

# विद्युत सुरक्षा निदेशालय

## कार्य पूरक प्रमाण-पत्र

( राज्य सरकार ने अनुज्ञापति (लाइसेंस) प्राप्त ठेकेदार द्वारा भरा जायेगा । )

स्वामी का नाम : .....  
 विद्युत का नाम : .....  
 पता : .....  
 पत्तिका की अवस्थिति : .....  
 वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली-  
 (1) वोल्टता : .....  
 (2) कलाओं (फेजों) की संख्या : .....  
 (3) ए० सी० / डी० सी० : .....  
 वायरिंग का प्रायोजन - : .....  
 वायरिंग का प्रकार (बैटन कन्ड्यूट इत्यादि) : .....  
 संस्थापना की विशेषताएँ :- : .....

विवरण	220/230 वोल्ट्स						400/440 वोल्ट्स		उच्च/अति उच्च वोल्टता/संस्थापना	
	फेज 1		फेज 2		फेज 3		संख्या	कुल क्षमता	संख्या	कुल क्षमता
	संख्या	कुल वोल्ट्स	संख्या	कुल वोल्ट्स	संख्या	कुल वोल्ट्स				
1- (1) बलियों के प्वाइंट (2) पंखों के प्वाइंट (3) प्लग प्वाइंट (4) मोटर्स/जनरेटर्स (पूर्व ब्योरा दिया जाय)	40x32	120								

योग - 120

11 - अन्य उपकरण (पूरा ब्योरा दिया जाये)  
 (1)  
 (2)  
 कुल संयोजित भार किलोवाट में - 7.5 HP EM  
 अधिकतम करंट मांग, एम्पियर में - 10 A  
 (कुल संयोजित भार के आधार पर) 7.5 HP

TCN/-  
 दिनांक 19-12-2023  
 B500-00

(2)

विद्युत्तरोधी प्रतिरोधी कम से कम एक मैगाओम होगा अथवा उतना जितना भारतीय मानक संस्थान द्वारा समय पर विनिर्दिष्ट किया जाय )

द्वारा विद्युत्तरोधी प्रतिरोधी के परीक्षण का परिणाम -

फेज-1 व अर्थ

∞

फेज-2 व अर्थ

∞

फेज-3 व अर्थ

∞

(1) फेज एवं अर्थ के बीच -

(2) न्यूट्रल एवं अर्थ के बीच -

फेज-1 व 2

∞

फेज-2 व 3

∞

फेज-3 व 4

∞

(3) तारों के मध्य-

नियम - 29 :-

(1) बतायें कि वायरिंग का कार्य, प्रयुक्त सामग्री तथा उपकरण भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता के अनुसार है।

(2) बतायें कि प्रत्येक सर्किट अलग-अलग स्विचों द्वारा नियंत्रित है।

(3) बतायें कि समस्त विद्युत्तमय (जीवान्त) चालकों पर लगाये गये हैं।

नियम - 32 :-

बतायें कि दो तार प्रणाली का अर्थवायर तथा बहुतार प्रणाली के भूसम्पर्कित न्यूट्रल वायर पर स्थायी प्रकृति का सूचक लगाया गया है। जिससे कि ऐसे चालक को विद्युत्तमय (जीवान्त) चालक सुभिन्न किया जा सकें।

M/s VEE KAY & Co. (सत्यापन का प्रमाण पत्र)

Neaa Distt. Hospital

मैं/हम Rafi Nagar, Rae. लाइसेंस प्राप्त विद्युत् ठेकेदार, लाइसेंस संख्या... RBZ 32 ..... निम्न

का सत्यापन करते हुए घोषणा करते हैं -

(अ) कि पूर्वोक्त विद्युत् संस्थापनों का कार्य मेरे द्वारा किया गया है।

(ब) पूर्वोक्त अंकित संस्थापन का विद्युत्तरोधी प्रतिरोधी का परीक्षण/सुपरवाइजर द्वारा किया गया है एवं उसका परीक्षण परिणाम मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा अंकित किये गये हैं।

(स) संस्थापन कार्य भारतीय विद्युत् नियम, 1956 एवं भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता के प्राविधानों के अनुरूप किया गया है।

(द) उपरोक्त कार्य मेरे/हमारे निम्नकित द्वारा किया गया है।

वायरमैन का नाम... प्रमित संख्या... 34406 ..... वैधता की तिथि... 24-8-2025 .....  
हस्ताक्षर

पर्यवेक्षक का नाम...

तिथि... 24-8-2025...

प्रमाण पत्र संख्या... 13527

हस्ताक्षर

विद्युत के नाम एवं हस्ताक्षर..... 2102  
दिनांक 28-10-2023.....

विद्युत ठेकेदार की फर्म का नाम -

लाइसेंस संख्या - ..... PBL 37  
लाइसेंस श्रेणी - ..... an 30/1  
वैधता का दिनांक ..... 31.3.2024

ठेकेदार के हस्ताक्षर


For VEE KAY & Co

  
Prop

### घोषणा

(उपभोक्ता द्वारा की जाय)

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

  
उपभोक्ता का नाम एवं हस्ताक्षर

दिनांक.....

परीक्षण रिपोर्ट

(सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरा जायेगी)

विद्युत रोधी प्रतिरोधी का परिणाम-

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

विद्युत संस्थापन में पायी गयी कमियां (यदि कोई हो) एवम् कमियों को दूर कराने हेतु कृत कार्यवाही -

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

दिनांक.....

प्रदायकर्ता (सप्लायर) के निरक्षणकर्ता  
का नाम एवं हस्ताक्षर  
पद नाम