# विद्युत सुरक्षा निदेशालय (कार्यपूरक प्रमाण-पत्र)

(राज्य सरव	ठार ह	तरा ३	ानुइपि						जायंगा)		
उपभोक्ता स्वामी का नाम	ī			1	540	RY:	30-00	)			
पिता/पति का नाम				6	6.2	105	चाहर उट्य	١			
पता			2	Ne S	421	542°	र पार	5421212	5244	TOST	
परिसर की अवस्थिति				(	18	P	_ ,	ડન <i>યાન</i> દર	.20	11 110	
वोल्टता और पदाय की उ	गणाली				:						
(1) वोल्टता				_	5:3	da	Ď.				
(2) कलाओं (फे	जों) व	ी संख	या	_	169	6					
(3) ए०सी०/डी०	सी0				: (	odc S					
वायरिंग का प्रयोजन					ilos	OdkC					
वायरिंग का प्रकार (बटन	, कन्ड्	यूट इत	चादि)	-	ला	LATE	12				
संस्थापना की विशिष्टियाँ				0	201	30					
		2	20/23	० वोल्ट	र्स		400/44	0 वोल्ट्स		ति उच्च	
	फे	ਗ-1	फे.	ਗ-2	फे	ਗ-3			वाल्टता	संस्थान	
18	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल क्षमता	संख्या	कुल क्षमता	e d
(I)	7 42 6		1	-53%		Who I	The same	A Property Land			
(1) बत्तियों के प्वाइंट	2	120									
(2) पंखों का प्वाइंट											
(3) प्लग प्वाइंट									The second		
(4) मोटरें/जनरेटर्स											
(पूर्ण ब्यौरा दिया जाये)											
103 HB				20			1	3 HB		3.251	Ele
Mov <sup>में हैं</sup> योग	2	120	9 5				Í	346			_
(II) Mary 3	ند	J	1	O	لدر	<b>►</b> √		NO	164	* PP	
अन्य उपस्कार (पूरा ब्यौरा	दिया	जाये)									
(1)						25		415111	1.	1	
(2)								×.			
कुल संयोजित भार किलोव	ाट में-	21	4,4								
		~	U								

कु (कुल संयोजित भार के आधार पर) विद्युत का रि.....विद्युत रोधी कम से कम एक मेगाउग्नेम होगा अथवा उतना होगा जितना भारतीय मानक संस्थान समय-समय पर विर्निमित किया जाय।

ठेकेदार द्वारा विद्युतरोधी प्रतिरोधी के परीक्षण का परिणमा-

फेज-1 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
फेज-3 व अर्थ
(III) तारों के मध्य-

- (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।
- (व) 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 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 परिमट संख्या- 41811 वैधता तिथि- 27-08-2024

## तिरात सरक्षा निवेशालय

/	(3)	
अप्रिन्टस का नाम एवं हस्ताक्षर	विद्युत ठेकेदार के फर्म का नाम	
/ -	मे० सांई इलेक्ट्रिकल्स	
दिनांक :	पूरे नरसिंहभान, भंगवा चुंगी, प्रतापगढ़	
	लाइसेन्स संख्या-121	
	लाइसेन्स श्रेणी-"ग"	
	वैधता का दिनांक 🕏 🛵 🏖 🛶 .	
/	में • साँई इसे सिट्यारक	
	ठेकेदार के हस्ताक्षर	
	BI-4/2 Bar	
	घोषणा	
(उपभोत्त	का द्वारा की जाय)	
में प्रमाणित करता हैं कि राज्य विद्युत परि	रेषद् लाइसेन्सी द्वारा विद्युत ऊर्जा के प्रदाय हेतु निर्धारित शर्ती ।	एवं
भारतीय विराद निराम 1956 के प्राविधानों के 3	अनुपालन मेरे द्वारा ठीक प्रकार किया गया है। मुख्य पयूज	ФI
राशिक्तम भूमता	से अधिक नहीं है तथा संस्थापन में किसी प्रकार की बढ़ोत्त	ारी
अथवा ओवर लोडिंग राज्य विद्युत परिषद लाइसेन्सी	गे द्वारा प्राप्त होने <mark>पर</mark> ही की जायेगी।	
अथवा आवर लाहिन राज्य विदुध मारावास्य	उपभोक्ता का नाम एवं हस्ताक्षर	
	उपभोक्ता का नाम एवं हस्ताक्ष	₹
दिनांक.(() व् 12.3	ीक्षण रिपोर्ट	
	प्रतिनिधि द्वारा भरी जायेगी)	
	IKII II SKA	
विद्युतरोधी प्रतिरोधों का परिणाम	फेज-२ व अर्थ फेज-3 व अर्थ	
<u>फेज-1 व अर्थ</u>	फेज-२ व अर्थ फज-३ व अथ	
(1) फेज एवं अर्थ के बीच-	→ 0 = 270f	
फेज-१ व अर्थ	फेज-२ व अर्थ फेज-३ व अर्थ	
. (2) तार एवं अर्थ के बीच-		
विद्युत संस्थापना में पाई गई किमयाँ (यदि कोई हो) ए	खं किमयों को दूर कराने हेतु कृत कार्यवाही-	
(1)		
(2)		
(3)	And the second s	
(4)	प्रदायकर्ता (सप्लायर) के निरीक्षणकर्त	Ť
दिनांक,	का नाम एवं हस्ताक्षर	
וניזוט,		

### INDIAN ELECTRICITY RULES 1956

## Statement in regard to the Complaience 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 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 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 each of the following questions both my himself and be the electrical contractor who has each of the following questions both my himself and be the electrical contractor who has each of the following questions both my himself and be the electrical contractor who has each of the following questions both my himself and be the electrical contractor who has each of the following questions both my himself and be the electrical contractor who has each of the following questions both my himself and be the electrical contractor who has each of the following questions both my himself and be the electrical contractor who has each of the following questions both my himself and be the electrical contractor who has each of the following questions both my himself and be the electrical contractor who has each of the following questions both my himself and be the electrical contractor who has each of the following questions both my himself and be the electrical contractor who has each of the following questions both my himself and be the electrical contractor who has each of the following questions both my himself and be the electrical contractor who has each of the following questions between the following questions and the following questions are expected to the following questions and the following questions are expected to the following questions and the following questions are expected to the following questions are exp

for Final inspection an	Reply	Owners	Remarks of the Electrical Inspector
		Signature	4
	2	3	4
on white background with word will all and on white background to breack and breack after the point comparative of the point of the point convering? [Rule 5] (a) Are all conductor of the covering? [Rule 5] (b) Has a clear space of the point of	departmentry in a coron a sheet it on plate and [Rule 35(a)] ald linked switchd or the current placed in mencement of supply a suitable iron-cald a position as to abia asily operate by tee petc. [Rule 50 (1)(a)] completely enclosed in [Rule 50 (1)(a)] of not less than 3 free solution and the street of bare connected by the control of bare connected by the control of bare connected by the control of the contr	erent to the motor other person incharge to cut of inmachinically strong more in which been provided ections of the pack of the 19 inches or more than 3 and inches in with is the person of all transformers are nergy earthed by two	capacity to carty and eera possible to but Yes/No eaker of requeste in er apparatus readily f the supply fromt he Yes/No etal casing or metalli Yes/No eswitch boards is the 0 inches in with. [Rule Yes/No re passage way clear and any other aporatuts sapre and distanct Yes/No etal casing or metalli Yes/No re passage way clear and any other aporatuts of sapre and distanct Yes/No etal casing or metalli Yes/No etal casing or metalli Yes/No etal casing or metalli Yes/No
T.C.No		Date	