

- ০১। আমদানিকৃত পণ্য চালানের মৌলিক তথ্য নিরূপণঃ
- | | |
|--|---|
| (ক) বি/ই নং ও তারিখ | ঃ C- 595378 Dt: 07.05.2017 |
| (খ) জাহাজ | ঃ SINAR SUBANG |
| (গ) নোটেসন নম্বর ও বি/এল নম্বর | ঃ Rot. No. 2017/1042, B/L No. SO17032940 |
| (ঘ) আমদানিকারকের নাম ও ঠিকানা | ঃ REAL TECH, 39 EPIC KADER HEIGHTS, NANDANKANON CHITTAGONG, BIN: 24041244006 |
| (ঙ) সিএন্ডএফ এজেন্টের নাম ও ঠিকানা | ঃ R. M. ASSOCIATES., 8/505, LUCKY PALAZA (4TH FLOOR), AGRABAD, CTG.. AIN: 301912130 |
| (চ) এল/সি নম্বর/সেলস কন্ট্রোল নং ও তারিখ | ঃ 0000325317010044, Meghna Bank Ltd. |
| (ছ) ইনভয়েস নম্বর ও তারিখ | ঃ SGH170316R, DT:16.03.2017 |
| (জ) পণ্যের ঘোষিত বিনম্বর | ঃ CLOCK AND WATCH GLASS SIZE: 1.2MM |
| (ঝ) পণ্যের ঘোষিত পরিমাণ | ঃ 14,824.46 SQM |
| (ঞ) পণ্যের ঘোষিত মূল্য | ঃ USD. 16306.91 |
| (ট) কাগজি অব অরিজিন | ঃ China |
| (ঠ) কার্যিক পরীক্ষার তারিখ | ঃ 14.05.2017 |

০২। চালান সংশ্লিষ্ট আমদানি দলিলাদিসহ উপরোল্লিখিত তথ্যাদি পরবর্তী কার্যক্রমের জন্য উপস্থাপিত।

Handwritten signature and stamp: আমদানিকারক- REAL TECH, 39 EPIC KADER HEIGHTS, NANDANKANON, CHITTAGONG, BIN: 24041244006

Handwritten signature and stamp: আমদানিকারক- REAL TECH, 39 EPIC KADER HEIGHTS, NANDANKANON, CHITTAGONG, BIN: 24041244006

Handwritten signature and stamp: আমদানিকারক- REAL TECH, 39 EPIC KADER HEIGHTS, NANDANKANON, CHITTAGONG, BIN: 24041244006

০৩। আমদানিকারক- REAL TECH, 39 EPIC KADER HEIGHTS, NANDANKANON, CHITTAGONG, BIN: 24041244006, এল/সি নং-0000325317010044, ইনভয়েস নং-SGH170316R, DT:16.03.2017 এর মাধ্যমে China আমদানিকৃত পণ্য শুদ্ধায়নের উদ্দেশ্যে সেকশন-৪ এ বি/ই নং C- 595378 Dt: 07.05.2017 দাখিল করেন।

৪। আলোচ্য পণ্য চালানটিতে গোপন সংবাদ থাকায় RO(AIR) কর্তৃক Asycuda World System এ রুক করা হয়। পরবর্তীতে কর্তৃপক্ষের নির্দেশনা মোতাবেক এআইআর কর্মকর্তার উপস্থিতিতে সংশ্লিষ্ট সিএন্ডএফ প্রতিনিধির সহযোগিতায় পণ্যটি কার্যিক পরীক্ষা করা হয়। কার্যিক পরীক্ষার প্রতিবেদন নথির বিপরীত অংশে বিক্ষিপ্ত আছে, সদয় দ্রষ্টব্য। সোমণা অনুযায়ী পণ্যের বর্ণনা ও কার্যিক পরীক্ষায় প্রাপ্ত পণ্যের বর্ণনা ভুল অনুযায়ী উপস্থাপন করা হলোঃ

ক্র. নং	চোদনা মোতাবেক পণ্য		কার্যিক পরীক্ষার দ্বারা পণ্য		মন্তব্য
	Description	QTY	Description	QTY Kgs	
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)
1	CLOCK AND WATCH GLASS SIZE: 1.25MM H.S.Code-7004.90.00	14824.46 SQM	Clear Float Glass SIZE: 1.25 MM, H.S.Code-7005.90.00	14824.46 SQM	

৫। উপর্যুক্ত ছক পর্যালোচনায় দেখা যায়, আলোচ্য পণ্য চালানটি কার্যিক পরীক্ষায় CLOCK AND WATCH GLASS SIZE: 1.25MM এর স্থলে Clear Float Glass SIZE: 1.25 MM = 14,824.46 SQM পাওয়া যায়, যা এইচ.এস কোড-৭০০৫.৯০.০০ তে শ্রেণীবিন্যাসযোগ্য।

৬। উল্লেখ্য, আলোচ্য পণ্য চালানের দলিলাদি যেমনঃ এল/সি, ইনভয়েস প্যাকিং লিট ও বিল অব লেডিং পর্যালোচনায় দেখা যায়, আলোচ্য চালানের পণ্যের ক্ষেত্রে এল/সি, ইনভয়েস, প্যাকিং লিট ও বিল অব লেডিং-এ পণ্যের বর্ণনা করা হয়েছে- CLOCK AND WATCH GLASS এবং এইচ.এস কোড-৭০১৫.৯০.০০ উল্লেখ করা হয়েছে। কিন্তু বিল অব লেডিংতে পণ্যের বর্ণনা CLOCK AND WATCH GLASS করা হলো এইচ.এস কোড-৭০০৪.৯০.০০ উল্লেখ করা হয়েছে। কিন্তু কার্যিক পরীক্ষায় প্রাপ্ত পণ্য-Clear Float Glass SIZE: 1.25 MM যা এইচ.এস কোড-৭০০৫.৯০.০০ তে শ্রেণীবিন্যাসযোগ্য। এক্ষেত্রে আমদানিকারক পণ্যের অসত্য বর্ণনা ও এইচ.এস কোড ব্যবহার করে পণ্য খালাসের অপচেষ্টায় লিপ্ত হয়েছেন বিধায় The Customs Act, 1969 এর Section-32 এর আওতায় অপরাধ সংঘটিত হয়েছে যা একই আইনের Section-156(1) এর Table এর Clause-14 অনুযায়ী শাস্তিযোগ্য।

০৬। এমতাবস্থায়, নোটালুচ্ছেদ-৪ ও ৫ এর আলোকে পরবর্তী কার্যক্রম গ্রহণার্থে নমুনাসহ নথিটি সংশ্লিষ্ট শুদ্ধায়ন-৪ এ প্রেরণ করা যায় এবং কার্যক্রম শেষে নথিটি পুনরায় এআইআর শাখায় প্রেরণের জন্য বলা যায়।

সদয় আদেশার্থে উপস্থাপিত।

Signature and stamp of Gopal Chakraborty, Assistant Revenue Officer, Customs House, Chittagong.

Signature and stamp: RO(AIR) আমদানিকারক- REAL TECH, 39 EPIC KADER HEIGHTS, NANDANKANON, CHITTAGONG, BIN: 24041244006

Signature and stamp: J.C (AIR) আমদানিকারক- REAL TECH, 39 EPIC KADER HEIGHTS, NANDANKANON, CHITTAGONG, BIN: 24041244006

୧। ସିମ୍ଲିକା ଡେଇଁ ଛୁଟିଦିନ ୨୪ଟି ଜାମିନ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଭାବେ ୦୨-୨୬/୧୧
ଏବଂ ଜମା ନକିର ଜମା ସିମ୍ଲିକା ସମ୍ପର୍କିତ ମୂଳା ଚଳାଚଳନା ଲେଖି
ଆମର ଉପସ୍ଥାପନା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କର।

ଶ୍ରୀ
ଅମର

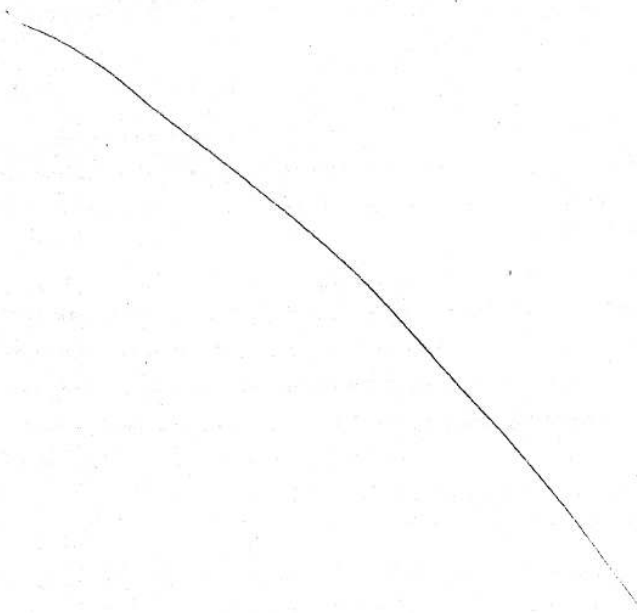
RO-୫

୨। ଅନୁକ୍ରମ: ସିମ୍ଲିକା ଡେଇଁ ଛୁଟିଦିନ ୨୪ଟି ଜାମିନ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଭାବେ ୦୨-୨୬/୧୧
୦୨-୨୬/୧୧/୧୯୯୨, ଜାମିନ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଭାବେ ନାମ ୦୨-୨୬/୧୧/୧୯୯୨
୧୯୯୨ ଉପରେ ଉପସ୍ଥାପନା କରାଯାଇ, ମଧ୍ୟ ଜମା ନକିର ଜମା ସିମ୍ଲିକା
ସମ୍ପର୍କିତ ମୂଳା ଚଳାଚଳନା ଲେଖି ଆମର ଉପସ୍ଥାପନା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କର।

୩।

ଶ୍ରୀ
ଅମର

RO-୫



১০০% কার্যিক পরীক্ষার প্রতিবেদন

১৫

- ১০১। আমদানিকৃত পণ্য চালানের মৌলিক তথ্য নিম্নরূপঃ
- (ক) বি/ই নং ও তারিখ : C- 595378 Dt: 07.05.2017
 - (খ) জাহাজ : SINAR SUBANG
 - (গ) নোটেমেশন নম্বর ও বি/নম্বর : Rot. No. 2017/1042, B/L No. 5017032940
 - (ঘ) আমদানিকারকের নাম ও ঠিকানা : REAL TECH, 39 EPIC KADER HEIGHTS, NANDANKANON CHITTAGONG, BIN: 24041244006
 - (ঙ) বিএসএফ এজেন্টের নাম ও ঠিকানা : R. M. ASSOCIATES., 8/505, LUCKY PALAZA (4TH FLOOR), AGRABAD, CTG.. AIN: 301912130
 - (চ) কল/সি নম্বর/সেলস কন্ট্রোল নং ও তারিখ : 0000325317010044, Meghna Bank Ltd.
 - (ছ) ইনভয়েন্স নম্বর ও তারিখ : SGH170316R, DT:16.03.2017
 - (জ) পণ্যের ঘোষিত বিবরণ : CLOCK AND WATCH GLASS SIZE: 1.2MM
 - (ঝ) পণ্যের ঘোষিত পরিমাণ : 14,824.46 SQM
 - (ঞ) পণ্যের ঘোষিত মূল্য : USD. 16306.91
 - (ট) কার্ট্রি অব অরিজিন : China
 - (ঠ) কার্যিক পরীক্ষার তারিখ : 14.05.2017

১০২। আশোচন্য পণ্য চালানটিতে এআইআর কর্তৃক গোপন সংবাদ প্রাকায় Asycuda World System -এ বি/ই Block করা হয়। পরবর্তীতে নির্দেশনা মোতাবেক সংশ্লিষ্ট সিএন্ডএফ প্রতিনিধির সহযোগিতায় কার্যিক পরীক্ষা করা হয়। ঘোষিত পণ্য এবং কার্যিক পরীক্ষায় প্রাপ্ত পণ্যের বিবরণ ও পরিমাণ নিম্নের ছকে উপস্থাপন করা হলোঃ

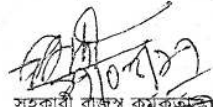
ক্র. নং	ঘোষিত মোতাবেক পণ্য		কার্যিক পরীক্ষার প্রাপ্ত পণ্য		মতামত
	Description	QTY	Description	QTY	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	CLOCK AND WATCH GLASS SIZE: 1.25MM H.S.Code-7004.90.00	14824.46 SQM	Clear Float Glass SIZE: 1.25 MM, H.S.Code-7005.90.00	14824.46 SQM	

১০৩। উপর্যুক্ত ছক পর্যালোচনায় দেখা যায়, আলোচ্য পণ্য চালানটি কার্যিক পরীক্ষায় CLOCK AND WATCH GLASS SIZE: 1.25MM এর স্থলে Clear Float Glass SIZE: 1.25 MM = 14,824.46 SQM পাওয়া যায়, যা এইচ.এস কোড-৭০০৫.৯০.০০ তে শ্রেণীবিন্যাসযোগ্য। কার্যিক পরীক্ষা প্রতিবেদন সদয় অবগতি ও পরবর্তী কার্যক্রমের জন্য পেশ করা হলো।

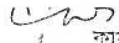
উক্ত প্রতিবেদন আর্মি H.S. ৫০১৫ বিষয়

দ্বিমুখী পাঠান করছি।
-exceeded
T-162C/RB

সিএন্ডএফ এজেন্ট/ প্রতিনিধি


সহকারী রাজস্ব কর্মকর্তা
(কক্সবাজার)
সহকারী রাজস্ব কর্মকর্তা
কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম।


17/05.17
সহকারী রাজস্ব কর্মকর্তা
Gopabandhu
Assistant Revenue Officer
R I R
Custom House, Chittagong


কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম।

৯। পূর্ববর্তী নোটানুচ্ছেদসমূহ সদয় দ্রষ্টব্য। পণ্য চালানটি এআইআর শাখা কর্তৃক কার্যকর পরীক্ষা করে WATCH AND CLOCK PLAIN GLASS, SIZE:1.25MM-14,824.46 SQM এর স্থলে CLEAR FLOAT GLASS, SIZE:1.25MM-14,824.46 SQM পাওয়া যায় মর্মে কার্যকর পরীক্ষা প্রতিবেদনে উল্লেখ করা হয়েছে, যা নোটানুচ্ছেদ-১-৬ এ কমিশনার মহোদয়ের অনুমোদন লাভ করে। কার্যকর পরীক্ষা প্রতিবেদন নথির যোগাযোগ অংশে রক্ষিত আছে দয়া করে দেখা যেতে পারে।

১০। উক্ত কার্যকর পরীক্ষার প্রতিবেদন অনুযায়ী পুনঃ শুদ্ধায়ন প্রস্তাব নিম্নের ছকে উপস্থাপন করা হলোঃ

সোমপা মোতাবেক পণ্য			কার্যকর পরীক্ষায় প্রাপ্ত পণ্য			Excess Qty.	Unit Price (Invoice)	Minimum/ Data Base Value	Ass. Value As per Rule 4 of The Customs Valuation Rules 2000
Description	H.S Code	QTY.	Description	H.S Code	QTY.				
WATCH AND CLOCK PLAIN GLASS SIZE:1.25MM C/O CHINA	7011 90 00 (D)-25%+RD-3%+SD-20%+VAT-15%+Others	14,824.46 SQM	CLEAR FLOAT GLASS, SIZE:1.25MM	7005 29 00 (D)-25%+RD-3%+SD-15%+VAT-15%+Others	14,824.46 SQM	--	USD 1.10/ SQM	USD 0.94/SQM MINIMUM VALUE	USD 1.10/SQM

১১। প্রস্তাবঃ

- (ক) সমসাময়িক কালের অভিন্ন অনুরূপ পণ্যের মূল্য তথ্য পর্যালোচনা করে দেখা হলো। নোটানুচ্ছেদ নং-৪ এর ছকে প্রস্তাবিত মূল্যকে পণ্যের বিনিময় মূল্য হিসাবে বিবেচনা করে শুদ্ধ মূল্যায়ন বিধিমালা, ২০০০ এর বিধি ৪ অনুযায়ী চালানটি শুদ্ধায়ন করা যেতে পারে।
- (খ) আলোচ্য ক্ষেত্রে আমদানিকারক কর্তৃক দি কাস্টমস্ গ্র্যাণ্ট, ১৯৬৯ এর ধারা ৩২ অনুযায়ী মিথ্যা ঘোষণার অভিযোগ প্রতিষ্ঠিত হয়েছে যা একই আইনের ১৫৬ (১)(১৪) ধারায় শাস্তি যোগ্য। অসত্য ঘোষণায় পণ্য আমদানি করায় আমদানিকারক বরাবরে কাস্টমস্ গ্র্যাণ্ট, ১৯৬৯ এর ১৮০ ধারা মোতাবেক কারন দর্শাও নোটিশ জারী করা যেতে পারে।
- (গ) আলোচ্য চালানের সর্বমোট শুদ্ধায়নযোগ্য মূল্য ১৩,৪১,৯০১.৩৮ (তের লক্ষ একচল্লিশ হাজার নয়শত এক দশমিক তিন আট) টাকা মাত্র, যা বিচারের ক্ষমতা অতিরিক্ত কমিশনার মহোদয়ের এখতিয়ারাধীন।
- (ঘ) এক্ষেত্রে রাজস্ব হানির সম্ভাবনা ছিল ৪,৭৯,২৮৭.৪৪ (চার লক্ষ উন্বাশ হাজার দুইশত সা আশি দশমিক চার চার) টাকা মাত্র।

১২। নোটানুচ্ছেদ-৭ এ উপস্থাপিত পত্র পর্যালোচনা করে দেখা যায় যে, Drawn to Blown Glass থেকে Cutting কৃত Clock & Watch Glass AIR কর্তৃক প্রস্তাবিত এইচ এস কোড ৭০০৫.৯০.০০ এর পরিবর্তে প্রকৃত এইচ এস কোড ৭০০৪.৯০.০০ তে শুদ্ধায়নের জন্য অনুরোধ করেন। দাখিলকৃত পত্রখানা নথির যোগাযোগ অংশে রক্ষিত আছে দয়া করে দেখা যেতে পারে।

সদয় অবগতি ও পরবর্তী আদেশের জন্য পেশ করা হলো।

[Handwritten signatures and dates]
২০/৩/১৭

স্বাক্ষরিত
স্বাক্ষরিত
স্বাক্ষরিত

স্ব/ আমদানিকারকের ব্যক্তি নিম্নলিখিত এই আবেদন বিধি। প্রাপ্তকাল
আবেদন করা হলো।

[Handwritten signature]
19.06.17
শাপারিন আফজার হুসৈন
এআইআর/সেকশন-৪
কাস্টমস্ অফিস, চট্টগ্রাম।

১৪/৬/১৭
 H S case of ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...

A
 19/6/17

...
 ...
 ...

১৫/৬/১৭
 ...
 ...
 ...

...
 20/6/17

R.O./...
 ...

...
 ...

...
 ...

১৬/৬/১৭
 ...
 ...
 ...

N.S.
 20.06.17

...
 ...

...
 ...

AC

P.T.O

২৭ নং মোটর লস্ট্রা ২৭ তর জালালাক সিদ্দিক স্টেশন বসস্থায় বসস্থায়
 স্থাপনা (মোটর লস্ট্রা স্টেশন স্থাপনা স্থাপনাবে)।

৫/৭
 ২৭/১৭

RQ-4
 ২৭/১৭

A-C-SEC-4

#DC-1

বাংলাদেশ মোটর লস্ট্রা ইন্সটিটিউট
 সিস্টেম এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং
 কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম।

(মিজানুর রহমান)
 সিস্টেম এন্ড ইঞ্জিনিয়ার (৬২৫৭)
 সেকশন-৪,
 কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম।

N
 ০২.০৩.১৭

নাসরিন আকতার ইতি
 এ্যাসিস্ট্যান্ট কমিশনার
 কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম।

০৬/৭/১৭
 ১৫/১৫

N
 ০৩.০২.১৭

নাসরিন আকতার ইতি
 এ্যাসিস্ট্যান্ট কমিশনার
 কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম।

১। স্বাক্ষরিত পত্র গুলি ইস্যুর জন্য প্রেরিত
 ৪/১৫/১৭ নং/যোগাযোগ

২। প্রাপ্ত করা হলো
 ০৬/৭/১৭
 ১৫/১৫/১৭
 ০৬.৭.১৭

৩। বিজ্ঞান টেকনিক ইন্সটিটিউট কর্তৃক প্রাপ্ত করা হলো।
 ০৬/৭/১৭; দিনকিছ ৩২৭ তর স্থানীয় ২৬৫৭ -
 প্রাপ্ত করা হলো ৩২৭ তর স্থানীয় ২৬৫৭ নম্বর এল সিডি
 বসস্থায় স্থাপনা স্থাপনাবে মোটর লস্ট্রা স্টেশন স্থাপনাবে

৫/৭
 ২৭/১৭

RQ-4

বাংলাদেশ মোটর লস্ট্রা ইন্সটিটিউট
 সিস্টেম এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং
 কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম।

২৭ নং মোটর লস্ট্রা স্টেশন স্থাপনা স্থাপনাবে

১/৫/১৭

স্বাক্ষরিত পত্র ২৪৩৪ বিধিমা ২৫৫
বিধিমা ৩৫৫ সুস্বাসনা ৬ স্বাক্ষরিত
২৫৫ ৩৫৫ (স্বাক্ষরিত) (২৫৫ ২৫৫)
২৫৫ ৩৫৫ ৬ ৩৫৫ ৩৫৫

০৫/৭/১৭ A/C (Sec-4)

A/C-1

(সিআইসিএস অফিসার)
আইসিএস কর্মকর্তা (চরদা)
সেকশন-৪
কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম।

০৬.০৭.১৭

নাসরিন আকতার ইভি
এ্যান্টিসিট্যান্ট কমিশনার
কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম

২৩/ আগস্ট - ৩০/০৮/১৭ তারিখ (বন্য ৩.৬০মি: স্তরী
বন্য হলে। বানিলে হি।

০৭.০৭.১৭

Ac

২৪। (নোট লস্ট)- ২৬ ও ৩৫ লস্ট হলে আগস্ট ৩০ তারিখ ৬০৫মি
সুস্বাসনা ৩৫৫ স্বাক্ষরিত স্বাক্ষরিত স্বাক্ষরিত স্বাক্ষরিত
স্বাক্ষরিত স্বাক্ষরিত স্বাক্ষরিত স্বাক্ষরিত

০৫/৭/১৭

০৫/৭/১৭

A-C/Sec-4

(সিআইসিএস অফিসার)
আইসিএস কর্মকর্তা (চরদা)
সেকশন-৪
কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম।

(সিআইসিএস অফিসার)
আইসিএস কর্মকর্তা (চরদা)
সেকশন-৪
কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম।

১০.০৭.১৭

নাসরিন আকতার ইভি
এ্যান্টিসিট্যান্ট কমিশনার
কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম।

২৫

২৫

স্বাক্ষরিত পত্র জমি ইস্যুর জন্য প্রেরিত
স্বাক্ষরিত স্বাক্ষরিত
০৫/৭/১৭

ইস্যু করা হলো
ইস্যু নং ৩৫৫/১৭
০৫/৭/১৭
যোগাযোগ শাখা
কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম

- ২৭। আমদানিকারক পণ্যের বর্ণনা CLOCK & WATCH SHEET GLASS উল্লেখপূর্বক H S CODE 7004.90.00 ঘোষণা দিয়ে CHINA হতে একটি পণ্য চালান আমদানি করে খালাসের লক্ষ্যে আমদানিকারকের মনোনীত সিএন্ডএফ এজেন্ট বি/ই নং-সি-৫৯৫৩৭৮, তারিখ-৭/৫/২০১৭ দাখিল করে। পরবর্তীতে পণ্য চালানটি AIR শাখা কর্তৃক ১০০% কার্যিক পরীক্ষা করা হয়।
- ২৮। আমদানিকারক ন্যায়-নির্বাহের জন্য আবেদন না করায় আমদানিকারক বরাবরে কারণ দর্শাও নোটিশ জারী করা হয় এবং ৩০/৮/২০১৭ তারিখ শুক্রবার দিন দাখিল করা হয়। আমদানিকারক কারণ দর্শাও নোটিশের প্রত্যবে পণ্যের উল্লেখিত নমুনা পরীক্ষা করে পণ্যের প্রকৃত এইচ এস কোড বিবেচনা করে পণ্য চালানটি এ্যাসেসমেন্ট কমিটির সিদ্ধান্ত মোতাবেক শুক্রবারের জন্য অনুরোধ করেন।
- ২৯। ইতোপূর্বে একই ধরনের পণ্য চালান অর্থাৎ Clock Glass, H S Code 7015.90.00 এআইআর কর্তৃক কার্যিক পরীক্ষায় Float Glass, H S Code 7005.29.00 মর্মে উল্লেখ করেন। আলোচ্য পণ্যটিও এআইআর কর্তৃক কার্যিক পরীক্ষা করা হয়। সে মোতাবেক নথি নং-৫৮৯৮/এপি/সেকশন-৪/১৬-১৭, নথি নং-৬১৮/এআইআর/২০১৬-১৭ এর মাধ্যমে Clock Glass, H S Code, 7015.90.00 ভুক্ত পণ্যকে Float Glass, H S Code 7005.29.00 এর অধীনে শ্রেণীবিভাগযোগ্য মর্মে সিদ্ধান্ত প্রদান করা হয়। এমতাবস্থায়, আবেদন বিবেচনা করার সুযোগ নেই।

সদয় অবগতি ও আদেশার্শে নথি প্রেরণ করা হলো।

২০/৯/১৭
 ২২/৯/১৭
 (মিজাবুল করিম)
 সিনিয়র কর্মকর্তা (চন্দা)
 সেকশন-৪
 কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম।

A-C-5064

৬০/ অনু. ২৭ (নং ২১) সদয় কর্তৃক। Clock and watch glass এর ক্ষেত্রে ইতোপূর্বে আমদানিকারক সিদ্ধান্ত করে ১ জরি পূরণ করে আমদানিকারক মর্মে সিদ্ধান্ত প্রদান করা হয়েছে। ইতোপূর্বে আমদানিকারক কর্তৃক দাখিল করা নোটিশের অধীনে আদায় শুল্কীয় টেক্সটাইল, ৬১ প্রসিদ্ধ জরিপের মাধ্যমে আমদানিকারক কর্তৃক আমদানি করা ৩০.০৮.১৭ তারিখে মোট ৬:৬০ মিনিট ~~৩০.০৮.১৭~~ শুল্কীয় দিন চার্জ করা হয়েছে। বিধিমালা সদয় অবগতি ও পরর্তীক নির্দেশনা প্রদান উল্লেখ করা করা হল।

১০
 ১৯/৯/১৭
 ২১/৯/১৭
 নাসরিন আকতার ইডি
 এ্যাসিস্ট্যান্ট কমিশনার
 কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম।
 ১৭.০৯.১৭

ADE-1
 ২০/৯/১৭

৬১। সিআইডি ডেপুটি কমিশনার কার্জক প্রাধিকারকৃত ক্ষেত্র নং নাই,
৩৭, ২৪১৭/১৩৭। পূর্ণ জাতি নসিার লামার দ্বিক প্রসিষ্ট দুই জেব
দুই প্রান্তে মাথায় ডি অরবর্তী কামা/কেন্দ্র জুনা।

সিআইডি
২৭/১/১৭ RO/4

৬২। সিআইডি কার্জক কার্জক প্রাধিকারকৃত ক্ষেত্র(০৫০৭১৭১৭১৭
পাঠ্য/নাম/নং ক/০ ৩(২৭০৯/১৭ ৩৭১৭ ৩৭১৭ ৩৭১৭)

ARO
সিআইডি
১৭

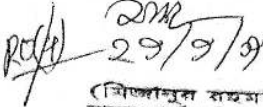
সিআইডি
২৭/১/১৭
(মিজানুর রহমান)
সিআইডি কর্মকর্তা (৩৪৭১)
সেকশন-৪,
নাসিটম হাউস, চট্টগ্রাম।

৩৩। Drawn & Blown Glass থেকে প্রস্তুতকৃত CLOCK & WATCH SHEET GLASS, AIR কর্তৃক প্রত্যাখ্যাত H S CODE: 7005.90.00 এর পরিবর্তে প্রকৃত H S CODE: 7004.90.00-কে এসেসমেন্ট কামটির মাধ্যমে উন্নয়নের আদেশ প্রসঙ্গে আমদানিকারক কমিশনার মহোদয় বরাবরে একযান্য আবেদনপত্র দাখিল করিল। যার পত্র নং নাই, তারিখ-২৪/৭/২০১৭ নথির যোগাযোগ অংশে রক্ষিত আছে দয়া করে দেখা যেতে পারে।


৩৪। দাখিলকৃত আবেদনের ক্ষেত্রে নথি পর্যালোচনায় দেখা যায় যে, আলোচ্য পণ্য ডায়ালটি এমআইআর শাখা কর্তৃক শতভাগ কার্যিক পরীক্ষা করে Clock and watch Glass এর স্থলে Clear Float Glass পাওয়া যায়। উক্ত আবেদনের কারণে আমদানিকারককে ৩/৭/২০১৭ তারিখে কারণ দর্শানো নোটিশ জারী করা হয়। উক্ত কারণ দর্শানো নোটিশের জোঁকতে ৩০/৮/২০১৭ তারিখ জনাবীর দিন দায় করা হয় এবং আমদানিকারক ৫/৭/২০১৭ তারিখে বিধি ও জবান দাখিল করেন। পরবর্তীতে এসেসমেন্ট কামটির মাধ্যমে বিয়টি নিষ্পত্তির জন্য ২৪/৭/২০১৭ তারিখ কমিশনার মহোদয় বরাবরে আবেদন করেন। কিন্তু একই বিষয়ে নথি নং-৫৮৯৮/এপি/সেকশন-৪/১৬-১৭-তে এসেসমেন্ট কামটির মাধ্যমে 2mm Cutting Glass (Plain) বর্ণনায় আমদানিকৃত পণ্য H S Code:7005.29.00-তে শ্রেণীবিন্যাসের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয় (পতাকা-ক)। এমতাবস্থায়, দাখিলকৃত আবেদনের বিষয়ে সদয় সিদ্ধান্তের জন্য নথি অগ্রায়ন করা হলো।

সদয় আদেশার্থে।

29/9/17
MD. TARIQUL ISLAM
Assistant Revenue Officer
Custom House, Chittagong.

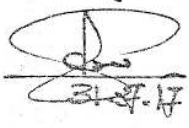
A-C-SEC-4

29/9/17
(মিজানুর রহমান)
সিক্স কন্সল্টেন্ট (চেরদা)
সেকশন-৪,
কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম।

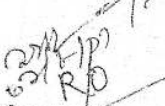
৩৫। আমদানিকারকের তদন্তের মোতাবেক ~~কিছু~~ বিজ্ঞপ্তির জন্ম ~~একককে~~ কমিটিতে প্রেরণ করা ~~হবে~~ ~~করা~~


28.07.17
A-C-1

নাসরিন আকতার ইতি
এ্যাসিস্ট্যান্ট কমিশনার
কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম।

৩৬। ~~আমদানিকারক~~ ~~০৫/০৮/১৭~~ তারিখ ~~বরা~~ ~~১১/০৮/১৭~~ ~~এজ হলে~~ ~~একককে~~ ~~কামিটি~~ ~~দিয়ে~~ ~~হবে~~


28.07.17

AC/RO

29/9/2017
(মিজানুর রহমান)
সিক্স কন্সল্টেন্ট (চেরদা)
সেকশন-৪,
কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম

১৭. আমদানিকারক Real Tech (BIN:24011241006) কর্তৃক আমদানিকৃত বিবেচ্য চালানের পণ্য ঘোষনা অনুযায়ী Clock & Watch Glass এর সঠিক H S Code নিরূপনের উদ্দেশ্যে বিগত ৬/৮/২০১৭ তারিখে Assessment Committee সভা অনুষ্ঠিত হয়। বিবেচ্য চালানটির ক্ষেত্রে পূর্বাধিক তথ্য উপাত্ত পর্যালোচনায় দেখা যায় আমদানিকৃত চালানের পণ্য Clock & Watch Glass এর ক্ষেত্রে IC, ICA তে H S Code 7015.90.00 হলেও আমদানিকারক Bill of Entry তে H S Code উল্লেখ করেন 7004.90.00। পরবর্তীতে চালানটি AIR শাখা কর্তৃক বার্ষিক পরীক্ষাপূর্বক পণ্যের যথাযথ H S Code 7005.90.00 মতে প্রত্যবেদন দাখিল করেন।

আমদানিকারকের বক্তব্য :

আমদানিকারক Assessment Committee-তে তার বক্তব্যে জানান, চালানভুক্ত পণ্যের Thickness 1.25mm। এত কম Thickness এর পণ্য Float Glass হওয়ার কোন অবকাশ নেই। তিনি তার বক্তব্যে আরো উল্লেখ করেন, এত কম Thickness এর পণ্য Drawn Process ছাড়া উৎপাদন সম্ভব নয় বিধায় এ জাতীয় Glass Drawn Glass হিসেবে H S Code 7004.90.00 এর অধীন শ্রেণীবিন্যাসযোগ্য।

AIR কর্মকর্তার বক্তব্য :

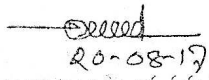
সভায় উপস্থিত AIR কর্মকর্তা জনাব বিধান বাইড তার বক্তব্যে উল্লেখ করেন, এ জাতীয় Glass Float Glass or Polished Glass হিসেবে H S Code 7005.90.00 এর অধীনে শ্রেণীবিন্যাসযোগ্য হবে মর্মে Assessment Committee-এর পূর্বের সিদ্ধান্ত রয়েছে।

১৮. পর্যালোচনা :

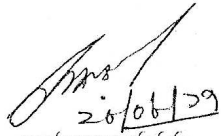
বিবেচ্য চালানভুক্ত পণ্যের শ্রেণীবিন্যাস বিষয়ে পর্যালোচনায় দেখা যায় Glass উৎপাদন প্রক্রিয়ার উপর ভিত্তি করে Glass এর আলাদা Heading 70.04, 70.05, 70.15 এর অধীন শ্রেণীবিন্যাসযোগ্য। বিবেচ্য চালানের পণ্য Drawn Process এ উৎপাদিত কিনা তা নমুনা দেখে নির্ধারণ করা সম্ভব নয়। তা ছাড়া চালানভুক্ত পণ্য Surface ground or polished glass এর আওতায় পড়ে কিনা তাও Chemical Test বাতীত নির্ধারণ করা সম্ভব নয়।

১৯. সিদ্ধান্ত :

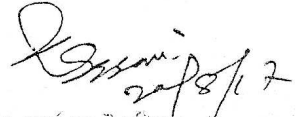
চালানভুক্ত পণ্যের যথাযথ শ্রেণীবিন্যাস নিরূপনের উদ্দেশ্যে পণ্যের নমুনা কাঁচ ও সিরামিক গবেষণা ও পরীক্ষণ ইন্সটিটিউট (নিসিএসআইআর), ঢাকাতে প্রেরণপূর্বক সুনির্দিষ্ট কতিপয় বিষয়ে মতামত গ্রহণ করতে হবে। এ সকল মতামতের মধ্যে রয়েছে পণ্যের উৎপাদন প্রক্রিয়া (Drawn/Blown/Float), পণ্য কি Polished না Un-polished, পণ্য Surface ground কিনা। RC'SIR এর মতামত বা পরীক্ষা প্রত্যবেদন পাওয়ার পূর্ব পর্যন্ত পুনরায় Assessment Committee-তে উপস্থাপনপূর্বক মতামত সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা যেতে পারে।


২০-০৪-১৭

আমদানিকারক/সমন্বয়ী প্রতিনিধি সিএন্ডএফ
অফিস


২৬/০৬/১৭

সিএন্ডএফ এসোসিয়েশন প্রতিনিধি

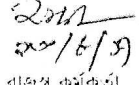

২০/০৬/১৭

চেম্বার অব কমার্স এন্ড ইন্ডাস্ট্রিজের
প্রতিনিধি

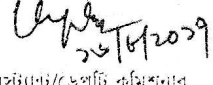

১৬/০৬/১৭

সংসদীয় রাজস্ব কর্মকর্তা
সেকশন ৪

MD. TARIQUL ISLAM
Assistant Revenue Officer
Custom House, Chittagong.


২০/৬/১৭

রাজস্ব কর্মকর্তা
স্বপ্রায়ন সেকশন-৪


২৬/৬/২০১৭

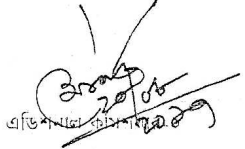
এ্যাসিস্ট্যান্ট/ডেপুটি কমিশনার
স্বপ্রায়ন সেকশন ৪


২০/০৬/১৭

সিএন্ডএফ কমিশনার-১


১৭.০৬.১৭

সিএন্ডএফ কমিশনার-১


২০/০৬/১৭

এডিশনাল কমিশনার-১

সিএন্ডএফ কমিশনার-১

So the Assessment Committee এর সুপারিশ (নোটানুচ্ছেদ-৩৯) সদয় বিবেচনার জন্য উপস্থাপন করা হলো।

MD. TARIQUL ISLAM
Assistant Revenue Officer
Custom House, Chittagong.

(মি. জানুর রহমান)
স্বাক্ষর কর্মকর্তা (চক্রমা)
সেকশন-৪,
কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম

ডিসি মহোদয়
২২/৬/১৯
উপল চাকমা
উপটি কমিশনার অব কাস্টমস
কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম।

Adc-2
২২/৬/১৯

Signature

মেহাম্মদ শফি উদ্দিন
এডিপনাল কমিশনার অব কাস্টমস
কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম।

৪১/ জম্বু: ৩৭
২৬ (দেখা) ২৬ (২) AIR
কমিটি মিত্রা ২৬/৬/১৯
Consult করা ২৬/৬/১৯
স্বাক্ষরিত করা হয়েছে
২৬/৬/১৯

Signature
Adc-2

Signature
২২/৬

Signature
২৬/৬/১৯

Signature
২২/৬/১৯
উপল চাকমা
উপটি কমিশনার অব কাস্টমস
কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম

৪২/ (নোটানুচ্ছেদ - ৪১) ০ - স্বাক্ষরিত করা হয়েছে
আলফা কাস্টম হাউস (ন. নোটানুচ্ছেদ ৩৭) এর
আলফা Assessment committee ৩০ সদস্য সদস্য
আলফা কর্তৃক। আলফা (আলফা) মালিক কোন
সমস্যার সমাধানের জন্য ২৬/৬/১৯ আলফা মালিক আলফা
আলফা কর্তৃক (BCSIR) ২ মালিক (কি) কর্তৃক
সমস্যা ৩৬, BCSIR ৩০ মালিক ৩০ আলফা কর্তৃক
আলফা মালিক আলফা আলফা Assessment committee
৩০ মালিক (মালিক) মালিক মালিক ২৬।

Signature

১২

স্মারক নং - ৬৪০০৮/১৩১/১০০০-৪ ১৫/১০/১৯
১৯ ১৯

BESIR এর পক্ষীয় প্রতিবেদন পাঠানো (মহা) সুবিধার
আমন্ত্রণের সনিক্রমিক সত্তার অধিক প্রদান করা
(মত পত্র)

N
১৯
15.10.১৯

নাসরিন আকতার ইতি
এ্যাসিস্ট্যান্ট কমিশনার
কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম।

~~ADCA~~

Handy

১৫/১০/১৯

AC
১৫/১০/১৯
১৫/১০/১৯
১৫/১০/১৯

৪৮। পান্যর জুম মর্কত মতকত ৩ মতমতর তরে (১৩/১৩)
কত্যা তিন ফরত হবো।

স্বাক্ষর

স্বাক্ষর
০৬/১/১৩
(মিজানুর রহমান)
পাডস কর্মকর্তা (চরদা)
সেকশন-৪,
কাস্টম হাউস, চরদা

স্বাক্ষর
০৬/১/১৩
চপল চাবমা
ডেপুটি কমিশনার অফ কাস্টমস
চরদা হাউস, চরদা

৪৯। **যাকরিত পত্র জগি ইস্যুর জন্য প্রেরিত**
সুঃ/যোগাযোগ

স্বাক্ষর
০৬/১/১৩
মোঃ সাইদুল ইসলাম
অফিস সহকারী
কাস্টম হাউস, চরদা

৫০। *স্বাক্ষর*
স্বাক্ষর

৫১। **ইস্যু করা হলো**
তারিখ: ০৬/১/১৩
ইস্যু নং: ৭০৬৪০৯
যোগাযোগ শাখা
কাস্টম হাউস, চরদা

Handwritten text at the top of the page, possibly a header or introductory paragraph, mentioning dates and administrative details.

Handwritten signature or initials on the left side of the top section.

Handwritten signature or initials on the right side of the top section.

Main body of handwritten text, starting with '1/1' and containing several lines of notes or instructions.

Second section of handwritten text, continuing the notes or instructions.

Third section of handwritten text, including a date '28/02/20' and a signature.

Small printed text block, likely a stamp or official notice, containing the number '8'.

Bottom section of handwritten text, appearing to be a list or summary of items.

— ৭৭৮৩-১ —

১/ ৭৭৮৩, ৬৮০৮/১৭৫৭/১৭৫৭-৬/১৭-২৬
৭৭৮৩; - ৬৪০/১৭৫৭২০১/২০১৬-২০১৭

৭৭৮৩, ৬৮০৮/১৭৫৭/১৭৫৭-৬/১৭-২৬
১/ ৭৭৮৩, - ৬৪০/১৭৫৭২০১/২০১৬-২০১৭
(৭৭৮৩ ২০) ২৬-

 ২০(৭)

ডিসি মহোদয়

MD. TARIQUUL ISLAM
Assistant Revenue Officer
Gusayti House, Chittagang.

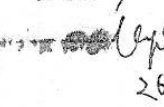
(মিডিয়াসুরা রহমান)
আইন অফিসার (চলতি)
সিলেট-৬,
নগর মন্ত্রণালয়, চট্টগ্রাম

১) ন্যূনতম (০৫৭-৪) ৬ কাগজের মাহুলা (১৫০) মত...
আইন অফিসার (চলতি) হতে আসবে যা (৫৫) ৫,
আইন অফিসার (চলতি) আইন অফিসার (চলতি) H.S. Code ৭০০৪২০০০
২) ন্যূনতম DRAWN and BLOWN SHEET GLASS/১২/১৫
আইন অফিসার (চলতি) আইন অফিসার (চলতি) CLOCK GLASS H.S. Code
৭০০৪২০০০ ৩ আইন অফিসার (চলতি) আইন অফিসার (চলতি) Float
Glass H.S. Code ৭০০৫২০০ ৪ আইন অফিসার (চলতি) আইন অফিসার (চলতি) আইন অফিসার (চলতি)
৫ আইন অফিসার (চলতি) আইন অফিসার (চলতি) আইন অফিসার (চলতি) আইন অফিসার (চলতি)
৬ আইন অফিসার (চলতি) আইন অফিসার (চলতি) আইন অফিসার (চলতি) আইন অফিসার (চলতি)
৭ আইন অফিসার (চলতি) আইন অফিসার (চলতি) আইন অফিসার (চলতি) আইন অফিসার (চলতি)
৮ আইন অফিসার (চলতি) আইন অফিসার (চলতি) আইন অফিসার (চলতি) আইন অফিসার (চলতি)

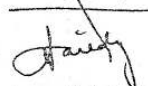
আইন অফিসার (চলতি) আইন অফিসার (চলতি) আইন অফিসার (চলতি) আইন অফিসার (চলতি)
আইন অফিসার (চলতি) আইন অফিসার (চলতি) আইন অফিসার (চলতি) আইন অফিসার (চলতি)
আইন অফিসার (চলতি) আইন অফিসার (চলতি) আইন অফিসার (চলতি) আইন অফিসার (চলতি)
আইন অফিসার (চলতি) আইন অফিসার (চলতি) আইন অফিসার (চলতি) আইন অফিসার (চলতি)

আইন অফিসার (চলতি) আইন অফিসার (চলতি) আইন অফিসার (চলতি) আইন অফিসার (চলতি)
আইন অফিসার (চলতি) আইন অফিসার (চলতি) আইন অফিসার (চলতি) আইন অফিসার (চলতি)

(মিডিয়াসুরা রহমান)
আইন অফিসার (চলতি)
নগর মন্ত্রণালয়, চট্টগ্রাম


২৬/৫/১৭

চপলা চাকমা
উপ-ডিপুটি কমিশনার এবং আটমস
ফোর্ট, সীটস, চট্টগ্রাম

Adc-1


২৬/৫/১৭
ড. নাহিদা ফারিদী
এক্সিকিউটিভ কমিশনার এবং আটমস
ফোর্ট, সীটস, চট্টগ্রাম

88) (মহাসচিব) জাঃ সচিব (অ) বি
 BCSIR - ১ (সচিব) (সচিব) (সচিব)
 ২য় সচিব, & (সচিব) (সচিব) (সচিব)
 Physics - ১ (সচিব) (সচিব) (সচিব)
 (সচিব) (সচিব) (সচিব)
 A/c - 1

Handy 30.8.2017

SC/r

887 DC মহাসচিব BCSIR (অ) - Applied Chemistry
 (সচিব) (সচিব) (সচিব)
 DC Mr. Chapu (সচিব) (সচিব) (সচিব)
 (সচিব) (সচিব) (সচিব)

889 (সচিব) (সচিব) (সচিব)
 (সচিব) (সচিব) (সচিব)
 (সচিব) (সচিব) (সচিব)
 (সচিব) (সচিব) (সচিব)

19) বিজ্ঞান সচিব (অ) (সচিব) (সচিব)
 (সচিব) (সচিব) (সচিব)
 (সচিব) (সচিব) (সচিব)
 (সচিব) (সচিব) (সচিব)

2017
 07/07/17

(সচিব) (সচিব) (সচিব)

সিদ্দিকুল হুসেইন
 (সচিব) (সচিব) (সচিব)
 (সচিব) (সচিব) (সচিব)

৩৭। আমদানিকারক Real Tech (BIN:24041244006) কর্তৃক আমদানিকৃত বিবেচ্য চালানের পণ্য ঘোষনা অনুযায়ী Clock & Watch Glass এর সঠিক H S Code নিরূপনের উদ্দেশ্যে বিগত ৬/৮/২০১৭ তারিখ Assessment Committee সভা অনুষ্ঠিত হয়। বিবেচ্য চালানটির ক্ষেত্রে পূর্বাগত তথ্য উপাত্ত পর্যালোচনায় দেখা যায় আমদানিকৃত চালানের পণ্য Clock & Watch Glass এর ক্ষেত্রে I.C. I.C.A-তে H S Code 7015.90.00 হলেও আমদানিকারক Bill of Entry-তে H S Code উল্লেখ করেন 7004.90.00। পরবর্তীতে চালানটি AIR শাখা কর্তৃক কায়িক পরীক্ষাপূর্বক পণ্যের যথাযথ H S Code 7005.90.00 মর্মে প্রতিবেদন দাখিল করেন।

আমদানিকারকের বক্তব্য :

আমদানিকারক Assessment Committee-তে তার বক্তব্যে জানান, চালানভুক্ত পণ্যের Thickness 1.25mm। এত কম Thickness এর পণ্য Float Glass হওয়ার কোন অবকাশ নেই। তিনি তার বক্তব্যে আরো উল্লেখ করেন, এত কম Thickness এর পণ্য Drawn Process ছাড়া উৎপাদন সম্ভব নয় বিধায় এ জাতীয় Glass Drawn Glass হিসেবে H S Code 7004.90.00 এর অধীন শ্রেণীবিন্যাসযোগ্য।

AIR কর্মকর্তার বক্তব্য :

সভায় উপস্থিত AIR কর্মকর্তা জনাব বিধান বাউড় তার বক্তব্যে উল্লেখ করেন, এ জাতীয় Glass Float Glass or Polished Glass হিসেবে H S Code 7005.90.00 এর অধীনে শ্রেণীবিন্যাসযোগ্য হলে মর্মে Assessment Committee-এর পূর্বের সিদ্ধান্ত রয়েছে।

৩৮। **পর্যালোচনা :**

বিবেচ্য চালানভুক্ত পণ্যের শ্রেণীবিন্যাস বিষয়ে পর্যালোচনায় দেখা যায় Glass উৎপাদন প্রক্রিয়ার উপর ভিত্তি করে Glass এর ভিন্ন ভিন্ন Heading 70.04, 70.05, 70.15 এর অধীন শ্রেণীবিন্যাসযোগ্য। বিবেচ্য চালানের পণ্য Drawn Process এ উৎপাদিত কিনা তা নমুনা দেখে নির্ধারণ করা সম্ভব নয়। তা ছাড়া চালানভুক্ত পণ্য Surface ground or polished glass এর আওতায় পড়ে কিনা তাও Chemical Test ব্যতীত নির্ধারণ করা সম্ভব নয়।

৩৯। **সিদ্ধান্ত :**

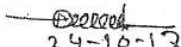
চালানভুক্ত পণ্যের যথাযথ শ্রেণীবিন্যাস নিরূপনের উদ্দেশ্যে পণ্যের নমুনা কাঁচ ও সিরামিক গবেষণা ও পরীক্ষণ ইন্সটিটিউট (বিসিএসআইআর), ঢাকাতে প্রেরণ করা হয়। BCSIR এর মতামত বা পরীক্ষা প্রতিবেদন প্রাপ্তির পর পুনরায় Assessment Committee-তে উপস্থাপনপূর্বক চূড়ান্ত সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা যেতে পারে মর্মে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

৪০। **BCSIR এর পরীক্ষা প্রতিবেদন :**

পত ০৬/০৮/২০১৭ খ্রিঃ তারিখের সিদ্ধান্ত অনুযায়ী আলাচ্য চালানভুক্ত পণ্য চালানটি (বিসিএসআইআর), ঢাকা পরীক্ষা করে মতামত প্রদান করার জন্য প্রেরণ করা হলে। পরীক্ষণ প্রতিবেদনে BCSIR হতে প্রাপ্ত রিপোর্ট অনুযায়ী বিবেচ্য Glass ফোরকস্ট পদ্ধতিতে উৎপাদন করা হয়েছে। পণ্যটি Float Glass নয়। ২৫৪ ন্যানোমিটার Wavelength এর UV Light Illumination এর মাধ্যমে Fluorescence Test এবং Corrugation Test এর মাধ্যমে পণ্যটি Sheet Glass হিসেবে প্রতীয়মান হয়। Fluorescence Test এর মাধ্যমে বিবেচ্য Glass এ কোন Milky Fluorescence পাওয়া যায়নি আর Corrugation Test এর মাধ্যমে Significant Optical Distortion পরিলক্ষিত হয়। পণ্যটি Surface ground glass নয়। পণ্যটি Polished Glass নয়। পণ্যটি Drawn Glass। ইহা Machine Drawn Sheet Glass হিসেবে প্রতীয়মান হয়। পণ্যটি Blown Glass নয়। পণ্যটি ফটো ফ্রেম, ঘড়ি ইত্যাদি কাভার Glass হিসেবে ব্যবহার করা যেতে পারে।

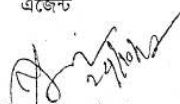
৪১। **সিদ্ধান্ত :**


সার্বিক বিষয় পর্যালোচনা শেষে এ্যাসেসমেন্ট কমিটির সকল সদস্য চালানভুক্ত পণ্যকে BCSIR এর রাসায়নিক পরীক্ষা প্রতিবেদন অনুযায়ী পণ্যটি Machine Drawn Sheet Glass হিসেবে উল্লেখ করায় এইচএসকোড ৭০০৪.৯০.০০ এর অধীনে শ্রেণীবিন্যাসযোগ্য মর্মে একমত পোষন করেন।

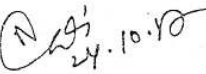

24-10-17
আমদানিকারক/মনোনীত প্রতিনিধি সিএন্ডএফ
এজেন্ট


24.10.17
সিএন্ডএফ এ্যাসেসিয়েশন প্রতিনিধি

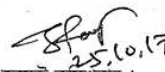

চেয়ার অব কমার্স এন্ড ইন্ডাস্ট্রিজের
প্রতিনিধি

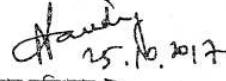

24/10/17
সহকারী রাজস্ব কর্মকর্তা,
সেকশন-৪


28/10/17
রাজস্ব কর্মকর্তা
ওফায়ন সেকশন-৪


24.10.17
এ্যাসিস্ট্যান্ট/ডেপুটি কমিশনার
ওফায়ন সেকশন-৪


25/10/17
জয়েন্ট কমিশনার-২


25.10.17
জয়েন্ট কমিশনার-১


25.10.2017
এডিশনাল কমিশনার-১

এডিশনাল কমিশনার-১

अनु-6

84) अंशानुसार अंशानुसार शिवालय अनुसूची-
अंशानुसार शिवालय Machine Drawn sheet
glass 125mm H/S code 9008.20.000000-
अंशानुसार शिवालय 125 mm.

शुद्ध
28/10/2019

अंशानुसार

ड. नाहिदा करिदी
अंशानुसार अंशानुसार अंशानुसार
अंशानुसार अंशानुसार, अंशानुसार

80) अंशानुसार, अंशानुसार अंशानुसार अंशानुसार
अंशानुसार Minimum Value अंशानुसार
अंशानुसार अंशानुसार अंशानुसार अंशानुसार
28/10

अंशानुसार
शुद्ध
28/10/2019

अंशानुसार
अंशानुसार
28.10.19

81) अंशानुसार अंशानुसार अंशानुसार अंशानुसार
अंशानुसार अंशानुसार अंशानुसार H/S code 7004.90.00
अंशानुसार SP0-142 अंशानुसार Minimum Value
अंशानुसार Data base & Value अंशानुसार अंशानुसार
अंशानुसार, अंशानुसार 28/10/2019; अंशानुसार अंशानुसार
अंशानुसार अंशानुसार अंशानुसार Value अंशानुसार अंशानुसार

নম্বর ৬৫০৪/সকসাম/০৪/১৫-১৭ = ০৭০৭-১-১
০

৪৫/ ০১/০১/২০১৭ ২; ০৭/০৫ ২/১ ০১/০১/২০১৭ ২;

সমস্যা: অর্ধ-প্রসারিত স্ট্রীপ প্লেট (1.3 MM
Clear sheet Alans) 0.93/SGM (প্রসারিত নম্বর ডিম-
আম-০৬১১, ৬ম ৬/০ (নম্বর 1475 পম্ব).

ইলেক্ট্রনিক্স, আমলাত পত্র ৬৭৭৭৭ (০৭/০১ ৩৬৭)
প্লেট USD 1.10/SGM.

প্রসারিত, আমলাত পত্র ৬৭৭৭৭ (০৭/০১ ১
৬৭৭৭৭ ৬৭৭ ১৭৭৭ ৬৭৭৭.

সহপ আমলাত -

২৯/১০/১৭ ২২/১০/১৭
MD. TARIQUL ISLAM
Assistant Revenue Officer
Custom House, Chittagong.

(মিঃ আমানুল হক)
সীতার কমিশনার (চঃসঃ)
সেকশন-৪,
কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম

২৯.১০.১৭
নাসরিন আকতার ইতি
ওয়ানসিটিস্ট কমিশনার
কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম।

৪৬/ আমলাত (সকসাম) স্ট্রীপ প্লেট
৬৭৭ ২৭৭
২৯/১০/১৭ ২২/১০/১৭
MD. TARIQUL ISLAM
Assistant Revenue Officer
Custom House, Chittagong.

(মিঃ আমানুল হক)
সীতার কমিশনার (চঃসঃ)
সেকশন-৪,
কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম

৪৭। উল্লিখিত পত্রের মতে স্বাক্ষর করা হয়েছে।
 ৪৮। উল্লিখিত পত্রের মতে স্বাক্ষর করা হয়েছে।
 ৪৯। উল্লিখিত পত্রের মতে স্বাক্ষর করা হয়েছে।
 ৫০। উল্লিখিত পত্রের মতে স্বাক্ষর করা হয়েছে।

স্বাক্ষর
 মোঃ সাইদুল ইসলাম
 অফিস সহকারী
 কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম

২০/০২/০৮
 (মিঃ জামালুর রহমান)
 রাজস্ব কর্মকর্তা (ডেপুটি)
 সেকশন-৪
 কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম

৪৬। স্বাক্ষরিত পত্রগুলি ইস্যুর জন্য প্রেরিত
 সূঃ / যোগাযোগ
 স্বাক্ষর

৪৭। ইস্যু করা হলো
 তারিখ ২০/০২/০৮
 মোঃ সাইদুল ইসলাম
 অফিস সহকারী
 কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম