

# विद्युत सुरक्षा निदेशालय

(कार्यपूरक प्रमाण-पत्र)

(राज्य सरकार द्वारा अनुज्ञप्ति (लाइसेन्स) प्राप्त ठेकेदार द्वारा भरा जायेगा)

उपभोक्ता स्वामी का नाम **डी रां वती**  
 पिता/पति का नाम **W/O राम अचल**  
 पता **ग्र. जौनी पो. 080001 सि. 5/14 पन्ना 6**  
 परिसर की अवस्थिति **रां वती**  
 वोल्टता और पदाय की प्रणाली  
 (1) वोल्टता **230 वोल्ट**  
 (2) कलाओं (फेजों) की संख्या **3 फेज**  
 (3) ए0सी0/डी0सी0 **3 फेज**  
 वायरिंग का प्रयोजन **पम्पिंग**  
 वायरिंग का प्रकार (बटन, कन्ड्यूट इत्यादि) **पम्पिंग**  
 संस्थापना की विशिष्टियाँ **पम्पिंग**

	220/230 वोल्ट्स						400/440 वोल्ट्स		उच्च/अति उच्च वोल्टता संस्थान	
	फेज-1		फेज-2		फेज-3		संख्या	कुल क्षमता	संख्या	कुल क्षमता
	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स				
(I)										
(1) बत्तियों के प्वाइंट	2	120								
(2) पंखों का प्वाइंट										
(3) प्लग प्वाइंट										
(4) मोटरें/जनरेटर्स										
(पूर्ण ब्यौरा दिया जाये)										
<b>Motors 3 HP योग</b>						1	3 HP			2.25 KW
	2	120				1	3 HP			

(II) **Mechy Lushi Lushi No 16 APR**

अन्य उपस्कार (पूरा ब्यौरा दिया जाये)

(1)

(2)

कुल संयोजित भार किलोवाट में- **3 H.P**

अधिकतम करेन्ट मांग एम्पियर में- **16 APR**

(कुल संयोजित भार के आधार पर)

(2)

विद्युत का रि..... विद्युत शोधी कम से कम एक मेगाओम होगा अथवा उतना होगा जितना भारतीय मानक संस्थान समय-समय पर विनिर्दिष्ट किया जाय।

ठेकेदार द्वारा विद्युतशोधी प्रतिरोधी के परीक्षण का परिणाम-

फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

(I) फेज एवं अर्थ के बीच

(II) न्यूट्रल एवं अर्थ के बीच

फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

(III) तारों के मध्य

नियम- 29-

(I) बतायें कि वायरिंग का कार्य, प्रयुक्त सामग्री तथा उपकरण भारतीय मानक संख्या PGH-121 की व्यवहार संहिता के अनुसार है।

(II) बतायें कि प्रत्येक सर्किट अलग-अलग स्विचों द्वारा नियंत्रित है।

(III) बतायें कि समस्त विद्युमन्य (जीवन्त) चालकों द्वारा लगाये गये हैं।

नियम- 32-

बतायें कि दो तार प्रणाली का अर्थवायर तथा बहुतार प्रणाली के भूसम्पर्कित न्यूट्रल वायर पर स्थाई प्रकृति का सूचक लगाया गया है जिससे कि ऐसे चालक का विद्युमन्य (जीवन्त) चालकों से सुभिन्न किया जा सके।

### (सत्यापन प्रमाण पत्र)

मैं/हम मे0 साईं इलेक्ट्रिकल्स लाइसेन्स प्राप्त विद्युत ठेकेदार लाइसेन्स संख्या PGH-121 निम्न का सत्यापन करते हुए घोषणा करते हैं कि -

(अ) पूर्वोक्त विद्युत संस्थापन मेरे द्वारा किया गया है।

(ब) पूर्वोक्त विद्युत संस्थापन का विद्युतरोधी का परीक्षण मेरे/हमारे सुपरवाइजर द्वारा किया गया है एवं उसका परीक्षण परिणाम मेरे/हमारे सुपरवाइजर द्वारा अंकित किये गये हैं।

(स) संस्थापक कार्य भारतीय विद्युत नियम 1956 एवं भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता के प्राविधानों के अनुरूप किया गया है।

(द) उपरोक्त कार्य मेरे/हमारे निम्नांकित स्टाफ द्वारा किया गया है।

वायर मैन का नाम श्री ललित कुमार पाल परमिट संख्या- 41811 वैधता तिथि- 27-08-2024

दिनांक:.....

विद्युत ठेकेदार के फर्म का नाम

मे0 साई इलेक्ट्रिकल्स

पूरे नरसिंहभान, भंगवा चुंगी, प्रतापगढ़

लाइसेन्स संख्या-121

लाइसेन्स श्रेणी-"ग"

वैधता का दिनांक: 20.10.2014

विद्युत ठेकेदार के हस्ताक्षर  
 ठेकेदार के हस्ताक्षर  
 प्रतापगढ़

## घोषणा

## (उपभोक्ता द्वारा की जाय)

मैं प्रमाणित करता हूँ कि राज्य विद्युत परिषद् लाइसेन्सी द्वारा विद्युत ऊर्जा के प्रदाय हेतु निर्धारित शर्तों एवं भारतीय विद्युत नियम, 1956 के प्राविधानों के अनुपालन मेरे द्वारा ठीक प्रकार किया गया है। मुख्य फ्यूज की अधिकतम क्षमता..... एम्पियर से अधिक नहीं है तथा संस्थापन में किसी प्रकार की बढ़ोतरी अथवा ओवर लोडिंग राज्य विद्युत परिषद् लाइसेन्सी द्वारा प्राप्त होने पर ही की जायेगी।

दिनांक:.....

उपभोक्ता का नाम एवं हस्ताक्षर

## परीक्षण रिपोर्ट

(सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरी जायेगी)

विद्युतरोधी प्रतिरोधों का परिणाम

फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

(1) फेज एवं अर्थ के बीच-

फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

(2) तार एवं अर्थ के बीच-

विद्युत संस्थापना में पाई गई कमियाँ (यदि कोई हो) एवं कमियों को दूर कराने हेतु कृत कार्यवाही-

(1)

(2)

(3)

(4)

दिनांक:.....

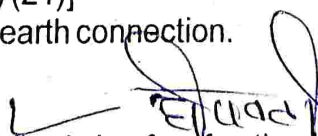
प्रदायकर्ता (सप्लायर) के निरीक्षणकर्ता

का नाम एवं हस्ताक्षर

पदनाम

**ELECTRICITY RULES 1956**  
Statement in regard to the Compliance with the requirements of rule 33, 50, 51 and 61

The attention of the consumer is drawn to the rules mentioned above in regard to the supply of energy at medium pressure, sanction to use of energy at this pressure can not be given unless all provision of the said rules have been completed with the consumer must submit this from in duplicate along with treasury challan after replying and signing each of the following questions both my himself and be the electrical contractor who has done the wrighting work of the suppliers office for verification. If the installation on test and verification is found in order if will be connected and the statement will be counter regned by the supplier and forwards to the Electrical Inspector to Government of Uttar Pradesh for Final inspection and test

Questions	Reply	Owners  Signature	Remarks of the Electrical Inspector
1	2	3	4
(a) Have you affixed departmentry in a conspicuous position a acaution notice in Hindi with word " सावधान on a sheet it on plate of not less than "12x9" size in red letters on white background [Rule 35(a)]			Yes/No
(b) In a suitable iron-cald linked switchd or circuit break or request capacity to carty and breack and breack the current placed in each conductor as a neera possible to but after the point commencement of supply? [Rule 50(1)(1)]			Yes/No
(c) Have you installed a suitable iron-cald linked switch or circuit breaker of requeste in capacity in such a position as to abiacent to the motor other apparatus readily accesible to and easily operate by tee person incharge to cut of the supply fromt he motor or apparatus etc. [Rule 50 (1)(a)]			Yes/No
(d) Are all conductor completely enclosed inmachinically strong metal casing or metalli ccovering? [Rule 50(1)(a)]			Yes/No
(e) Has a clear space of not less than 3 free in which been provided in front of the switch bord? [Rule 51(1)(c)(1)]			Yes/No
(f) If there are any attachment of bare connections of the pack of the switch boards is the space behind the switch board less than 9 inches or more than 30 inches in with. [Rule 51 (1)(c) (it)]			Yes/No
(g) If the behind the switch board exceeds 30 inches in with is there passage way clear height of 6 feet? [Rule 51 (1) (c) (II)]			
(h) Has the frame of your motor meallic parts of all transformers and any other aporatuts used for regulating or controlling energy earthed by two sapre and distanct connection with earth? [Rule (61) (21)]			Yes/No
(i) What is the earth resistance of earth connection. (ii) Licensers earth. (iii) Consumer earth.			
(j) Have you deposited the prescribed the fee for the inspection by the Electrical Inspector, Under the head. 043 विद्युत पर कर एवं शुल्क 102 भारतीय विद्युत नियमावली के अन्तर्गत शुल्क।			Yes/No

T.C.No. ....

Date.....