

# विद्युत सुरक्षा निदेशालय

कार्यपूरक प्रमाण पत्र

(राज्य सरकार से अनुज्ञप्ति (लाइसेन्स प्राप्त ठेकेदार द्वारा) भरा जायेगा)

उपभोक्ता/ स्वामी का नाम - श्री पुरुषोत्तम लाल

पिता / पति का नाम - राम धीर

पता - ग्राम सुकवालापुर पो. लखुच सि. लखीमुह - सी.टी.

परिसर की अवस्थिति -

वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली

(1) वोल्टता 400/440V/±

(2) कलाओं (फेजों) की संख्या 3 Phase

(3) ए० सी० / डी० सी० AIC

वायरिंग का प्रयोजन - 7.5HP motor light & fan

वायरिंग का प्रकार ( बैटन, कन्ड्यूड इत्यादि )

स्थानों की विशिष्टियाँ -

P.V.C

7.5HP

8.22

*(Signature)*

220 / 230 वोल्ट्स

400 / 440

उच्च/अति उच्च  
वोल्टता संस्थापक

फेज - 1

फेज - 2

फेज - 3

वोल्ट्स

संख्या

कुल  
वाट्स

संख्या

कुल  
वाट्स

संख्या

कुल  
वाट्स

संख्या

कुल  
क्षमता

संख्या

कुल  
क्षमता

(1) बत्तियों के प्वाइन्ट :

60x2 = 120Watt

(2) पंखों के प्वाइन्ट :

(3) प्लग प्वाइन्ट :

(4) मोटर / जनरेटर :

( पूर्ण ब्यौरा दिया जाये )

योग

0.2 No = 120Watt

7.5HP motor

(II) अन्य उपकरण ( पूर्ण ब्यौरा दिया जायेगा )

(1)

(2)

कुल संचालित भार किलोवाट में

अधिकृत करेन्ट मांग एम्पियर में

*(Signature)* 7.5HP motor light & fan only

- |                                |                     |                     |                     |
|--------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| (1) फेज एवं अर्थ के बीच -      | <u>फेज 1 व अर्थ</u> | <u>फेज 2 व अर्थ</u> | <u>फेज 3 व अर्थ</u> |
| (2) न्यूट्रल एवं अर्थ के बीच - |                     |                     |                     |
| (3) तारों के मध्य              | <u>फेज 1 व अर्थ</u> | <u>फेज 2 व अर्थ</u> | <u>फेज 3 व अर्थ</u> |

**नियम 29 -**

- (1) बतायें कि वायरिंग का कार्य, प्रयुक्त सामग्री तथा उपकरण भारतीय मानक संस्थान के व्यवहार संहिता के अनुसार है।
- (2) बतायें कि प्रत्येक सर्किट अलग-अलग स्वीचों द्वारा नियन्त्रित है।
- (3) बताये कि समस्त रसीद विद्युतमय (जीवन्त) चालकों पर लगाये हैं।

**नियम 32 -**

बतायें कि दो बार प्रणाली का अर्धवायर तथा बहुतार प्रणाली के भू-सम्पकित न्यूट्रल वायर पर स्थाई प्राकृत का न्यूटन लगाया जाता है। जिससे कि ऐसे चालक को विद्युतमय (जीवन्त) चालक अभिमत किया जा सके।

-: सत्यापन प्राप्त पत्र :-

मैं / हम मेसर्स एफिनिटी इन्फ्रास्ट्रक्चर्स प्राइवेट लिमिटेड, लाइसेन्स प्राप्त विद्युत ठेकेदार, लाइसेन्स संख्या LKR136 निम्न का सत्यापन करते हुए घोषणा करते हैं।



- अ - पूर्वोक्त विद्युत सत्यापन कार्य पूर्ण किया गया।
- ब - पूर्वोक्त अंकित विद्युत रोधी प्रतिरोध का सत्यापन परीक्षा मेरे/मेरे सुपरवायजर द्वारा किया गया है एवं इनका परीक्षण मेरे/मेरे सुपरवायजर द्वारा अंकित किये गये हैं।
- स - संस्थापन कार्य भारतीय विद्युत निगम, 1946 एवं भारतीय मानक संस्थान की सहित प्राविधान के अनुरूप किया गया।
- द - उपरोक्त कार्य मेरे/हमारे निम्नांकित स्टाफ द्वारा किया गया

वायर मैन का नाम श्री अंगद कुमार यादव

परमिट पत्र संख्या 53866

वैधता की तिथि 08/10/2023

हस्ताक्षर

वायर मैन का नाम श्री मो0 अशरफ

प्रमाण पत्र संख्या 52611

वैधता की तिथि 29/11/2024

हस्ताक्षर

दिनांक .....

विद्युत ठेकेदार की फर्म का नाम- मेसर्स एफिनिटी इन्फ्राक्रॉन

लाइसेंस संख्या LKR 136

लाइसेंस श्रेणी A. Class

विद्यता का दिनांक



ठेकेदार के हस्ताक्षर

### घोषणा (उपभोक्ता द्वारा की जाय)

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

दिनांक 25.5.2023

✓ पुरुषोत्तम लाल  
उपभोक्ता का नाम एवं हस्ताक्षर

### परीक्षण रिपोर्ट (सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरा जायेगा)

विद्युत प्रतिरोधी परिणाम -

फेज 1 व अर्थ

फेज 2 व अर्थ

फेज 3 व अर्थ

(1) फेज एवं अर्थ के बीच

फेज 1 व अर्थ

फेज 2 व अर्थ

फेज 3 व अर्थ

(2) फेज के बीच

विद्युत संस्थान में पायी गयी कमियां ( यदि कोई हो ) एवं कमियों को दूर करने हेतु कृति कार्यवाही -

1-

2-

3-

4-

दिनांक .....

प्रदायकर्ता (सप्लायर) के निरीक्षणकर्ता  
का नाम एवं हस्ताक्षर

पदनाम