

# विद्युत सुरक्षा निदेशालय

## कार्य पूरक प्रमाण-पत्र

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

उपभोक्ता/स्वामी का नाम : सुहृ राम  
 पिता/पति का नाम : राम कचरु  
 पता : गृह नं. 10, पुरे मोहो पत चौक, अर्थीय तट, उधर, रायवाडी  
 परिसर की अवस्थिति :  
 वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली-  
 (1) वोल्टता : 400/440  
 (2) कलाओं (फेजों) की संख्या : 3 फेज  
 (3) ए० सी० / डी० सी० : 3 फेज

वायरिंग का प्रायोजन -  
 वायरिंग का प्रकार (बैटन कन्ड्यूट इत्यादि) : 7.120 फीट वोल्टता और 10A पराम्परिता  
 संस्थापना की विशिष्टियाँ :- 3.122 फीट वोल्टता और 10A पराम्परिता

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) बलितियों के प्वाइंट (2) पंखों के प्वाइंट (3) प्लग प्वाइंट (4) मोटरें/जनरेटर्स (पूर्व ब्योरा दिया जाय)	10x3	120					7.5MP पराम्परिता 10A पराम्परिता 10A पराम्परिता				
योग -	120										

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

TECH-1/000000  
 दिनांक 30.9.2023  
 BSR-10

(2)

विद्युत रिसाव (विद्युतरोधी प्रतिरोधी कम से कम एक मैगाओम होगा अथवा उतना जितना भारतीय मानक संस्थान द्वारा समय समय पर विनिर्दिष्ट किया जाय )

ठेकेदार द्वारा विद्युतरोधी प्रतिरोधी के परीक्षण का परिणाम -

फेज-1 व अर्थ

$\infty$

फेज-2 व अर्थ

$\infty$

फेज-3 व अर्थ

$\infty$

(1) फेज एवं अर्थ के बीच -

(2) न्यूट्रल एवं अर्थ के बीच -

फेज-1 व 2

$\infty$

फेज-2 व 3

$\infty$

फेज-3 व 4

$\infty$

(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।  $\checkmark$

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

(3) बतायें कि समस्त विद्युतमनय (जीवान्त) चालकों पर लगाये गये हैं।  $\checkmark$

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 विद्युतमय (जीवान्त) चालक सुभिन्न किया जा सकें।

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

**Neaa Distt. Hospital**

मैं/हम **Rafi Nagar, Rae Bareilly** लाइसेंस प्राप्त विद्युत ठेकेदार, लाइसेंस संख्या... **RBL32** ..... निम्न का सत्यापन करते हुए घोषणा करते हैं -

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

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

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

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

वायरमैन का नाम- **राम बिलास** ..... परमिट संख्या... **35607** ..... वैधता की तिथि... **7.1.2027** .....

हस्ताक्षर **राम बिलास**

पर्यवेक्षक का नाम- **विश्वनाथ शर्मा** ..... प्रमाण पत्र संख्या... **13527** .....  
तिथि... **4.1.2025** .....  
हस्ताक्षर **विश्वनाथ शर्मा**

इंजीनियर का नाम एवं हस्ताक्षर.....

दिनांक 23-8-2028

M/s VEE KAY & Co  
Near Dist. Hospital  
Rafi Nagar-Rae Bareilly

विद्युत ठेकेदार की फर्म का नाम -

लाइसेंस संख्या - RBL32

लाइसेंस श्रेणी -

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 प्रावधानों का अनुपालन मेरे द्वारा ठीक प्रकार किया गया है। मुख्य फ्यूज की अधिकतम क्षमता 10A एम्पियर से अधिक नहीं है तथा संस्थापना में किसी प्रकार की बढ़ोतरी अथवा लोडिंग राज्य विद्युत राज्य विद्युत परिचय लाइसेंस द्वारा अनुमति प्राप्त होने पर ही की जायेगी।



दिनांक.....

उपभोक्ता का नाम एवं हस्ताक्षर

परीक्षण रिपोर्ट

(सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरा जायेगी)

विद्युत रोधी प्रतिरोधी का परिणाम-

(1) फेज व अर्थ के बीच	फेज-1 व अर्थ	फेज-2 व अर्थ	फेज-3 व अर्थ
(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 घृत कार्रवाई -

- 1.
- 2.
- 3.

दिनांक.....

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