विद्युत सुरक्षा निदेशालय

(कार्यपूरक प्रमाण-पत्र)

(राज्य सरकार द्वारा अनुहाप्ति (लाइसेन्स्र) प्राप्त ठेकेदार द्वारा भरा जायेगा)

उपभोक्ता स्वामी का नाम

पिता/पति का नाम

परिसर की अवस्थिति

वोल्टता और पदाय की प्रणाली

- (1) वोल्टता
- (2) कलाओं (फेजों) की संख्या
- (3) ए०सी०/डी०सी०

वायरिंग का प्रयोजन

वायरिंग का प्रकार (बटन, कन्ड्यूट इत्यादि)

संस्थापना की विशिष्टियाँ

वुर अवगत्यते

शिक्षा ३ दीए एक में उसी हिल्ल

	,	2	20/23	० वोल्ट	्स		400/44	० वोल्ट्स	उच्च/अ	ाति उच्च	',
	फे	ज-1	फे	ज-2 ਂ	फे	ਤ-3	400/44	n dicce		संस्थान	•
	संख्य	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाद्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल क्षमता	संख्या	कुल क्षमता	
(I)											
(1) बत्तियों के प्वाइंट	2	اصدا									**
(2) पंखों का प्वाइंट	$ \ $.								5.	
(3) प्लग प्वाइंट		-	1				÷ .				
(4) मोटरें/जनरेटर्स											
(पूर्ण ब्यौरा दिया जाये)		١.	,					_		,	
पूर्ण ब्यारा दिया जाय)			·		1		. 1	SHE		2.25	Kw.
140 योग	7	120					١	340	1		
(II) Make	<u< td=""><td>ton</td><td>ما ر</td><td>Jeel</td><td>Sws</td><td>5</td><td>× - ¥</td><td></td><td>n. /</td><td>PH-615</td><td>-</td></u<>	ton	ما ر	Jeel	Sws	5	× - ¥		n. /	PH-615	-

अन्य उपस्कार (पूरा ब्यौरा दिया जाये)

(1)

(2)

कुल सयोजित 'गर किलोवाट में- ८५४ अधिकतम करेन्ट मांग एम्पियर में-)। भिरू

(कुल संयोजित भार के आधार पर)

र्त्र का नाम एवं हस्ताक्षर

र्गकः....

विद्युत ठेकेदार के फर्म का नाम

मे0 सांई इलेक्ट्रिकल्स

पूरे नरसिंहभान, भंगवा चुंगी, प्रतापगढ़ लाइसेन्स संख्या-121

लाइसेन्स श्रेणी-"ग"

वैधता का दिनांक 3.7.3...2.14

विक ताई उसेन्द्रकरण ठेकेदार के हस्ताक्षर प्राचीप्रीग्र

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 बढ़ोत्तरी अथवा ओवर लोडिंग राज्य विद्युत परिषद लाइसेन्सी द्वारा प्राप्त होने पर ही की जायेगी।

दिनांक ५ । ॥ १ २ ७७

उपभोक्ता का नाम एवं हस्ताक्षर

परीक्षण रिपोर्ट

(सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरी जायेगी)

विद्युतरोधी प्रतिरोधों का परिणाम

<u>फेज-1 व अर्थ</u>

<u>फेज-२ व अर्थ</u>

<u>फेज-3 व अ</u>र्थ

(1) फेज एवं अर्थ के बीच-

<u>फेज-1 व अर्थ</u>

फेज-२ व अर्थ

<u>फेज-3 व अर्थ</u>

(2) तार एवं अर्थ के बीच-

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

- (1)
- (2)
- (3)

(4) दिनांक,

प्रदायकर्ता (सप्लायर) के निरीक्षणकर्ता

का नाम एवं हस्ताक्षर

पदनाम

ब्युत का रि.....विद्युत रोधी कम से कम एक मेगाओम होगा अथवा उतना होगा जितना भारतीय मानक संस्थान समय-समय पर विर्निमित किया जाय। ठेकेदार द्वारा विद्युतरोधी प्रतिरोधी के परीक्षण का परिणमा-फेज-3 **व अर्थ** फेज-२ व अर्थ फेज-१ व अर्थ (I) फेज एवं अर्थ के बीच (II) न्यूट्रल एवं अर्थ के बीच-

<u>फेज-1 व अर्थ</u>

(III) तारों के मध्य-नियम 29310

- (I) बतायें कि वायरिंग का कार्य, प्रयुक्त सामाग्री 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 सांई इलेक्ट्रिकल्स लाइसेन्स प्राप्त विद्युत ठेकेदार लाइसेन्स संख्या PGH-121 निम्न का सत्यापन करते हुए घोषणा करते है 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 है।
- (स) संस्थापक कार्य भारतीय विद्युत नियम 1956 एवं भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता के ्रप्राविधानों 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

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

he 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 supply of energy at medium pressure, sanction to use of energy at this pressure can not supply of energy at medium pressure, sanction to use of energy at this pressure can not supply of energy at medium pressure, sanction to use of energy at this pressure can not supply of energy at medium pressure, sanction to use of energy at this pressure can not supply of energy at medium pressure, sanction to use of energy at this pressure can not supply of energy at medium pressure, sanction to use of energy at this pressure can not supply of energy at medium pressure, sanction to use of energy at this pressure can not supply of energy at medium pressure, sanction to use of energy at this pressure can not supply of energy at medium pressure, sanction to use of energy at this pressure can not supply of energy at medium pressure, sanction to use of energy at this pressure can not supply of energy at medium pressure, sanction to use of energy at this pressure can not supply of energy at medium pressure, sanction to use of energy at this pressure can not supply of energy at medium pressure, sanction to use of energy at this pressure can not supply of energy at medium pressure, sanction to use of energy at this pressure can not supply of en 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	Remarks of the Electrical
* . , ** .	* 1 ²	ar s	Inspector
	*	Signature	N
1	2	3	. 4
on white back on white back (b) In a suitable breack and after the poir (c) Have you instancesible to a motor or appar (d) Are all conduct ccovering? [Rule bord? [Rule 51 bord? [Rule 51 f) If there are any space behind to 51 (1)(c) (it)] (g) If the behind to height of 6 feet (h) Has the frame used for reconnection w (i) What is the (ii) Licensers (iii) Consume	ace of not less than 3 less (1)(c)(1)] attachment of bare connicte switch board less than the switch board exceeds (1) (c) (ll)] e of your motor meallic particularly or controlling evith earth? [Rule (61) (21)] e earth resistance of earth erearth. erearth. deposited the prescribed	r circuit break or request of in each conductor as a nay? [Rule 50(1)(1)] Ilinked switch or circuit briacent to the motor other person incharge to cut of inmachinically strong me in which been provided ections of the pack	capacity to carty and eera possible to but Yes/No reaker of requeste in er apparatus readily fithe supply fromt he Yes/No etal casing or metal Yes/No d in front of the switch yes/No e switch boards is the O inches in with. [Rull Yes/No re passage way clear d any other aporatut sapre and distance Yes/No tion by the Electrica Yes/No tion tion the Electrica Yes/No tion tion the Electrica Y