



# विद्युत सुरक्षा निदेशालय

नगर / ग्रामीण

कार्यपूरक प्रमाण-पत्र

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

उपभोक्ता / स्वामी का नाम ..... श्रीमती धूमिली सिंह  
पिता/पति का नाम ..... श्री दयानन्द सिंह  
पता ..... काराजी नं. 218 गंग- भांडा पो. खजुरी तहसील बौरांव जनपद प्रमगराज  
पिन- 212306  
परिसर की अवस्थिति .....  
वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली ..... 240 वोल्ट  
(1) वोल्टता ..... 240 वोल्ट  
(2) कलाओं फेजों की संख्या ..... फेज  
(3) ए0सी0/डी0सी0 ..... AIC  
वायरिंग का प्रयोजन ..... लाइट रूब मिनी पम्पिंग मशीन  
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 ✓		फेज 2 ✗		फेज 3 ✗			संख्या	कुल क्षमता	
	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल क्षमता	संख्या	कुल वाट्स
I										
(1) एल.ई.डी.										
(2) द्यूब लाइट	1	2.238								
(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	1	2.238	H.P.							

II अन्य उपकरण (पूरा ब्यौरा दिया जाए)

(1) .....  
(2) .....  
कुल संयोजित भार किलोवाट में ..... 3.000 हार्स पावर  
अधिकतम करंट मांग, एम्पियर में ..... 5 ए0 / ..... 240V / वोल्टता  
(कुल संयोजित भार के आधार पर) ..... 3.000 हार्स पावर

✓ आवेदक के हस्ताक्षर  
धूमिली सिंह

(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	$\frac{\text{फेज-1 व अर्थ}}{20 \text{ मे० ओ०}}$	$\frac{\text{फेज-2 व अर्थ}}{100 \text{ मे० ओ०}}$	$\frac{\text{फेज-3 व अर्थ}}{100 \text{ मे० ओ०}}$
2. न्यूट्रल एवं अर्थ के बीच	$\frac{\text{फेज-1 व 2}}{20 \text{ मे० ओ०}}$	$\frac{\text{फेज-2 व 3}}{100 \text{ मे० ओ०}}$	$\frac{\text{फेज-3 व 1}}{100 \text{ मे० ओ०}}$
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 स्विचों द्वारा नियंत्रित है। ✓ (हाँ)
- (3) बतायें कि समस्त स्विच विद्युमन्य (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 निम्नांकित 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 सं० 2621UPN वैधता की तिथि 05/03/20 28

अनुज कुमार गौतम  
हस्ताक्षर

✓ आवेदक के हस्ताक्षर  
धनराज शर्मा

(3)

अप्रेन्टिस का नाम व हस्ताक्षर .....

दिनांक ..... 16/2/2024 .....

विद्युत ठेकेदार की फर्म का नाम

लाइसेन्स संख्या - AD 1045

लाइसेन्स श्रेणी - A Class

वैधता का दिनांक 31/03/20 24

M/s Satyam Enterprises

Proprietor

ठेकेदार के हस्ताक्षर

घोषणा

(उपभोक्ता 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 ..... 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 ..... 16/2/2024 .....

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 देर करने हेतु कृत कार्यवाही

1-

2-

3-

4-

दिनांक .....

प्रदायकर्ता (सप्लायर) के निरीक्षणकर्ता

का नाम एवं हस्ताक्षर

पदनाम