

একই স্মারক ও তারিখের প্রতিস্থাপিত হবে।



বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইনস্টিটিউশন

শিল্প মন্ত্রণালয়

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মান ভবন, ১১৬/ক, তেজগাঁও শিল্প এলাকা, ঢাকা-১২০৮।



মুজিব বর্ষের দর্শন
টেকসই শিল্পায়ন

ফোন: ৫৫০৩০০৫৪, ৫৫০৩০০৬৩, ৫৫০৩০০৯৩, ৫৫০৩০০৮০, ৫৫০৩০০৭৬, ৫৫০৩০০৮৩, ৫৫০৩০১১৩।

Fax: 88-02-55030092, E-mail: dg@bsti.gov.bd, bsti@bangla.net, Website: www.bsti.gov.bd

স্মারক নং-৩৬.০৫.০০০০.০০৩.৪৭.০৪৪.২২/০৮৬৬(১)

তারিখ: ০১ ভাদ্র ১৪২৯ বঙ্গাব্দ
৪ আগস্ট ২০২২ খ্রিস্টাব্দ

ছাড়পত্র রেফারেন্স নম্বর:

০ ৩ . ০ ১ . ০ ৬ ৬ ৭ . ২ ২

স্বত্বাধিকারী/ ব্যবস্থাপনা পরিচালক

Fakhruddin Textile Mills Limited,
Mouza, Kewa, Sreepur, Gazipur.

বিষয়: আমদানিকৃত পণ্যের অনুকূলে বিএসটিআই ছাড়পত্র প্রদান প্রসঙ্গে।

আপনার প্রতিষ্ঠান কর্তৃক চীন হতে আমদানিকৃত সোলার মডিউল পণ্য সংশ্লিষ্ট বাংলাদেশ মান [BDS IEC 61215-1 :2019, BDS IEC 61215-2 :2019, BDS IEC 61730-1 :2019 এবং BDS IEC 61730-2 :2019] অনুযায়ী পরীক্ষান্তে উক্ত মানের সমপর্যায়ের পাওয়া গিয়েছে। এ প্রেক্ষিতে আমদানিকৃত উক্ত পণ্যের অনুকূলে নিম্নের বর্ণনা অনুযায়ী ছাড়পত্র প্রদান করা হলো:

ছাড়পত্র গ্রহণকারী প্রতিষ্ঠানের নাম ও ঠিকানা	Fakhruddin Textile Mills Limited, Mouza, Kewa, Sreepur, Gazipur.
আমদানিকৃত পণ্যের নাম ও ব্রান্ড ও মডেল নং	Solar Module, Brand: Trina Solar, Model No: TSM- 545DE19
ডাইমেনশন, সর্বোচ্চ পাওয়ার	(2384×1096×35)mm, P _{max} : 545(W)
এল সি নম্বর ও তারিখ	৩০৮৫২১০২০৮৩০, ১৯.০৫.২০২১ খ্রিঃ
বিল অব এন্ট্রি নম্বর ও তারিখ	সি-১০০২০১০, ২০.০৬.২০২১
আমদানিকৃত পণ্যের পরিমাণ	৪৬২০ পিস
ছাড়পত্র ফি'র বিল নং ও তারিখ	সিএম-০২৬৪০১/২০২২ ; ১০-০৪-২০২২
বিলের পরিমাণ (টাকায়)	৭২,৫১৯.০০ (বাহাত্তর হাজার পাঁচশত উনিশ) ভ্যাটসহ
বিল পরিশোধের রশিদ নং ও তারিখ	সিএম-আরডি০২৪৩৫৯/২০২২, ১৭-০৪-২০২২

শর্ত থাকে যে, আমদানিকৃত পণ্যের প্যাকেট/ গায়ে এলসি নং, আমদানিকারকের নাম ও ঠিকানা, বিএসটিআই'র মানচিহ্ন, সংশ্লিষ্ট বিডিএস এবং পণ্য মোড়কজাতকরণ বিধিমালা, ২০২১ অনুযায়ী স্টিকার সংযুক্ত করে বিক্রয়- বিতরণ করতে হবে।

(মোঃ নূরুল আমিন)

পরিচালক (সিএম)

টেলিফোন: ৫৫০৩০১১৩।

সংযুক্তি: পরীক্ষার প্রতিবেদন- ০১ (এক) ফর্দ।

অনুলিপি (সদয় অবগতির জন্য):

চেয়ারম্যান

টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (শ্রেডা),

বিদ্যুত বিভাগ, আইইবি ভবন(লেভেল-৯ ও ১০), রমনা, ঢাকা।

জারি
ফস