

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

নথি নং-০৯/ডেডো/সহগ/২০১৩/১৪৩/ ৫১

তারিখঃ ০১/০১/১৪

প্রেরকঃ মহা-পরিচালক
ডেডো, ঢাকা।

প্রাপকঃ ব্যবস্থাপনা পরিচালক

মেসার্স জেইক ম্যানুফ্যাকচারিং লিঃ
ভূইঘর, ফতুল্লা, নারায়ণগঞ্জ।

বিষয়ঃ আবেদনের পরিশ্রেক্ষিতে সহগ জারীকরণ।

সূত্র : আপনার আবেদন পত্র নং-নাই, তাং-০৯/১০/১৩।

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

সংযুক্তিঃ ০১(এক) পাতা।

Ayam
30.12-13

মোঃ আহসান উল্লাহ
সহকারী পরিচালক
মহা-পরিচালকের পক্ষে
তারিখঃ

নথি নং-০৯/ডেডো/সহগ/২০১৩/১৪৩/

অনুলিপি সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যক্রমের জন্যঃ

১। কমিশনার, কাস্টমস বন্ড কমিশনারেট, ৩৪২/১, সেগুনবাগিচা, ঢাকা।

সংরক্ষণের জন্য-

ক) গার্ড ফাইল, ডেডো, ঢাকা।

খ) অফিস কপি, ডেডো, ঢাকা।

মোঃ আহসান উল্লাহ
সহকারী পরিচালক
মহা-পরিচালকের পক্ষে।

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

Input-Output Coefficient for Jake Manufacturing Ltd.

Name of Product, Size & Unit	Raw Materials	Unit of Measurement	Consumption		
			Net	Wastage	Gross
Elastic Size : 1 Inch (Width) Unit : 144 Yd.	1. Rubber Thread	Kg	0.6408	5%	0.6728
	2. Polyester Textured Yarn/Nylon Yarn	Kg	1.4688	5%	1.5422
Twill Tape Size : 1 Inch (Width) Unit : 144 Yd.	Polyester Textured Yarn/Nylon Yarn	Kg	1.61	5%	1.69

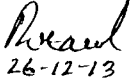
Note : According to size of Elastic, Twill Tape, Draw String consumption of raw materials will be varied.

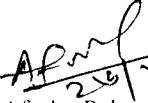
Printed Label Unit: 1000 Pcs	1) Satin/Paper Ribbon = $\frac{\text{Length of Label (cm)} \times \text{Width of Label (cm)} \times 1.05 \times \text{No. of Label}}{100 \times 100}$ =sq.m
	2) Printing Ink = 2 gm/sq.m x Area of Product in sq.m x Number of Label
Sample Calculation :	
Say, Length of Label=10 cm, Width of Label= 5cm, Number of Label=1000pcs.	
Then, Total Consumption of Satin Ribon= $(10 \times 5 \times 1.05 \times 1000) / (100 \times 100) = 5.25$ sq.m	
Total Consumption of Printing Ink = $2 \text{ gm/sq.m} \times (10 \times 5 \times 1000) / (100 \times 100) = 10$ gm	
(All consumptions include wastage)	

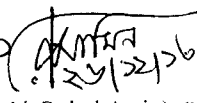
Note:

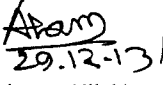
Input-Output co-efficient will be revised under the following circumstances:

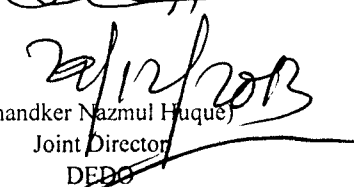
1. If production is changed.
2. If abnormal situation arises, such as severe load shading, insufficient supply of natural gas etc.
3. If technology is changed.
4. If product quality is changed according to the buyers demand.
5. If stakeholder arises any logical dispute about any Co-efficient through association.
6. If BMRE is done in the factory.
7. This Co-efficient is applicable for 5 years from the date of issue.
8. After issuing this Co-efficient previous all Co-efficient will be invalid.


 26-12-13
 (Md. Rezaul Kabir) Sector Specialist DEDO


 26/12/13
 (Md. Afzalur Rahaman) Sector Specialist DEDO


 26/12/13
 (Md. Ruhul Amin) Cost Accountant DEDO


 29.12.13
 (Md. Ahasan Ullah) Asst. Director DEDO


 29/12/2013
 (Khandker Nazmul Huque) Joint Director DEDO