विद्युत सुरक्षा निदेशालय

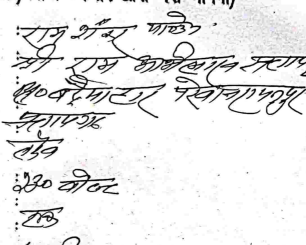
(कार्यपूरक प्रमाण-पत्र)

(राज्य सरकार द्वारा अनुक्राप्त (लाइसेंस) प्राप्त ठेकेदार द्वारा भरा जायेगा)

उपभोक्ता स्वामी का नाम पिता/पित का नाम पता परिसर की अवस्थिति वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली

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

वायरिंग का प्रयोजन वायरिंग का प्रकार (बटन, कन्ड्यूट इत्यादि)-संस्थापना की विशिष्टयाः-



i vilja skip X Nasta	220/230 वोल्ट्रस						-100 7440 वोल्ट्स 230		उच्च/ अति उच्च	
	मेंज 1		फेज 2		मेल 3		do		वोल्टता संस्थान	
	संख्या`	कुल वाट्स	र्संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाद्स	संख्या	कुल समुता	संख्या	चुल क्षमता
(1) (1) बितायों के पाईट (2) पंखों का पाईट (3) प्तम पाईट (4) मोटरें/जनरेटर्स (पूर्ण ब्योग्र दिया जाये)	S,	60					<i>j</i> .	341		
यो	2	120	死	2			1	34		- 8

(II) DIRE 24101
अन्य उपस्कार (पूर्ण ब्योरा दिया जाये)
(1)
(2)
कुल संयोजित भार किलोवाट में- 3/1/
अधिकतम करेंट मांग एप्पियर में- 6 1000
(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-2 व अर्थ फेज-3 व अर्थ फेज-1 व अर्थ (1) फेज एवं अर्थ के बीच-न्युट्रल एवं अर्थ के बीच-(2)फेज-3 व अर्थ फेज-2 व अर्थ फेज-1 व अर्थ w (3) तारो के मध्य

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।

बतायें की समस्त स्विच विद्यमन्य (जीवन) द्वारा लगाये गये हैं।

नियम- 32:-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-

अप्रन्टिस दिनांक	का	नाम	एवं	हस्त	ाक्षर -	श्री	कुन्दन	लाल	वैश्य
दिनांक.,	••••	****	3)		24		, •		

For M/s Ashartileem cals देकेदार के हस्ताक्ष्म

घोषणा (उपभोक्ता द्वारा की जाय)

मैं प्रमाणित करता हूँ कि राज्य विद्युत परिषद लाइसेंन्सी द्वारा विद्युत ऊर्जा के प्रदाय हेतु निर्धारित शतों एवं भारतीय विद्युत नियम, 1956 के प्राविधानों का अनुपालन में रे द्वारा ठीक प्रकार किया गया है। मुख्य म्यूज की अधिकतम् क्षमता...। कि. कि एम्पीयर से अधिक नहीं है तथा संस्थापन में किसी प्रकार की बढ़ोत्तरी अथवा ओवर लोडिंग राज्य विद्युत परिषद लाइसेंन्सी द्वारा प्राप्त होने पर की जायेगी।

दिनांक.....3/1/24

२\२ १ १ १ ८ ८ ८ १ १ १ उपमोक्ता 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 किमयां (यदि कोई हों) एवं किमयों को दूर कराने हेतु कृति कार्यवाही-

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	

दिनांक.....

प्रदायकर्ता (सप्लायर) 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	керіу		VIICIS	of the Electrical
	and the second				Inspector
1		2	- 3		4
	Have you affixed depayorb 'सावधान' on a sheer ground. [Rule 35 (a)] In a suitable iron-cald and break the current commencement of superative you installed a capacity is such a positive end easily operate by apparatus etc. [Rule 50 Are all conductor concovering? [Rule 50 (1) Has a clear space or not [Rule 51 (1) (c) (1)] If there are any attach behind the switch boat (it)] Has the frame of your for regulating or control	linked switch or circuit placed in each conduply. [Rule 50 (1) (1)] suitable iron-cald linction as to abdicant to to the person in charmal (1) a] mpletely enclosed in (a)] of less than 3 feet in whether the description is the person in charmal each of the person in charmal each of the person in charmal each of the person in charmal each each of the person in charmal each each each each each each each each	t break or rector as a need switch of the motor of the part of the	equest capacity era possible to la Year a circuit breather apparatus references the supply from the supply fro	Yes/No to carty and break out after the point es/No aker of request in eadily accessible to om the motop or Yes/No casing or metallic Yes/No f the switch board. Yes/No board is the space with [Rule 51 (1)(c) Yes/No her opporuts used

Have you deposited the prescribed the fee for the inspection by the Electrical Inspector,

102 भारतीय विद्युत नियमावली के अन्तर्गत शुल्क

T.C. NO.....

earth [Rule (61) (2)]

Licensers earth Consumer Earth

What is the earth resistance of earth connection

under the head. 043 विद्युत पर कर एवं शुल्क

Yes/No

Date.....

217210104103