

कार्य पूरक प्रमाण-पत्र

(राज्य सरकार ने अनुज्ञप्ति (लाइसेंस) प्राप्त ठेकेदार द्वारा भरा जायेगा।) M 26

उपरोक्ता/स्वामी का नाम

जितेंद्र कुमार

पिता/पति का नाम

राधेश्याम

पता

ग्राम - व पौल - देवर

परिसर की अवस्थिति

राजपुरी

वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली -

(1) वोल्टता

420/440 volts.

(2) कलाओं (फेजों) की संख्या

3 Ph.

(3) ए0सी0/डी0सी0

ATK

वायरिंग का प्रायोजन

PRW

वायरिंग का प्रकार (बैटन कन्ड्यूट इत्यादि) :

इन्फेड & इन्फेड ट्रांस काटिंग

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 क्षमता
	संख्या	कुल वोल्ट्स	संख्या	कुल वोल्ट्स	संख्या	कुल वोल्ट्स				
1- (1) बलियों के प्वाइंट (2) पंखों के प्वाइंट (3) प्लग के प्वाइंट (4) मोटरें/जनरेटर्स (पूर्व ब्योरा दिया जाय)	2	600					7.5HP	06kw	2	120
योग -							7.5HP/06kw			

11 - अन्य उपकरण (पूरा ब्योरा दिया जायें)

(06kw)

(1)

(2)

कुल संयोजित भार किलोवाट में - 07.5HP/06kw

अधिकतम करंट मांग, एम्पियर में - 15 Amps

(कुल संयोजित भार के आधार पर) -

मात्रोम होगा अथवा उतना जितना भारतीय मानक संस्थान

प्रतिरोधी के परीक्षण का परिणाम -

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

(2) न्यूट्रल एवं अर्थ के बीच - फेज-1 व 2 फेज-2 व 3 फेज-3 व 4

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 विद्युतमय (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।

मै/हम **Mishra Electricals** (सत्यापन का प्रमाण पत्र)
Gandapur, Behi, Seohara लाइसेंस 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।

वायरमैन का नाम... अ. क. जोषी ... परमिट संख्या 56241 ... वैधता की तिथि 26/11/24

पर्यवेक्षक का नाम - पु. व. राज ... हस्ताक्षर [Signature]
तिथि 02/01/2025 ... प्रमाण पत्र संख्या 10122
हस्ताक्षर [Signature]

(3)

.....
नाम एवं हस्ताक्षर.....

नांक

विद्युत ठेकेदार की फर्म का नाम -

लाइसेंस संख्या - RBL-178

लाइसेंस श्रेणी - Allgov

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 फ्यूज की अधिकतम क्षमता...
..... 1.5 एम्पियर से अधिक नहीं है तथा संस्थापना में किसी प्रकार की बढ़ोत्तरी अथवा लोडिंग राज्य विद्युत परिषद लाइसेन्सी द्वारा अनुज्ञा प्राप्त होने पर ही की जायेगी।

दिनांक 21/04/23

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 निरीक्षणकर्ता
का नाम एवं हस्ताक्षर
पद नाम