



विद्युत सुरक्षा निदेशालय

नगर / ग्रामीण

कार्यपूरक प्रमाण-पत्र

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

उपभोक्ता / स्वामी का नाम श्री कमलेश चन्द्र
पिता/पति का नाम श्री गोविन्द पौल
पता ठिकुरी समहन, अरवा, पुष्पगारा
परिसर की अवस्थिति
वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली 220 वो 0 V
(1) बोल्टता 220 वो 0 V
(2) कलाओं फेजों की संख्या 3 फेज
(3) ए0सी0/डी0सी0 रूफ टो
वायरिंग का प्रयोजन पम्पिंग सेट
वायरिंग का प्रकार (बैटन, कन्ड्यूट इत्यादि) कन्ड्यूट
संस्थापना की विशिष्टियाँ :

	220/230 वोल्ट्स						400/440 वोल्ट्स		उच्च/अति उच्च वोल्ट्स संस्थापन	
	फेज 1 ✓		फेज 2 ✓		फेज 3 ✓		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.	01	5.968								
(2) ट्यूब लाइट										
(3) पंखा										
(4) प्लग										
(5) वाशिंग मशीन										
(6) टी0वी0										
(7) कम्प्यूटर										
(8) ए.सी.1.5 टन										
(9) फ्रिज										
(10) गीज़र										
(11) इनवर्टर										
(12) बैटरी चार्जर										
✓ (13) मोटर/जनरेटर										
(पूर्ण ब्यौरा दिया जाय)										
योग	01	5.968								

II अन्य उपकरण (पूरा ब्यौरा दिया जाए)

(1)

(2)

कुल संयोजित भार किलोवाट में 5.968 KW

अधिकतम करंट मांग, एम्पियर में 1.5 ए0 / A / वोल्टता 220V

(कुल संयोजित भार के आधार पर) 08HP P.T.W.

कमलेश चन्द्र
आवेदक के हस्ताक्षर

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

ठेकेदार द्वारा विद्युत रोगी प्रतिरोगी के परीक्षण का परिणाम -

	फेज-1 व अर्थ	फेज-2 व अर्थ	फेज-3 व अर्थ
1 फेज एव अर्थ के बीच	$\frac{\text{फेज-1 व अर्थ}}{20 \text{ मे० ओ०}}$	$\frac{\text{फेज-2 व अर्थ}}{20 \text{ मे० ओ०}}$	$\frac{\text{फेज-3 व अर्थ}}{20 \text{ मे० ओ०}}$
2 न्यूट्रल एव अर्थ के बीच	$\frac{\text{फेज-1 व 2}}{90 \text{ मे० ओ०}}$	$\frac{\text{फेज-2 व 3}}{90 \text{ मे० ओ०}}$	$\frac{\text{फेज-3 व 1}}{90 \text{ मे० ओ०}}$
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 स्विचो द्वारा नियंत्रित है। (हाँ)
- (3) बतायें कि समस्त स्विच विद्युतमय (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

सजय पाण्डेय लाइसेंस प्राप्त विद्युत ठेकेदार, लाइसेंस 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 रोगी प्रतिरोगी का परीक्षण मेरे / मेरे सुपरवाइजर द्वारा किया गया है। (हाँ)
- (स) संस्थापन कार्य भारतीय विद्युत नियम 1956 एव भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता के प्राविधानों के अनुरूप किया गया है। (हाँ)
- (द) उपरोक्त कार्य मेरे / हमारे निम्नांकित स्टाफ द्वारा किया गया है -

वायरमैन का नाम राम आसरे परमिट संख्या 54197 वैधता की तिथि 19/12/2028

राम आसरे
हस्ताक्षर

पर्यवेक्षक का नाम अनुज कुमार गौतम प्रमाण पत्र सं० 2621UPN वैधता की तिथि 05/03/2028

अनुज कुमार गौतम
हस्ताक्षर

कमलेश चन्द्र
आवेदक के हस्ताक्षर

दिनांक

विद्युत ठेकेदार की फर्म का नाम

लाइसेन्स श्रेणी - A Class

वैधता का दिनांक 31/03/20 24

M/s Satyama Enterprises

Proprietor

घोषणा

ठेकेदार के हस्ताक्षर

(उपभोक्ता द्वारा की जाय)

मैं प्रमाणित करता हूँ कि राज्य विद्युत परिषद लाइसेन्सी द्वारा विद्युत ऊर्जा हेतु निर्धारित शर्तों एवं भारतीय विद्युत नियंत्रण बोर्ड की प्रावधानों का अनुपालन नर द्वारा ठीक प्रकार किया गया है। मुख्य बिजुल को अधिकतम क्षमता 1.5 ए0 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 29-12-23

कमलेश चन्द्र
आवेदक के नाम एवं हस्ताक्षर

निरीक्षण रिपोर्ट

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 कमियों (यदि कोई हो) - एवं कमियों को दूर करने हेतु कृत कार्यवाही

1-

2-

3-

4-

दिनांक

प्रदायकर्ता (साप्लायर) के निरीक्षणकर्ता

का नाम एवं हस्ताक्षर

पदनाम