



विद्युत सुरक्षा निदेशालय

नगर / ग्रामीण

कार्यपूरक प्रमाण-पत्र

(राज्य सरकार से अनुमति (लाइसेंस) प्राप्त ठेकेदार द्वारा भरा जायेगा।)

उपभोक्ता / स्वामी का नाम जितेंद्र कुमार
पिता/पत्नी का नाम श्री स्वर्ण लाल कुशवाहा
पता उत्तम बरौना पोस्ट मोतिहा जैदाबाद तहसील हाथिया उपमण्डल
परिसर की अवस्थिति उपरीक
वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली 240 वो०
(1) 240 वो०
(2) कलाओं फेजों की संख्या 1 फेज
(3) ए०सी०/डी०सी० A/C लाइट 200 वॉल्ट मशीन
वायरिंग का प्रयोजन
वायरिंग का प्रकार (बैटन, कन्ड्यूट इत्यादि) कण्ड्यूट
संस्थापना की विशिष्टियाँ : संख्या - 1

	220/230 वोल्ट्स						400/440 वोल्ट्स		उच्च/अति उच्च वोल्टस संस्थापन	
	फेज 1 <input checked="" type="checkbox"/>		फेज 2 <input checked="" type="checkbox"/>		फेज 3 <input checked="" type="checkbox"/>		संख्या	कुल क्षमता	संख्या	कुल वाट्स
	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल क्षमता	संख्या	कुल वाट्स
I										
(1) एल.ई.डी.	1	238								
(2) ट्यूब लाइट										
(3) पंखा										
(4) प्लग										
(5) वाशिंग मशीन										
(6) टी०वी०										
(7) कम्प्यूटर										
(8) ए.सी. 1.5 टन										
(9) फ्रिज										
(10) गीजर										
(11) इनवर्टर										
(12) बैटरी चार्जर										
(13) मोटर/जनरेटर <u>3 H.P.</u>										
(पूर्ण ब्यौरा दिया जाय)										
योग	1	238	H.P.							

II अन्य उपकरण (पूरा ब्यौरा दिया जाए)

(1)
(2)
कुल संयोजित भार किलोवाट में 3.000 हासपाव
अधिकतम करंट मांग, एम्पियर में 5 ए० / 11 / वोल्टता 240V
(कुल संयोजित भार के आधार पर) 3.000 हासपाव

जितेंद्र कुमार
आवेदक के हस्ताक्षर

(2)

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

ठेकेदार द्वारा विद्युत रोधी प्रतिरोधी के परीक्षण का परिणाम -

- | | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. फेज एवं अर्थ के बीच | <u>फेज-1 व अर्थ</u>
90 मे0 ओ0 | <u>फेज-2 व अर्थ</u>
100 मे0 ओ0 | <u>फेज-3 व अर्थ</u>
100 मे0 ओ0 |
| 2. न्यूट्रल एवं अर्थ के बीच | <u>फेज-1 व 2</u>
90 मे0 ओ0 | <u>फेज-2 व 3</u>
100 मे0 ओ0 | <u>फेज-3 व 1</u>
100 मे0 ओ0 |
| 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। ✓ (हाँ)
- (2) बतायें कि प्रत्येक सर्किट अलग-अलग स्विचों द्वारा नियंत्रित है। ✓ (हाँ)
- (3) बतायें कि समस्त स्विच विद्युतमन्य (जीवन्त) चालकों पर लगाये गये हैं। ✓ (हाँ)

नियम - 32

बतायें कि दो तार प्रणाली का अर्थवायर तथा बहुतार प्रणाली के भूसम्पर्कित न्यूट्रल वायर पर स्थायी प्रकृति चालक लगाया गया है जिससे कि ऐसे चालक को विद्युतमय (जीवन्त) चालक के सुभिन्न किया जा सके।

सत्यापन प्रमाण-पत्र

संजय पाण्डेय लाइसेंस प्राप्त विद्युत ठेकेदार, लाइसेन्स संख्या AD 1045

निम्न को प्रमाणित करते हुए घोषणा करते हैं -

- (अ) कि पूर्वोक्त विद्युत संस्थापन कार्य मेरे द्वारा किया गया है। ✓ (हाँ)
- (ब) पूर्वोक्त अंकित संस्थापन का विद्युत रोधी प्रतिरोधी का परीक्षण मेरे / मेरे सुपरवाइजर द्वारा किया गया है। ✓ (हाँ)
- (स) संस्थापन कार्य भारतीय विद्युत नियम 1956 एवं भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता के प्राविधानों के अनुरूप किया गया है। ✓ (हाँ)
- (द) उपरोक्त कार्य मेरे / हमारे निर्मांकित स्टाफ द्वारा किया गया है -

वायरमैन का नाम राम आसरे परमिट संख्या 54197 वैधता की तिथि 19/12/20 28

राम आसरे

हस्ताक्षर

पर्यवेक्षक का नाम अनुज कुमार गौतम प्रमाण पत्र सं0 2621UPN वैधता की तिथि 05/03/20 28

अनुज कुमार गौतम
हस्ताक्षर

हस्ताक्षर
आवेदक के हस्ताक्षर

(3)

अप्रेंटिस का नाम व हस्ताक्षर

दिनांक 28.10.2023

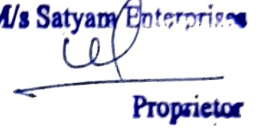
विद्युत ठेकेदार की फर्म का नाम

लाइसेन्स संख्या - AD 1045

लाइसेन्स श्रेणी - A Class

वैधता का दिनांक 31/03/2024

M/s Satyam Enterprises


Proprietor

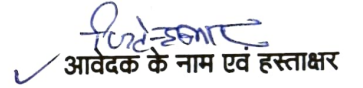
घोषणा

ठेकेदार के हस्ताक्षर

(उपरोक्त द्वारा की जाय)

मैं प्रमाणित करता हूँ कि राज्य विद्युत परिषद लाइसेन्सी द्वारा विद्युत ऊर्जा हेतु निर्धारित शर्तों एवं भारतीय विद्युत नियम 1956 के प्राविधानों का अनुपालन मेरे द्वारा ठीक प्रकार किया गया है। मुख्य फ्यूज की अधिकतम क्षमता 50 एम्पीयर से अधिक नहीं है तथा संस्थापन में किसी प्रकार की बढ़ोत्तरी अथवा ओवर लोडिंग राज्य विद्युत परिषद लाइसेन्सी द्वारा अनुज्ञा प्राप्त होने पर ही की जायेगी।

दिनांक 28.10.2023


आवेदक के नाम एवं हस्ताक्षर

परीक्षण रिपोर्ट

(सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरी जायेगी)

विद्युतरोधी का परिणाम -

फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

1. फेज एवं अर्थ के बीच

फेज-1 व 2

फेज-2 व 3

फेज-3 व 1

तारों के बीच

विद्युत संस्थापन में पायी गयी कमियाँ (यदि कोई हो) - एवं कमियों को दूर करने हेतु कृत कार्यवाही

1-

2-

3-

4-

प्रदायकर्ता (सप्लायर) के निरीक्षणकर्ता

का नाम एवं हस्ताक्षर

दिनांक

पदनाम