विद्युत सुरक्षा निदेशालय

(कार्यपूरक प्रमाण-पत्र)

(राज्य	सरक	ार द्यारा	अनुज्ञ	प्ति (ल	इसेंस)	प्राप्त ठे	केदार व	द्यारा भरा	जायेग्रा)	
उपभोक्ता स्वामी का नाम					:-	137	170	13-17	01/12	3
पिता/पति का नाम					÷	-0-	ma	in the	7	7
पता						7	9	9	12141	1111
परिसर की अवस्थिति					1	10 2	110	279 01	Col	
वोल्टता और प्रदाय की प्र	णाली				-: (-139				
(1) वोल्टता						10 -	9_			
(2) कलाओं (फे	नो) की स	ां ख्या			:	123 =	9/00			
(3) ए०सी०/डी०	सी0				:2	103				
वायरिंग का प्रयोजन					is	22	,			
वायरिंग का प्रकार (बटन,	कन्ड्यूट	इत्यादि)-			÷	0	2			
संस्थापना की विशिष्टयां:-					:4,	194		C		
11	10									
	_						,			
		7	220/2	230 वोल्ट्स			40019	40 वोल्ट्स	उच्च/ अ	
•••	फे	ज 1		230 वोल्ट्स न 2	ጭ	7 3	36	40 योल्ट्स	उच्च/ अ बोल्टता र	
414	फे संख्या	ज 1 कुल वाट्स		7053 x E	फे र्संख्या	न 3 कुल बाट्स	40079 26	40 योल्ट्स 22 युत्व समता		
(1) (1) वित्तयों के प्वाइंट (2) पंखों का प्वाइंट (3) प्लग प्वाइंट (4) मोटरें/जनरेटर्स		- 'কুল	फे	न 2		कु ल	26	2.	बोल्टता र	संस्थान - - - - - -
(1) (1) वित्तयों के प्वाइंट (2) पंखों का प्वाइंट (3) प्लग प्वाइंट (4) मोटरें/जनरेटर्स	संख्या	- 'কুল	फे	न 2		कु ल	26	2.	बोल्टता र	संस्थान - - - - - -
(i) (1) বন্নিথা ক ঘাইट (2) ঘাঁজা ফা ঘাইट (3) দ্বাশ ঘাইट	संख्या	- 'কুল	फे	न 2		कु ल	26	2.	बोल्टता र	संस्थान - - - - - -
(1) वित्तियों के प्वाइंट (2) पंखों का प्वाइंट (3) प्ताग प्वाइंट (4) मोटरें/जनरेटर्स (पूर्ण ब्योग्र दिया जानें)	संख्या	- 'কুল	फे	न 2		कु ल	26	2.	बोल्टता र	संस्थान <u>य</u> ुल
(1) (1) वित्तयों के प्वाइंट (2) पंखों का प्वाइंट (3) प्लग प्वाइंट (4) मोटरें/जनरेटर्स	संख्या	- 'কুল	फे ^र 'संख्या	न 2		कु ल	26	2.	बोल्टता र	संस्थान <u>क</u> ुल

	0	1 1009			ET	, , , , ,
(11)	10)0	110. Tex	0000	de	91	1000 16
अन्य उपस्कार (पूर्ण ब्योरा दिया ज	ये)	17	ON		
(1)			o mily a	. 1/		
(2)		OND				
कुल संयोजित भ	गर किलोवाट में-	3110			10	
अधिकतम करेंट	मांग एम्पियर में-	16 mp	36			

(कुल संयोजित भार के आयार पर)

विद्युत का रिसाव रोधी कम से कम एक मेगाओम होगा अथवा उतना होगा जितना भारतीय मानक संस्थान द्वारा समय-समय पर विर्निदष्ट किया जाय

फेज-1 व अर्थ

फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

फेज एवं अर्थ के बीच-(1)

न्यूट्रल एवं अर्थ के बीच-

फेज-2 व अर्थ

<u>फेज-3 व अर्</u>घ

(3) तारो के मध्य

(2)

नियम-29 :-

- बतायें की वायरिंग के कार्य, प्रयुक्त सामाग्री तथा उपकरण भारतीय मानक संस्थान संख्या व्यवहार सहित के अनुसार है।
- बतायें की प्रत्येक सर्किट अलग-अलग स्विचों द्वारा नियंत्रित हैं। (2)
- बतायें की समस्त स्विच विद्युमन्य (जीवन) द्वारा लगाये गये हैं।

बतायें की देा तार प्रणाली का अर्थवायर तथा बहुतार प्रणाली के भूसम्पर्कित न्यूट्रल वायर पर स्थाई प्रकृति का सचक लगाया गया है जिससे कि ऐसे चालक का विद्युमय (जीवन्त) चालको से सुभिन्न किया जा सके।

(सत्यापन प्रमाण-पत्र)

मैं / हम में आशा इलेक्ट्रिकल्स लाइसेन्स प्राप्त विद्युत ठेकेदार लाइसेन्स संख्या PGH-69 निम्न का सत्यापन करते हुये घोषणा करते हैं कि :-

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

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

(स) संस्थापना 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।

वायरमैन का नाम सुभाष चन्द्र पाण्डेय परिमट संख्या-20764 वैधता तिथि-...... /o'/

पर्यवेक्षक का नाम मदन लाल वैश्य प्रमाण पत्र सं0-6844 वैधता तिथि-...............

अप्रन्टिस का नाम एवं इस्ताबर श्री **कुन्दन** लाल वैश्य

3/1/1/23

For M's Asha Electricals
देकेवार के हस्ताक्षर

घोषणा (उपभोक्ता द्वारा की जाय)

पुभाग्र

उपमोक्ता का नाम एवं इस्ताक्षर

परीक्षण रिपोर्ट

(सन्तायर के प्रतिनिधि सारा गरी जायेगी)

विद्युतरोधी प्रतिरोधों का परिणाम

फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

(1) फेज एवं अर्घ के बीच-

फेज-1 व अर्घ

फेज-2 व अर्घ

फेज-3 व अर्घ

(2) तार एवं अर्थ के बीच-

विद्युत संस्थापना में पाई गई कमियां (यदि कोई हों) एवं कमियों को दूर कराने हेतु कृति कार्यवाही-

(1)

3

(4)

दिनांक.....

प्रदायकर्ता (सप्तायर) के निरीक्षणकर्ता का नाम एवं हस्ताक्षर पदनाम

INDIAN ELECTRICITY RULES 1956

Statement in regard to the Compliance with the requirements of rule 33,50 and 61

The attention of the consumer is drown 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 the provision of said rules have been with the consumer must submitted this form is duplicate along with treasury challan after replying and signing each of the following question both by himself and be the electrical contractor who has done the writing work of the suppliers office for verification. If the installation on test and verification is found in order it will be connected and the statement will be counter reigned by the supplier and forwards to the electrical inspector to Government of Uttar Pradesh.

Question		Reply		Owners -	Remarks
2				*	of the
		1970		•	Electrical
					Inspector
_1	2		3		4

- Have you affixed departmanentry in a conspicuous position a acaution notice in Hindi with worb 'सावधान' on a sheet it on plate of not icss than "12x9" size in red letters on white back ground.[Rule 35 (a)]

 Yes/No
- In a suitable iron-cald linked switch or circuit break or request capacity to carty and break
 and break the current placed in each conductor as a neera possible to but after the point
 commencement of supply.[Rule 50 (1) (1)]

 Yes/No
- Have you installed a suitable iron-cald lincked switch or a circuit breaker of request in capacity is such a position as to abdicant to the motor other apparatus readily accessible to end easily operate by the person in charge to cut of the supply from the motop or apparatus etc.[Rule 50 (1) a]
- Are all conductor completely enclosed inmachinically strong metal casing or metallic covering? [Rule 50 (1) (a)]

 Yes/No
- Has a clear space or not less than 3 feet in which been provided in front of the switch board.
 [Rule 51 (1) (c) (1)]

 Yes/No
- If there are any attachement of bare connection of the pack of the switch board is the space behind the switch board less than 9 inches or more than 30 inches in with [Rule 51 (1)(c) (it)]
- Has the frame of your motor metallic parts of all transformers and any other opporuts used for regulating or controlling energy earthed by two separate and distanct connection with earth [Rule (61) (2)]

 Yes/No
- What is the earth resistance of earth connection
 - Licensers earth
 - Consumer Earth
- 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	
T.C. NO Date	