

विद्युत सुरक्षा निदेशालय

कार्य पूरक प्रमाण-पत्र

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

फ्रम संख्या-

स्वामी का नाम

श्री महाराजा श्रीलंग देवी

स्वामी का नाम

प्रौद्योगिकी

स्वामी

ग्राहक अधिकार प्रौद्योगिकी अधिकार अधिकार अधिकार

बटिल्स की अवस्थिति

वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली-

(1) वोल्टता

५००५००

(2) कलाओं (फेजों) की संख्या

३ फेज

(3) ए० सी० / डी० सी०

२० मी

वायरिंग का प्रायोजन -

१००५०० वायरिंग

वायरिंग का प्रकार (बैटन कन्ड्यूट इत्यादि) : ११२० वायरिंग वायरिंग

संस्थापना की विशिष्टियाँ :-

३१२२ वायरिंग वायरिंग

विवरण	220/230 वोल्ट्स						400/440 वोल्ट्स		उच्च/अति उच्च वोल्टता/संस्थापना		
	फेज 1		फेज 2		फेज 3		संख्या		कुल क्षमता	संख्या	
	संख्या	कुल वोल्ट्स	संख्या	कुल वोल्ट्स	संख्या	कुल वोल्ट्स	संख्या	कुल क्षमता	संख्या	कुल क्षमता	
1- (1) बतियों के खाइंट (2) पंखा के खाइंट (3) लग खाइंट (4) मोटरें/जनरेटर्स (पूर्व व्योरा दिया जाय)	५०१३२	१२०					११२० वायरिंग सम्पर्क लिंग ३५३३ वायरिंग सम्पर्क लिंग ८७४७ वायरिंग सम्पर्क लिंग १००८०८०८०८०८०				
योग -		१२०									

11 - अन्य उपकरण (पूरा व्योरा दिया जाये)

(1)

(2)

कुल संयोजित भार किलोवाट में - १५८४८५

अधिकतम करेंट मांग, एम्पियर में - १० A

(कुल संयोजित भार के आधार पर) १५८४८५

३०८१

दिनांक ३०-६-२०२३

१५८४८५

(2)

विद्युतरोधी प्रतिरोधी कम से कम एक मैगाओम होगा अथवा उतना जितना भारतीय मानक संस्थान द्वारा समय पर
देखा जाय)

द्वारा विद्युत रोधी प्रतिरोधी के परीक्षण का परिणाम -

<u>फेज-1 व अर्थ</u>	<u>फेज-2 व अर्थ</u>	<u>फेज-3 व अर्थ</u>
∞	∞	∞

फेज एवं अर्थ के बीच-

2) न्यूट्रल एवं अर्थ के बीच-

<u>फेज-1 व 2</u>	<u>फेज-2 व 3</u>	<u>फेज-3 व 4</u>
∞	∞	∞

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। ५
- (2) बतायें कि प्रत्येक सर्किट अलग-अलग स्विचों द्वारा नियंत्रित है। ५
- (3) बतायें कि समस्त विद्युतमय (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 सके।

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

मैं/हम Neaa Distt. Hospital Rani Nagar Raee Bareilly प्राप्त विद्युत ठेकेदार, लाइसेंस संख्या...R.81.32.....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-...छिंगलुम्प.....परमिट संख्या ..3.556.....वैधता की तिथि 25.3.2025
हस्ताक्षर छिंगलुम्प

परीक्षक का नाम-...खिंच्ची माला रहीधु.....प्रमाण पत्र संख्या 13527.....
तिथि 5.1.2025.....हस्ताक्षर खिंच्ची माला रहीधु

नाम एवं हस्ताक्षर..... २०७२
२०.६.१९८३

विद्युत ठेकेदार की फर्म का नाम -

M/s VEE KAY & Co,
Neel Dis. Hospital
Rafi Nagar - Rae Bareli

लाइसेंस संख्या - १८८३२

लाइसेंस श्रेणी - २०८४

वैधता की दिनांक - २०.६.१९८४

For VEE KAY & Co.
ठेकेदार के हस्ताक्षर

Prop.

घोषणा (उपभोक्ता द्वारा की जाय)

मैं प्रमाणित करता हूँ कि राज्य विद्युत लाइसेंसी द्वारा विद्युत ऊर्जा के प्रदाय हेतु निर्धारित शर्तों एवं भारतीय विद्युत नियम, १९५६ के संविधानों का अनुपालन मेरे द्वारा ठीक प्रकार किया गया है। मुख्य पर्याय की अधिकतम क्षमता १००
एम्पियर से अधिक नहीं है तथा संस्थापना में किसी प्रकार की बढ़ोत्तरी अथवा लोडिंग राज्य विद्युत राज्य विद्युत परिषद लाइसेंसी
द्वारा अनुज्ञा प्राप्त होने पर ही की जायेगी।

✓ श्रीमा देवी
उपभोक्ता का नाम एवं हस्ताक्षर

परीक्षण रिपोर्ट

(सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरा जायेगा)

विद्युत रोधी प्रतिरोधी का 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) तार के बीच—

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

1.

2.

3.

4.

दिनांक.....

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