

# विद्युत सुरक्षा निदेशालय

कार्य पुरक प्रमाण - पत्र

(राज्य सरकार के अनुज्ञापित लाइसेंस) प्राप्त कर्मियों द्वारा कार्य)

परीक्षा/प्राप्ति का नाम  
परीक्षा की तिथि  
वर्ग  
कार्य का नाम

श्रीमती सुखदेवी देवी  
श्रीमती मिश्र देवी देवी  
26/11/2024 - 12:30 PM, 4:30 PM, 7:30 PM, 10:30 PM

1) मोल्डर  
2) प्रयोग (पेलेट) की संख्या/वर्ग  
3) प्लग/प्लग की संख्या  
कार्य का प्रकार (वीन, कंडक्टर आदि)  
संस्थान की विवरण

200/230 वोल्ट्स			400/440		इकाई/प्रति इकाई
पेज - 1	पेज - 2	पेज - 3	संख्या	कुल इकाई	संख्या
संख्या	संख्या	संख्या	संख्या	कुल इकाई	संख्या

1) बलिबू की संख्या  
2) बलिबू की संख्या  
3) प्लग संख्या  
4) मोल्डर संख्या  
(पूर्व बलिबू दिए जाने)

60 x 2770  
OSHP, OSCN 129 Kingy, Nativon  
200 PM  
2770

अन्य जानकारी (पूर्व बलिबू दिए जाने)  
1)  
2)  
कुल संशोधित भार किलोवाट  
अधिकतम वृत्तिय में  
(कुल संशोधित भार के अंतर्गत)

OSHP  
129 Kingy

विद्युत की विद्यमान विद्युत प्रतिरोधी कार्य से कार्य एक वैधानुबंध होगा अथवा अन्य जितना संभव हो सके संस्थान द्वारा समय-समय से निर्दिष्ट किया जाये।

डेप्युटी द्वारा विद्युतरोधी के परिष्कार परिणाम :-  
पेज - 1 व अर्थ  
पेज - 2 व अर्थ  
पेज - 3 व अर्थ  
1) पेज व अर्थ की संख्या  
2) मोल्डर व अर्थ  
3) तारों के वजन  
नियम 2.1-

- 1) बताया कि कार्यालय का कार्य प्रमुख लाइसेंस तथा उपकरण भारतीय मानक की व्यवस्था सहित के अनुसार है।
  - 2) बताया कि प्रत्येक सर्किट अलग-अलग विद्युत द्वारा निर्देशित।
  - 3) बताया कि प्रत्येक विद्युत विद्युत (सोल्डर) कार्यों पर लागू रहे हैं।
- नियम 2.2-
- 1) बताया कि दो तर प्रणाली का अर्थव्यवस्था तथा बहुत प्रणाली के पुनर्गठित न्यूनतम कार्य पर कार्य प्रकृतिक का पूर्ण निर्माण पर है जिससे कि मानक की विद्युत (सोल्डर) मानक में सुनिश्चित किया जा सके।

## सत्यापन का प्रमाण-पत्र

मैं, इस पत्र पर प्रमाणित करने के लिए उपरोक्त राज्य विद्युत डेप्युटी लाइसेंस No S.T.R.65 किंग का सत्यापन करने के लिए घोषणा करती हूँ:

- 1) कि पूर्णतः विद्युत सत्यापन का कार्य मेरे द्वारा किया गया है।
- 2) पूर्णतः अधिक सत्यापन का विद्युतरोधी का परिष्कार मेरे/पुनःकार्य द्वारा किया गया है एवं अंतिम परिष्कार मेरे/मेरे पुनःकार्य द्वारा अधिक किया गया है।
- 3) संस्थान कार्य भारतीय विद्युत द्वारा नियम 1956 एवं भारतीय मानक संस्थान की व्यवस्था संस्थान के प्रतिबंधों के अनुसार किया गया है।
- 4) उपरोक्त कार्य मेरे/द्वारे निष्पन्नित प्रमाण द्वारा किया गया है।

वापर के नाम पर *Shamul Kumar* संशोधित संख्या 10089 वैधता की तिथि 6/11/2024

परिष्कार का नाम श्री कामेंद्र सिंह प्रमाणित पत्र संख्या 10089 वैधता की तिथि 01.05.2023

इकाई  
इकाई

आप्रेन्टिस का नाम एवं हस्ताक्षर.....  
दिनांक 12/06/23

विद्युत ठेकेदार की फर्म का नाम  
**मार्डन इलेक्ट्रिक वर्क्स**  
47, म्युनिसिपल मार्केट, सीतापुर  
लाइसेन्स सं० **S.T.R. 65**  
लाइसेंस श्रेणी - क  
वैधता का दिनांक 31.03.2024  
ठेकेदार के हस्ताक्षर

MODERN ELECTRIC WORKS  
47, MUNICIPAL MARKET  
SITAPUR (U.P.)  
MODERN ELECTRIC WORKS  
47, MUNICIPAL MARKET  
SITAPUR (U.P.)

## घोषणा

(उपभोक्ता द्वारा की जाय)

मैं प्रमाणित करता हूँ कि राज्य विद्युत परिषद लाइसेन्स ऊर्जा के प्रदय हेतु निर्धारित शर्तों एवं भारतीय विद्युत नियम 1956 के प्राविधानों का अनुपालन मेरे द्वारा ठीक प्रकार किया गया है। मुख्य फ्यूज की अधिकतम क्षमता ..... 120 एम्पीयर से अधिक नहीं है तथा संस्थान में किसी प्रकार की बढ़ोतरी अथवा ओवर लोडिंग, विद्युत परिषद लाइसेन्सी अनुज्ञा प्राप्त होने पर की जायेगी।

दिनांक 12/06/23

शुनीता देवा  
उपभोक्ता का नाम व हस्ताक्षर

## परीक्षण रिपोर्ट

(सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरी जाये)

विद्युत रोधी प्रतिरोधी का परिणाम

1) फेज व अर्थ के बीच	2) फेज- 1 व अर्थ	फेज-2 व अर्थ	फेज-3 व अर्थ
.....	.....	.....	.....
2) तार के बीच	2) फेज- 1 व 2	फेज-2 व 3	फेज-3 व 1

संस्थान में पायी गई कमियाँ (यदि कोई हो तो) एवं कमियों को दूर कराने हेतु कार्यवाही

दिनांक .....

प्रदायकर्ता (सप्लायर) के