

০২৬
০২৬

নব্বই নম্বর খলফা দিন, পেশ উন্নয়নে অংশ নিঃ।
বৃহত্তর দায়িত্ব/রেজিস্ট্রার/উপসচিব।

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

তারিখঃ ২২/৬/১৬

নথি নং-০৯/ডেডো/সহগ/২০১৩/৩৩/
প্রেরকঃ মহা-পরিচালক
ডেডো, ঢাকা।

প্রাপকঃ ব্যবস্থাপনা পরিচালক
মেসার্স আর ডি সি প্যাকেজিং (প্রাঃ) লিঃ
৩১, ভাতুলিয়া, নিশাতনগর, তুরাগ, ঢাকা।

বিষয়ঃ আবেদনের পরিপ্রেক্ষিতে সহগ জারীকরণ।

সূত্রঃ আপনার আবেদন পত্র নং ও তাং - ২৭/০৬/২০১৩।

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

সংযুক্তিঃ ০১(এক) পাতা।

স্বাক্ষরঃ
সুলতান মোঃ ইকবাল
মহা-পরিচালক
ফোনঃ ৯৫৬-৮৫৪৪।
ই-মেইল-dg.dedo@Yahoo.com.

নথি নং-০৯/ডেডো/সহগ/২০১৩/৩৩/ ৫৪৯০(৩)

তারিখঃ ২২/৬/১৬

অনুলিপি সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যক্রমের জন্যঃ
১। কমিশনার, কাস্টমস বন্ড কমিশনারেট, ৩৪২/১, সেগুনবাগিচা, ঢাকা।

R.D.C. Packaging (Pvt.) Ltd.
Bibekananda Majumder
Managing Director

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

স্বাক্ষরঃ
মোঃ আহসান উদ্দাহ
সহকারী পরিচালক
মহা-পরিচালকের পক্ষে।

স্বাক্ষরঃ

নবপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
শুল্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর,
৩২ তেজপাখানা রোড, ঢাকা।

৩৬৩/৩৮

মেসার্স আর ডি সি প্যাকেজিং (প্রাই) লিমিটেড এর উপকরণ উৎপাদন সহগ

পেপার ট্রে/বক্স তৈরীতে ব্যবহৃত পেপার/পেপার বোর্ড এর পরিমাণ নির্ণয়ের ফর্মুলা :

পেপার ট্রে সাইজ :

$$\text{দৈর্ঘ্য } L = L_1 \text{ সেঃ মিঃ}$$

$$\text{প্রস্থ } W = W_1 \text{ সেঃ মিঃ}$$

$$\text{উচ্চতা } H = H_1 \text{ সেঃ মিঃ}$$

শীটের সাইজ :

$$\text{শীটের দৈর্ঘ্য } L = L_1 + (H_1 \times 2)$$

$$\text{শীটের প্রস্থ } W = W_1 + (H_1 \times 2)$$

পেপার ট্রে তৈরীতে ব্যবহৃত পেপার/পেপার বোর্ড এর পরিমাণ :

$$L \text{ (সে.মি)} \times W \text{ (সে.মি)} \times \text{GSM}$$

$$\text{শীটের এর ওজন} = \frac{\dots}{100 \times 100} + 6\% \text{ অপচয়} = \text{গ্রাম}$$

ধরি, পেপার ট্রে এর সাইজ :

$$\text{দৈর্ঘ্য } L = 35 \text{ সেঃ মিঃ}$$

$$\text{প্রস্থ } W = 28 \text{ সেঃ মিঃ}$$

$$\text{উচ্চতা } H = 5 \text{ সেঃ মিঃ}$$

এ ক্ষেত্রে :

$$\begin{aligned} \text{শীটের দৈর্ঘ্য } L &= 35 + (5 \times 2) \\ &= 45 \text{ সেঃ মিঃ} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{শীটের প্রস্থ } W &= 28 + (5 \times 2) \\ &= 38 \text{ সেঃ মিঃ} \end{aligned}$$

$$L \text{ (সে.মি)} \times W \text{ (সে.মি)} \times \text{GSM}$$

$$\text{শীটের ওজন} = \frac{\dots}{100 \times 100} + 6\% \text{ অপচয়} = \text{গ্রাম}$$

$$100 \times 100$$

$$45 \times 38 \times 300$$

$$= \frac{\dots}{100 \times 100} + 6\% \text{ অপচয়} = \text{গ্রাম}$$

$$100 \times 100$$

$$= 84,658 \text{ গ্রাম (জি,এস,এম 300 ধরে) } \checkmark$$

$$\text{বক্স হলে উক্ত পতি হবে, সে ক্ষেত্রে শীটের ওজন হবে} = 84,658 \times 2 \text{ গ্রাম}$$

$$= 169,316 \text{ গ্রাম}$$

Photocopy Attested
Mercantile Bank Limited
Utara Branch, Dhaka

Authorized Signature

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.

R.D.C. Packaging (Pvt.) Ltd.

Bibekanda Majumder
Managing Director

(Md. Rezaul Kabir)
Sector Specialist
DEDO

(Md. Afzalur Rahman)
Sector Specialist
DEDO

(Md. Ruhul Amin)
Cost Accountant
DEDO

(Md. Ahasan Ullah)
Asst. Director
DEDO

(Khandker Nazmul Haque)
Joint Director
DEDO