विद्युत सुरक्षा निवेशालय (कार्यपूरक प्रमाण-पत्र)

(राज्य सरव	जार ह	ग्रारा ३	मनुहारि	प्त (ल	ाइसेन	स) प्रा	प्त ठेकेदा	र द्वारा भ	रा जायेग	r)
उपभोक्ता रवामी का नाम					311	2121	ट्रंडवा 19गड	5/		
पिता/पति का नाम			4	W	P: d	118	52910	4.		
पता				M.	15:2	dia	1000	ची = ३प	हिलाप!	\$C
परिसर की अवस्थिति					33		1 0101		-	
वोल्टता और पदाय की प्रणाली						(0				
(1) वोल्टता		5.5	-dl	رمک						
(2) कलाओं (पे	जों) र	ठी संख	या	· ~	100	i e odj			·	•
(3) ए०सी०/डी०					100					
वायरिंग का प्रयोजन										
वायरिंग का प्रकार (बटन	r, कन्	ड्यूट इ	त्यादि)		धाः	Seo (C)	(> 1			
संस्थापना की विशिष्टियँ					طارع	322				
		2	220/23	30 वोल	ट्स		400/44) वोल्ट्स	उच्च/अ वोल्टता	ति उच्च संस्थान
		ज-1		ਗ-2` T ਤਰ	_	ਗ-3 ਰਗ		कुल		कुल
	संख्य	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	क्षमता	संख्या	क्षमता
a		r E								
(1) बत्तियों के प्वाइंट	2	150		5			9.			
(2) पंखों का प्वाइंट								×		
(3) प्लग प्वाइंट								•		
(4) मोटरें/जनरेटर्स			-					a ,		
(पूर्ण ब्यौरा दिया जाये)			1		- /4.	C.				1
Lesha				i.)	SHO		3-25 KK
Mo योग	2	150						540 74138	1000	8-3 DP Q
(II) How.	ر و	en!	-V	4	روه	ω	\ no	14120	134 K	2 2 13 100
अन्य उपस्कार (पूरा ब्यौरा	दिया	जाये)	٠			_5	2		. 1	×
(1)			,		Si.		7			
(2)			0				1 8			
कुल संयोजित भार किलोव	-	,								
अधिकतम करेन्ट मांग एमि		141	H-90	_					9 ,	
(कुल संयोजित भार के आ	धार प	ार)								ALDEE TO SEE

अप्रिन्टस का नाम एवं हस्ताक्षर (3	3)
दिनांकः	विद्युत ठेकेवार के फर्म का नाम
	मे० सांई इलेक्ट्रिकल्स
	पूरे नरसिंहभान भंगवा चुंगी, प्रतापगढ़ लाइसेन्स संख्या- 121 लाइसेन्स श्रेणी- "ग्" वैधता का विनांक रेजी2
	ण - साई इलेपिए सरक
	ठेकेवार के हस्ताक्षर
घोष	
(उपभोक्ता द्वार	
	सेन्सी द्वारा विद्युत ऊर्जा के प्रदाय हेतु निर्धारित शर्तो एवं
भारताय विद्युत नियम, 1956 के प्राविधानों के अनुपार	नन मेरे द्वारा ठीक प्रकार किया गया है। मुख्य फ्यूज की नहीं है तथा संस्थापन में किसी प्रकार के बढ़ोत्तरी अथवा
दिनांकदुर्ग	उपभोक्ता का नाम एवं हस्ताक्षर
परीक्षण (सप्लायर के प्रतिनिधि	
विद्युतरोधी प्रतिरोधों का परिणाम	
फेज-1 व अर्थ फे	ज-2 व अर्थ फेज- 3 व अर्थ
(1) फेज एवं अर्थ के बीच-	
फेज-1 व अर्थ फे	ज-2 व अर्थ फेज-3 व अर्थ
(2) तार एवं अर्थ के बीच-	
	0
विद्युत संस्थापना में पाई गई कमियाँ (यदि कोई हो) एवं क	ामया का दर करान दत का। काराजारा-
विद्युत संस्थापना में पाई गई कमियाँ (यदि कोई हो) एवं क (1)	ामया का दूर करान हतु कृप कायवाहा-
(1)	ामया का दूर करान हतु कृप कायवाहा-
(1) (2)	14था का दूर करान हतु कृप कायवाहा-
(1) (2) (3)	ामया का दूर करान हतु कृप कायवाही-
(1) (2)	
(1) (2) (3) (4)	प्रदायकर्ता (सप्लायर) के निरीक्षणर्ता
(1) (2) (3) (4)	

विद्युत का रि.....विद्युत रोधी कम से कम एक मेगाओम होगा अथवा उतना होगा जितना भारतीय मानक संस्थान समय-समय पर विनिमित किया जाय) ठेकेदार द्वारा विद्युतरोधी प्रतिरोधी के परीक्षण का परिणमा

<u>फेज-१ व अर्थ</u>

(1) फेज एवं अर्थ के बीच

फेज-२ व अर्थ

फेज-३ व अर्थ

(II) न्यूट्रल एवं अर्थ के बीच-

फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 वदार्थ

(III) तारों के मध्य २००४ नियम-29:-

- (I) बतायें कि वायरिंग का कार्य, प्रयुक्त सामग्री तथा उपक्ररण भारतीय मानक संख्या PGH-121 की व्यवहार संहिता के अनसार है।
- (II) बतायें कि प्रत्येक सर्किट अलग-अलग स्विचों द्वारा निवंत्रित है।
- (III) बतायें कि समस्त विद्युमन्य (जीवन्त) चालकों द्वारा तगाये 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 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 भरतीय विद्युत नियम, 1956 एवं भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता के प्राविधानों के अनुरूप किया गया है।
 - (द) उपरोक्त कार्य मेरे/हमारे निम्नांकित स्टाफ द्वार किया गया है।

वायरमैन का नाम श्री ललित कुमार पाल परमिट संख्या-1811 वैधता तिथि-27.08.2022

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 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

Questions	Reply	Owners	Remarks
			of the
			Electrical
			Inspector
ž.		Signature	
.1	2	3	4
word 'सावधान' on a sl	neet it on plate of	nspicous position a acaution of less than "12x9" size i	Yes/No
background [Rule 35	5(a)]	or circuit break or request n each conductor as a nee	capacity to carty and
b) In a suitable iron-ca	la linkeu switchu t ne current placed ir	or circuit break of request n each conductor as a nee Rule 50(1)(1)]	era possible to but afte
breack and breack the point commencer	ment of supply? [F	Rule 50(1)(1)]	hreaker of requeste
ti installed a	simable non-car	I IIIIKEA SMITCH OF OFFICE	her annaratus read
capacity in such a	position as to al	biacent to the motor of	of the supply fromt
accesible to and eas	ily operate by tee	e person incharge to cut	Yes/No
motor or apparatus et	c. [Rule 50 (1)(a)]		1 (2)(2) 1 (3)
Are all conductor cor	npletely enclosed	l inmachinically strong m	Yes/No
covering? [Rule 50(1))(a)]	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	• • • • • • • • •
		ee in which been provide	ed in tront of the swit
pord? [Rule 51(1)(c)	(1)]		Yes/No
If there are any attac	hment of bare cor	nnections of the pack of th	ne switch boards is tr
space behind the swi	tch board less tha	n 9 inches or more than 30) inches in with.
[Rule 51 (1) (c) (it)]			Yes/No
) If the behind the swit	ch board exceeds	30 inches in with is there	passage way clear to
height of 6 feet? [Rule	e 51 (1) (c) (ll)]	*	Yes/No
) Has the frame of you	ur motor meallic p	arts of all transformers ar	nd any other aporauts
used for regulating of	r controlling energ	y earthed by two spare an	d distanct connection
with earth? [Rule (61)		•	Yes/No
(i) What is the earth re		connection.	6 ×
(ii) Licensers earth.			•
(iii) Consumer earth.		usiniding	¥ ×
) Have you deposited	the prescribed	the fee for the inspecti	on by the Electrical
inspector, under the h		ापर कर एवं शुल्क	Yes/No
mapootor, under the r			शालक ।
	, 102 भारत	ोय विद्युत नियमावली के अन्तर्गत	St. M.
C NIa		Date	

T.C. No.