

# विद्युत सुरक्षा निदेशालय

## कार्य पूरक प्रमाण-पत्र

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

उपमोक्ता/स्थानी का नाम	.....	शुभ राम
पिता/पति का नाम	.....	रम बद्री
पता	.....	३४४४ धैरे भाई पतु कोण डॉटीय टॉड्ड शहर शाहगढ़ी
परिसर की अवस्थिति	.....	
वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली-	.....	५००१५००
(1) वोल्टता	.....	५००१५००
(2) कलाओं (फेजों) की संख्या	.....	३
(3) ए० सी० / डी० सी०	.....	३०००
वायरिंग का प्रायोजन -	.....	११२० जी० वी० न्वेन - अ० पाइय अ०
वायरिंग का प्रकार (बिटन कन्ड्यूट इत्यादि)	.....	३१२२ परिवान्वेन - अ० पाइय अ०
संस्थापना की विशिष्टियाँ :-	.....	

विवरण	220/230 वोल्ट्स						400/440 वोल्ट्स			उच्च/अति उच्च वोल्टता/संस्थापना
	फेज 1		फेज 2		फेज 3		संख्या		कुल क्षमता	
	संख्या	कुल वोल्ट्स	संख्या	कुल वोल्ट्स	संख्या	कुल वोल्ट्स	संख्या	कुल क्षमता	संख्या	
1- (1) बत्तियों के घाइंट (2) पंखों के घाइंट (3) लग घाइंट (4) मोटरें/जनरेटर्स (पूरा व्योरा दिया जाय)	५७४३	१२०					११२०	२२४००	३१२२	५००१५००
योग -		१२०					११२०	२२४००	३१२२	५००१५००

11 - अन्य उपकरण (पूरा व्योरा दिया जायें)

- (1)
- (2)

कुल संयोजित भार किलोवाट में - १५५१०५

अधिकतम करेंट मांग, एम्पियर में - १०८

(कुल संयोजित भार के आधार पर) ७५५१

टॉटल - १०५५०५०

दिनांक ३०.९.२०२३

६५५००

(2)

विद्युत रिसाव (विद्युतरोधी प्रतिरोधी कम से कम एक मैग्नेम 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

∞

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। ४

( 2 ) बतायें कि प्रत्येक सर्किट अलग-अलग स्विचों द्वारा नियंत्रित है। ५

( 3 ) बतायें कि समस्त विद्युमन्य (जीवान्त) चालकों पर लगाये गये हैं। ५

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 Raffi Agar Rae Bareli लाइसेंस प्राप्त विद्युत ठेकेदार, लाइसेंस संख्या...R.B.L.32..... 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 कुलाल.....परमिट संख्या...35607.....वैधता की तिथि...1.1.2027.....

हस्ताक्षर

पर्यवेक्षक का नाम...विजय नाथ सिंह.....प्रमाण पत्र संख्या...1352.....  
तिथि...1.1.2027.....हस्ताक्षर छिक्क गल्ल हिल

जनरिज का नाम एवं हस्ताक्षर.....  
दिनांक... २३.३.२०२४

M/s VEE KAY &  
Neel Dist. Hospital  
Rafi Nagar - Rae Bareli

विद्युत ठेकेवार की फर्म का नाम -

लाइसेंस संख्या - RBL32  
लाइसेंस श्रेणी - ३०३८  
पैधता का दिनांक .....

31-3-2024

ठेकेवार के हस्ताक्षर  
For VEE KAY & Co.

(VJ)

Prop.

घोषणा

(उपभोक्ता द्वारा की जाय)

मैं प्रमाणित करता हूँ कि राज्य विद्युत लाइसेंसी द्वारा विद्युत ऊर्जा के प्रबाग हेतु निर्धारित छाली एवं भारतीय विद्युत नियम, 1956 के संशोधनों का अनुपालन मेरे द्वारा ठीक प्रकार किया गया है। मुख्य प्रयूज की अधिकतम वधुता 100-एमियर से अधिक नहीं है तथा संस्थापना मैं किसी प्रकार की बढ़ोत्तरी अभ्यास लोडिंग राज्य विद्युत राज्य विद्युत परिवहन लाइसेंसी द्वारा अनुमति द्वारा होने पर ही की जायेगी।

दिनांक.....

उपभोक्ता का नाम एवं हस्ताक्षर

परीक्षण रिपोर्ट

(सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरा प्राप्ती)

विद्युत रोधी प्रतिरोधी का परिचय-

(1) फोज तर्थ को दीय	फोज-1 व अर्थ	फोज-3 व अर्थ	फोज-3 व अर्थ
(2) तार को दीय	फोज-1 व 2	फोज-2 व 3	फोज-3 व 1

विद्युत संस्थापन में पायी गई समिक्षा (अधि कोई हो) एवम् कमियों को दूर करने हेतु कृत कार्यकारी -

1.

2.

3.

4.

दिनांक.....

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