

# विद्युत सुरक्षा निदेशालय

कार्यपूरक प्रमाण-पत्र

(राज्य सरकार से अनुज्ञाप्त (लाइसेन्स) प्राप्त ठेकेदार द्वारा मरा जायेगा)

माधव इलेक्ट्रिकल्स  
फायर ब्रिगेड के सामने  
कृष्णानगर, जेल रोड शाहू  
Mob:- 9807152965

उपमोक्ता/स्वामी का नाम *पुनजुगुन*

पिता/पति का नाम *श्री. रामदीन*

पता *श्री. रामदीन*

परिसर की अवस्थिति *बनारस 12 मीटर (बिना/बाह)*

वोल्टता और प्रदान की प्रणाली *P.T.W*

(1) वोल्तता *400/440*

(2) कलाओं (फेजों) की संख्या

(3) ए0सी0/डी0सी0

वायरिंग का प्रकार

(वैटन, कन्ड्यूट इत्यादि)-

संस्थापता की विशिष्टियाँ

*Three  
AC  
Light and Motar  
PVC Pipe*

220/230 वोल्तस		फेज 2 फेज		फेज 3		400/440 वोल्तस		उच्च/अति उच्च वोल्टता संस्थापन	
फेज 1									
संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स

I- 1) बत्तियों के प्वाइंट *02760 = 120 watt*

2) पंखों के प्वाइंट

3) प्लग प्वाइंट

4) मोटरें/जनरेटर्स

*120 watt*

(पूर्ण ब्योरा दिया जाये)

*Motar  
APM-960  
01/11/22-7.5HP*

योग

*01/11/22-7.5HP*

II- अन्य उपस्कर (पूरा ब्योरा दिया जाये)

1)

2)

कुल संयोजित भार किलोवाट में- *7.5HP*  
अधिकतम करंट मांग एम्पियर में- *16Amp*  
(कुल संयोजित भार के आधार पर)

*LMV.S*

रिसाव (विद्युत रोधी कम से कम एक मेगाओम होगा अथवा उतना होगा जितना भारतीय मानक संस्थान  
य-समय पर विनिर्दिष्ट किया जाय)।

र द्वारा विद्युतरोधी के परीक्षण का परिणाम-

	<u>फेज-1 व अर्थ</u>	<u>फेज-2 व अर्थ</u>	<u>फेज-3 व अर्थ</u>
(1) फेज एवं अर्थ के बीच			
(2) न्यूट्रल एवं अर्थ के बीच	<u>15m</u>	<u>20m</u>	<u>15m</u>
	<u>फेज-1 व अर्थ</u>	<u>फेज-2 व अर्थ</u>	<u>फेज-3 व अर्थ</u>
	<u>15m</u>	<u>20m</u>	<u>15m</u>
(3) तारों के मध्य नियम-29 :-	<u>15m</u>	<u>20m</u>	<u>15m</u>
[i]	बताये कि वायरिंग का कार्य, प्रयुक्त सामग्री तथा उपकरण भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता के अनुसार है। <u>Yes</u>		
[ii]	बताये कि सर्किट अलग-अलग स्विचों द्वारा नियंत्रित है। <u>Yes</u>		
[iii]	बताये कि समस्त स्विच विद्युतमय (जीवान्त) चालकों पर लगाये गये हैं। <u>Yes</u>		
नियम-32 :-	बताये कि तार प्रणाली का अर्थवापर तथा बहुतार प्रणाली के भूराज्यपरिक्त न्यूट्रल वायर पर रखायी प्रकृति का सूचक लगाया गया है जिससे कि ऐसे चालक को विद्युतमय नियम (जीवान्त) चालक से सुनिश्चित किया जा सके। <u>Yes</u>		

### सत्यापन प्रमाण पत्र

श/हम श. म. श. 29/11/24 जाइसेस प्राप्त विद्युत टेकेदार लाइसेंस संख्या 5 HK-125

विभव का सत्यापन करते हुए धीरगता करते हैं -

- [अ] कि पूर्वीकृत विद्युत सत्यापन कार्य करे प्राप्त किया गया है।
- [ब] पूर्वीकृत अंकित सत्यापन का विद्युतरोधी का परीक्षण मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा किया गया है एवं उसका परीक्षण  
परिणाम मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा अंकित किये गये हैं।
- [स] सत्यापन कार्य भारतीय विद्युत नियम, 1956 एवं भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता के प्रावधानों के अनुरूप  
किया गया है।
- [द] उपरोक्त कार्य मेरे/हमारे निम्नलिखित स्टाफ द्वारा किया गया है-

साथसेन का नाम श. म. श. 29/11/24 पहचान सं. 53525 दिनांक की तिथि 07/08/2024

Kolli Kumar  
हस्ताक्षर

पर्यवेक्षक का नाम श. म. श. 29/11/24 पहचान सं. 11396 दिनांक की तिथि 24/10/2024  
Punej Mishra  
हस्ताक्षर

प्रतिष्ठान का नाम व हस्ताक्षर.....  
दिनांक : 26/11/23

XoKt

विद्युत ठेकेदार की फर्म का नाम.....  
लाइसेंस संख्या.....  
लाइसेंस श्रेणी.....  
वैद्यता का दिनांक.....  
For-M/s Ananya Enterprises  
ठेकेदार के हस्ताक्षर.....  
घोषणा.....  
Proprietor

(उपभोक्ता द्वारा दी जाय)

मैं प्रमाणित करता हूँ कि राज्य विद्युत परिषद लाइसेंसी द्वारा विद्युत ऊर्जा के प्रदाय हेतु निर्धारित शर्तों एवं भारतीय विद्युत नियम 1956 के प्राविधानों का 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 लाइसेंसी द्वारा अनुज्ञा प्राप्त होने पर की जायेगी।

दिनांक.....

पवन कुमार  
उपभोक्ता के नाम व हस्ताक्षर

## परीक्षण रिपोर्ट

(सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरी जायेगी)

विद्युतरোধी प्रतिरोधी का परिणाम -

फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

फेज एवं अर्थ के बीच -

फेज - 1 व 2

फेज - 2 व 3

फेज - 3 व 1

तार के बीच -

विद्युत संस्थापन में पायी गयी कमियाँ (यदि कोई हो) एवं कमियों को दूर करने हेतु कृत कार्यवाही -

1-

2-

3-

4-

प्रदायकर्ता (सप्लायर) के निरीक्षणकर्ता

का नाम एवं हस्ताक्षर

पदनाम

दिनांक : .....

**ACKNOWLEDGEMENT**  
(NOT TO BE TREATED AS CHALLAN)  
**(विद्युत कर तथा शुल्क, उ०प्र०)**

Government of Uttar Pradesh

Transaction No.: VID230223223	Transaction Date: 10/12/2023
Assessment Year: 2023-2024	Tax Period: ANNUAL
Name of the Bank:	State Bank of India
Unique Id:	
Depositor Name:	PAWAN KUMAR SO GAYADEEN
Depositor Address:	BACHHIYANI POST KALUAPUR SHAHJAHANPUR 242001

Head	Description	Serial No.	Amount (In Rs.)
004300102010100	विद्युत सुरक्षा निदेशालय	2	1200.00
	Totals of the above heads	--	1200.00

A SUM OF Rs. 1200.00 AGAINST THE HEADS MENTIONED ABOVE -[ THROUGH NET-PAYMENT TRANSACTION ]- ON *State Bank of India* HAS BEEN DEPOSITED BY THE DEPOSITOR.

(Depositor Remarks->PAWAN KUMAR SO GAYADEEN BACHHIYANI POST KALUAPUR SHAHJAHANPUR-242001)

THE BANK REFERENCE NO. RECEIVED AFTER THE TRANSACTION IS: CPADIGRWT7. Scroll Date:-NA

Note:- Please contact SBI Government Business Branch, Lucknow or Director Treasury, Jawahar Bhawan, Lucknow referring CPADIGRWT7 for status of the deposit.