



# विद्युत सुरक्षा निदेशालय

नगर / ग्रामीण

कार्यपूरक प्रमाण-पत्र

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

उपभोक्ता / स्वामी का नाम श्रीकर काल

पिता/पति का नाम श्री चुकुर

पता रामपुर (सहायता कला), माठा, झस्साखराप

परिसर की अवस्थिति 146 नं.

वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली १५० वो० V

(1) वोल्टता १५० वो० V

(2) कलाओं फेजों की संख्या १ फेज

(3) ए०सी०/डी०सी० A/C

वायरिंग का प्रयोजन लाईट रॉक मिनी प्रॉफेंशन मशीन

वायरिंग का प्रकार (बैटन, कन्ड्यूट इत्यादि) कण्डयूट

संस्थापना की विशिष्टियाँ :

संख्या - ।

	220/230 वोल्ट्स				400/440 वोल्ट्स				उच्च/अति उच्च वोल्ट्स संस्थापन	
	फेज 1 ✓	फेज 2 ✗	फेज 3 ✗	X	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल क्षमता	संख्या	कुल वाट्स
I										
(1) एल.ई.डी.										
(2) ट्यूब लाइट	1	2.238								
(3) पंखा										
(4) प्लग										
(5) वाशिंग मशीन										
(6) टी०वी०										
(7) कम्प्यूटर										
(8) ए.सी.1.5 टन										
(9) फ्रिज										
(10) गोङ्गर										
(11) इनवर्टर										
(12) बैटरी चार्जर										
(13) मोटर/जनरेटर ३.५.१.										
(पूर्ण व्यौरा दिया जाय)										
योग	1	2.238	4.P.							

## II अन्य उपकरण (पूरा व्यौरा दिया जाए)

(1) .....

(2) .....

कुल संयोजित भार किलोवाट में 3.०० हाई पावर

अधिकतम करेंट मांग, एम्पियर में ५ ए. A वोल्टता २५० V

(कुल संयोजित भार के आधार पर) ३.०० हाई पावर

आवेदक के हस्ताक्षर

विद्युत का रिसाव (विद्युतरोधी कम से कम एक मैग्नेट छोड़ा 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	$\frac{\text{फेज-1 व अर्थ}}{20\text{मै0 ओ0}}$	$\frac{\text{फेज-2 व अर्थ}}{10\text{मै0 ओ0}}$	$\frac{\text{फेज-3 व अर्थ}}{10\text{मै0 ओ0}}$
2. न्यूट्रल एवं अर्थ के बीच	$\frac{\text{फेज-1 व 2}}{20\text{मै0 ओ0}}$	$\frac{\text{फेज-2 व 3}}{10\text{मै0 ओ0}}$	$\frac{\text{फेज-3 व 1}}{10\text{मै0 ओ0}}$
3. तारों के मध्य			

### नियम - 29

- (1) बताये कि वायरिंग का कार्य प्रयुक्त सामग्री तथा उपकरण भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता के अनुसार है।  (हॉ)
- (2) बताये कि प्रत्येक सर्किंट अलग-अलग सिव्हों द्वारा नियंत्रित है।  (हॉ)
- (3) बताये कि समस्त सिव्ह विद्युमन्य (जीवन्त) चालकों पर लगाये गये हैं।  (हॉ)

### नियम - 32

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

### संत्यापन प्रमाण-पत्र

संजय पाण्डेय लाइसेंस प्राप्त विद्युत ठेकेदार, लाइसेन्स संख्या AD 1045

निम्न को प्रमाणित करते हुए पौष्टण करते हैं -

- (अ) कि पूर्वोक्त विद्युत संत्यापन कार्य मेरे द्वारा किया गया है।  (हॉ)
- (ब) पूर्वोक्त अंकित संत्यापन का विद्युत रोधी प्रतिरोधी का परीक्षण मेरे / मेरे सुपरवाइजर द्वारा किया गया है।  (हॉ)
- (स) संत्यापन कार्य भारतीय विद्युत नियम 1956 एवं भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता के प्राविधानों के अनुरूप किया गया है।  (हॉ)
- (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

पर्योक्षक का नाम अनुज कुमार गौतम प्रमाण पत्र सं. 2621UPN वैधता की तिथि 05/03/2028

अनुज कुमार गौतम  
हस्ताक्षर

आवेदक के हस्ताक्षर

(3)

अप्रेन्टिस का नाम व हस्ताक्षर .....

दिनांक 22/03/2024.....

विद्युत ठेकेदार की फर्म का नाम

लाइसेन्स संख्या - AD 1045  
लाइसेन्स श्रेणी - A Class

वैधता का दिनांक 31/03/2024

M/s Satyam Enterprise

4  
ठेकेदार Proprietor  
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 पद्धति की अधिकतम क्षमता ..... ४० 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 22/03/2024....

आवेदक के नाम एवं हस्ताक्षर

### परीक्षण रिपोर्ट

(सलायर 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-

प्रदायकर्ता (सलायर) के निरीक्षणकर्ता  
का नाम एवं हस्ताक्षर  
पदनाम

दिनांक .....