology is changed.

4. If product quality is changed according to the buyers demand.

5. If stakeholder arises any logical dispute about any Co-efficient through association.

6. If BMRE is done in the factory.

7. Under any logical circumstances the authority reserves the right to amend or cancel the issued Co-efficient at any time.

8. This Co-efficient is applicable for 3 years from the date of issue.

9. After issuing this Co-efficient previous all Co-efficient will be invalid.

Sector Specialist DEDO

Sector Specialist DEDO

(Md. Rezaul Kabir) (Md. Afzalur Rahaman) (Md. Ruhul Amin) (Md. Amihu) Cost Accountant **DEDO**

Asst. Director **DEDO**

Joint Director DEDO !

Islam) (Khandker Nazmyi Huqu