

कार्य पूरक प्रमाण-पत्र

(राज्य सरकार ने अनुज्ञाप्ति (लाइसेंस) प्राप्त ठेकेदार द्वारा भरा जायगा।)

उमोक्ता/स्वामी का नाम : नितेन्दु शुभ्र
 पिता/पति का नाम : शशीकला
 पता : ग्राम - १० पोखरे-टेकोर
 परिसर की अवस्थिति : ग्रामक्षेत्र
 वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली - ₹ २०/४०० किलो
 (1) वोल्टता : ३Ph.
 (2) कलाओं (फेजों) की संख्या : ८K
 (3) ए०सी०/डी०सी० : ५kw
 वायरिंग का प्रायोजन : अपेक्षा ५ अंकर २०२० वायरिंग
 वायरिंग का प्रकार (बैटन कन्ड्यूट इत्यादि) :
 संस्थापना की विशिष्टियाँ : अपेक्षा ५ अंकर २०२० वायरिंग

विवरण	220/230 वोल्ट्स						400/440 वोल्ट्स			उच्च/अति उच्च वोल्टता/संस्थापना
	फेज 1		फेज 2		फेज 3		कुल क्षमता		संख्या	
संख्या	कुल वोल्ट्स	संख्या	कुल वोल्ट्स	संख्या	कुल वोल्ट्स	संख्या	कुल क्षमता	संख्या	कुल क्षमता	
1- (1) बत्तियों के प्वाइंट (2) पंखों के प्वाइंट (3) प्लग के प्वाइंट (4) मोटरें/जनरेटर्स (पूर्व ब्योरा दिया जाय)	पाल भोपाल	भुजला कोकन.	७५kw	२	६०	२	७५kw	०६kw	०६kw	
योग -							७५kw/०६kw			

11 - अन्य उपकरण (पूरा ब्योरा दिया जायें) (०६kw)

(1)

(2)

कुल संयोजित भार किलोवाट में - ०७५kw/०६kw

अधिकतम करेंट मांग, एम्पियर में - १५Amps

(कुल संयोजित भार के आधार पर) -

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 रिचर्चों द्वारा नियंत्रित है।

(3) बतायें कि समस्त विद्युमय (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 विद्युतमय (जीवान्त) चालक सुभिन्न किया जा सकें।

(सत्यापन का प्रमाण पत्र)

M/S Misra Electrical
मैं/हम Govindar. Sesh. Rao इसेंस प्राप्त विद्युत ठेकेदार, लाइसेंस संख्या.....

RBL-178

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 उनका 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। वैधता की तिथि 26/11/94
वायरमैन का नाम..... परमिट संख्या..... 56241
परमिट पोर्ट प्लॉट

हस्ताक्षर मुमुक्षु 26/11/94
प्रमाण पत्र संख्या..... 10122

हस्ताक्षर मुमुक्षु

पर्यवेक्षक का नाम -पुष्पराज

तिथि 02/10/2025

(3) \

नेट्स का नाम एवं हस्ताक्षर.

दिनांक

विद्युत ठेकेदार की फर्म का नाम -

लाइसेंस संख्या - RBL-178

लाइसेंस श्रेणी - A-109

वैधता का दिनांक - 31-3-2024

M/s Mishra Electricals
ठेकेदार के हस्ताक्षर
Proprietor

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 पर्याय की अधिकतम क्षमता...
एम्प्लायर से अधिक नहीं है तथा संस्थापना में किसी प्रकार की बढ़ोत्तरी अथवा लोडिंग राज्य विद्युत परिषद लाइसेंसी द्वारा अनुज्ञा प्राप्त होने पर ही की जायेगी।

दिनांक 21/04/23

श्रीतोष्टुक्षेप
उपभोक्ता का नाम एवं हस्ताक्षर

परीक्षण रिपोर्ट

(सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरा जायेगा)

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) एवं कमियों को दूर कराने हेतु कृत कार्यवाही -

1.

2.

3.

4.

दिनांक

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