



CONSTRUCTION  
INDUSTRY COUNCIL  
建造業議會

# विंडो फ्रेम इंस्टॉलर इन्टर्मिडिएट ट्रेड टेस्ट नमुने प्रयोगात्मक टेस्ट पेपर

此文件關於窗框工工藝測試考題。如有需要索取此文件的中文版本，請致電 2100 9000 與香港建造業工藝測試中心聯絡。

This document related to mock test paper of intermediate trade test for Window Frame Installer. Should you require an English version of this document, please contact Hong Kong Construction Industry Trade Testing Centre at 2100 9000.

IWF (Hindi)

## अस्वीकरण

इस सामग्री का कोई भी भाग किसी भी रूप में या किसी भी माध्यम से सीआईसी की लिखित अनुमति के बिना प्रतिलिपि या प्रेषित नहीं किया जा सकता है। इस सामग्री में निहित जानकारी की सटीकता सुनिश्चित करने के लिए उचित प्रयास किए जाने के बावजूद, सीआईसी फिर भी पाठकों को अपने पेशेवर सलाहकारों से जहां संभव हो उचित स्वतंत्र सलाह लेने के लिए प्रोत्साहित करेगा और पाठकों को इस सामग्री को पेशेवर सलाह के किसी विकल्प के रूप में प्रासंगिक कार्रवाई करने के लिए भरोसा नहीं करना चाहिए।

## पूछताछ

इस सामग्री के बारे में पूछताछ हांगकांग कन्स्ट्रक्सन इंडस्ट्री ट्रेड टेस्टिड सेन्टर में की जा सकती है:

95, Yue Kwong Road  
Aberdeen  
Hong Kong

९५ यु कोङ्ग रोड  
एबरडीन  
होंगकोङ्ग

फोन नम्बर : (852) 2100 9000  
फ्याक्स नम्बर : (852) 2100 9090  
इमेल : [enquiry@cic.hk](mailto:enquiry@cic.hk)  
वेबसाइट : [www.cic.hk](http://www.cic.hk)

©२०२० कन्स्ट्रक्सन इंडस्ट्री काउन्सिल

## इन्टर्मिडिएट ट्रेड टेस्ट पेपर

पद : विंडो फ्रेम इंस्टॉलर

ग्रेड : सेमी-स्किल्ड वर्कर्स

टेस्ट की विषय-वस्तु: निर्दिष्ट स्थानों में दिए गए निम्नलिखित कार्यों को ड्राइंग के अनुसार पूरा करें।

- I. कार्य ड्राइंग 1 के अनुसार, लेवलर और लेवलिंग की आवश्यकता के अनुसार कोणीय एल्यूमीनियम विंडो के फ्रेम (W1) का एक सेट स्थापित करें; (40 अंक)
- II. कार्य ड्राइंग 2 के अनुसार, लेवलर और लेवलिंग की आवश्यकताओं के अनुसार एक प्लानर स्टील विंडो के फ्रेम (W2) को स्थापित करें; (30 अंक)
- III. कार्य ड्राइंग 3 के अनुसार, लेवलर और लेवलिंग की आवश्यकताओं के अनुसार एक स्टेनलेस स्टील सेल्फ-क्लोजिंग डोर और फ्रेम (D1) को स्थापित करें। (30 अंक)

समय अवधि : 3 घण्टा

नोट्स : (A) अभ्यर्थी को काम शुरू करने से पहले "अभ्यर्थी के लिए नोट्स" को पढ़ना चाहिए।

(B) यदि अभ्यर्थी सुरक्षा सावधानियों के बिना टेस्ट का आयोजन करता है तो उसे असफल घोषित कर दिया जाएगा।

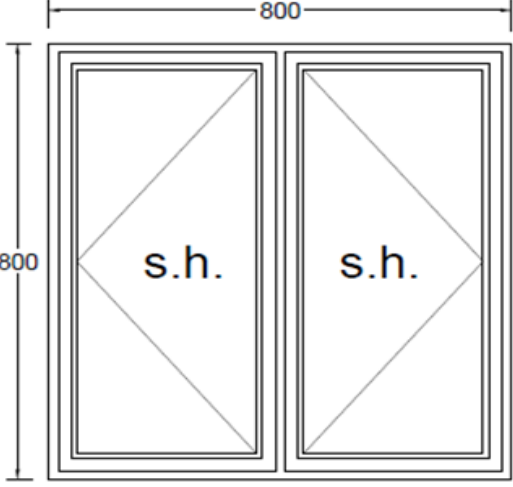
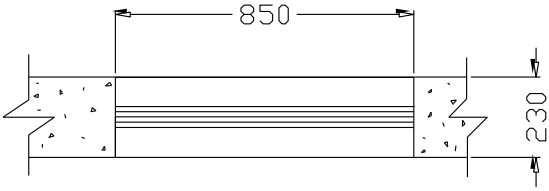
(C) कुल 5 पृष्ठ हैं। कुल स्कोर 100 है। उत्तीर्ण करने का स्कोर 60 है।



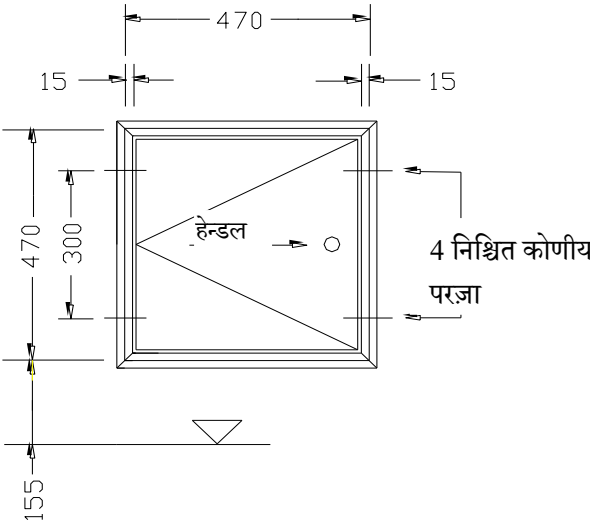
इन्टर्मिडिएट-लेवल ट्रेड टेस्ट (विंडो का फ्रेम वर्कर्स) के लिए रेखाचित्र 1

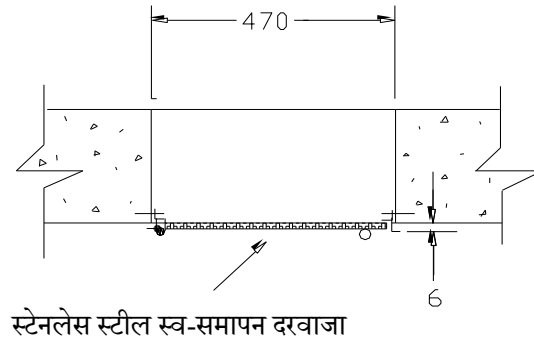
नं. विषय	<p align="center">W1</p>	<p>कोणीय एल्युमीनियम विंडो के फ्रेम (W1) की स्थापना कामकी आवश्यकताओं के निम्नानुसार है:</p>
रूपरेखा		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. कोणीय विंडो का सामग्री (बॉक्स अनुभाग) को स्कूका उपयोग करके विंडो के फ्रेम के साथ जोड़ना चाहिए।</li> <li>2. लकड़ी के कील के साथ विंडो के फ्रेम को अस्थायी रूप से सुरक्षित और लगाना;</li> <li>3. विंडो के फ्रेम को सुरक्षित करने के लिए 10 होल्डफ्रास्ट स्थापित करना;</li> <li>4. विंडो के लिए अनुमत विसंगति (भर्टिकल या लेवलीङ्ग) 3 मिमी है।</li> </ol>
प्रकार	कोणीय एल्युमीनियम विंडो	
कांच	अनावश्यक स्थापना करना	
टिप्पणी	विंडो के फ्रेम की स्थापना	
रेखाचित्र मापने के लिए नहीं सभी आयाम मिमि में हैं.		<p align="center"><u>W1 विंडो की लेआउट योजना</u></p>

इन्टर्मिडिएट-लेवल ट्रेड टेस्ट (विंडो का फ्रेम वर्कर्स) के लिए रेखाचित्र 2

नं. विषय	<p align="center">W2</p>	<p><u>प्लानर स्टील विंडो का फ्रेम (W2) की स्थापना कामकी आवश्यकताओं के निम्नानुसार है:</u></p>
रूपरेखा		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. विंडो के कील के साथ विंडो के फ्रेम को अस्थायी रूप से सुरक्षित और लगाना;</li> <li>2. विंडो के फ्रेम को सुरक्षित करने के लिए 10 होल्डफास्ट स्थापित करना;</li> <li>3. विंडो के लिए अनुमत विसंगति (भर्टिकल या लेवलीङ्ग) 3 मिमी है।</li> </ol>
प्रकार	कोणीय एल्युमीनियम विंडो	
कांच	अनावश्यक स्थापना करना	
टिप्पणी	विंडो के फ्रेम की स्थापना	
रेखाचित्र मापने के सभी आयाम मिमि में हैं.	 <p align="right"><u>W2 विंडो की लेआउट योजना</u></p>	

इन्टर्मिडिएट-लेवल ट्रेड टेस्ट (विंडो का फ्रेम वर्कर्स) के लिए रेखाचित्र 3

नं. विषय	D1	<p><u>स्टेनलेस स्टील के स्व-समापन दरवाजे और फ्रेम (D1) की स्थापना कामकी आवश्यकताओं के निम्नानुसार है:</u></p>
रूपरेखा	 <p>4 निश्चित कोणीय परज़ा</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. पंक्ति-काज के साथ लगे स्टेनलेस स्टील के दरवाजे और पॉप-रिवेट्स का उपयोग करके दरवाजा फ्रेम फिटिंग को जोड़ना ।</li> <li>2. स्टेनलेस स्टील के दरवाजे और एपर्चर पर फ्रेम स्थापित करना ।</li> <li>3. कोणीय पुरज़ा का उपयोग करके दीवार पर फ्रेम को सुरक्षित करना ।</li> <li>4. फ्रेम और दीवार के बीच की समतलका अंतर 6 मिमी होनी चाहिए ।</li> <li>5. क्रमशः दरवाजे और फ्रेम पर हैंडल और चुंबकीय कुंडी स्थापित करना ।</li> <li>6. फ्रेम और एपर्चर के बीच प्रोफाइल गैप लगभग 15 मिमी है ।</li> </ol>
प्रकार	स्टेनलेस स्टील के दरवाजे	
टिप्पणी	दरवाजा फ्रेम और दरवाजे की स्थापना	



D1 दरवाजे की लेआउट योजना

रेखाचित्र मापने के लिए नहीं सभी आयाम मिमी में हैं.

## परिक्षार्थी के लिए नोट्स

1. अभ्यर्थियों को टेस्ट पेपर को ध्यान से पढ़ना चाहिए और किसी भी प्रश्न के लिए अन्वेषक से पूछना चाहिए।
2. अभ्यर्थियों को परीक्षण शुरू होने से पहले टेस्ट पेपर से जुड़े आरेख और विनिर्देशों का अध्ययन करना चाहिए, यदि कोई हो,
3. अभ्यर्थियों को टेस्ट पेपर कार्यकारी आरेखण और विनिर्देशों के अनुसार टेस्ट देना चाहिए,
4. अभ्यर्थियों को अपने स्वयं के सुरक्षा जूते लाने चाहिए अन्य सुरक्षा उपकरण ट्रेड टेस्टिंग सेंटर द्वारा प्रदान किए जाएंगे। , अभ्यर्थियों को कार्य सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए सभी आवश्यक सुरक्षा सावधानी बरतनी चाहिए।
5. टेस्ट के लिए आवश्यक सभी उपकरण और सामग्री ट्रेड टेस्टिंग सेंटर द्वारा प्रदान की जाएगी अभ्यर्थियों को उनकी पर्याप्तता , और गुणवत्ता की जांच करनी चाहिए। अभ्यर्थी ट्रेड कार्य अभ्यास के आधार पर औजारों और सामग्रियों का उचित उपयोग करेंगे। टेस्ट के बाद सभी उपकरणों को ट्रेड टेस्टिंग सेंटर में लौटा दिया जाना चाहिए। अभ्यर्थी किसी भी समस्या के लिए अन्वेषक से पूछ सकते हैं।
6. अभ्यर्थियों को टेस्ट में उपयोग के लिए उपकरण और सामग्री को संभालने और स्थानांतरित करने और संबंधित कार्यों को करना आवश्यक है।
7. परीक्षक टेस्ट के दौरान समय समय पर तस्वीरें लेंगे।-
8. अभ्यर्थियों को कैमरा या मोबाइल फ़ोन के साथ कोई भी फ़ोटो या वीडियो लेने की अनुमति नहीं है।
9. आपातकालीन स्थिति के अलावा अभ्यर्थियों को ट्रेड टेस्ट के दौरान अपने मोबाइल फ़ोन का उपयोग करने की अनुमति नहीं है ,
10. अंकन योजना निम्नलिखित मानदंडों पर आधारित है:
  - a) आरेख और विनिर्देश की समझ
  - b) टेस्ट शुरू होने से पहले तैयारी
  - c) काम करने की प्रक्रिया
  - d) कार्य की सटीकता और गुणवत्ता
  - e) कार्य की प्रगति
  - f) सामग्री की उचित हैंडलिंग और उपयोग
  - g) यंत्रों और उपकरणों का उचित उपयोग
  - h) सुरक्षा सावधानियां
  - i) अन्य ट्रेड की समझ
  - j) टेस्ट पूरा होने के बाद हाउस कीपिंग
11. समय समाप्त होने पर सभी अभ्यर्थियों को रुकना होगा।
12. अभ्यर्थी को परीक्षण के बाद निरीक्षक को टेस्ट पेपर वापस करना होगा।
13. निरीक्षक को रिश्तत की पेशकश करना कानूनी अपराध है और ट्रेड टेस्टिंग सेंटर ऐसे किसी भी मामले के लिए को ICAC रिपोर्ट करेगा।

यदि अभ्यर्थी किसी भी आवश्यक सुरक्षा सावधानी बरतने और / या किसी भी खतरनाक परिस्थितियों में काम करने में विफल रहता है, उसका मूल्यांकन अनुत्तीर्ण हो जाएगा।