

# विद्युत सुरक्षा निदेशालय

कार्यपूरक प्रमाण-पत्र

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

माधव इलेक्ट्रिकल्स  
फायर ब्रिगेड के सामने  
कृष्णानगर, जेल रोड शाह०  
M.o.b:- 9807152965

उपभोक्ता/स्वामी का नाम २१-८२१२०१२५३

पिता/पति का नाम S/o शशी कुमार

पता नं २११- ऑक्टूबर- १९८२-

पारसर का अवास्थात  
वोल्टता और प्रदान की प्रणाली

2142-

CONFIDENTIAL

### (1) वोल्टता

400/44<sub>B</sub>

(2) कलाओं (फेंजों) की संख्या

(3) ए०सी०/डी०सी०

गायरिंग का प्रकार

(वैटन, कन्डयट इत्यादि)-

## संस्थापता की विशिष्टियाँ

AC  
Light and motor

Peddie

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

I- 1) बत्तियों के प्वाइंट  $0.2460 = 120 \text{ hertz}$

## 2) पंखों के प्याइंट

### 3) प्लग प्वाइंट

4) मोटरें/जनरेटर्स

(पूर्ण व्योरा दिया जाये)

Motor  
APM-960  
02022-7-SHP

योग

027122-7-SHP

## II- अन्य उपस्कर (परा व्योरा दिया जाये)

1)

2)

कुल संयोजित भार किलोवाट में- 7.5 HP  
अधिकतम करेंट मांग एम्पियर में- 16A  
(कुल संयोजित भार के आधार पर)

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

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

### सत्यापन प्रमाण पत्र

मैं/हम.....अ-1621/6225/12.....लाइसेंस प्राप्त विद्युत ठेकेदार लाइसेंस संख्या SH2-125  
निम्न का सत्यापन करते हुए घोषणा करते हैं -

- [अ] कि पूर्वांकित विद्युत संस्थापन कार्य मेरे द्वारा किया गया है।
- [ब] पूर्वांकित अंकित संस्थापन का विद्युतरोधी का परीक्षण मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा किया गया है एवं उसका परीक्षण परिणाम मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा अंकित किये गये हैं।
- [स] संस्थापन 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.....कामल कुमार.....परमिट सं0.....53525.....वैद्यता की तिथि.....7/8/2024

Kamal Kumar  
हस्ताक्षर

पर्यवेक्षक का नाम.....शुभा शर्मा.....प्रमाण पत्र सं0.....16396.....वैद्यता की तिथि.....24/10/2024  
Shubha Sharma  
हस्ताक्षर

अप्रेन्टिस का नाम व हस्ताक्षर ..... X-169  
 दिनांक : ... 17/01/2024 .....

विद्युत ठेकेदार की फर्म का नाम ..... 31-6-21/6-229/15/प्रेष  
 लाइसेंस संख्या ..... SHR-125  
 लाइसेंस श्रेणी ..... २४५  
 वैद्यता का दिनांक ..... 31-03-2024

For M/s-Ananya Enterprises  
 ठेकेदार के हस्ताक्षर Ananya Kharwala  
 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 ..... 16A..... 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 .....

उपभोक्ता के नाम व हस्ताक्षर ३८२/१८

## परीक्षण रिपोर्ट

(सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरी जायेगी)

विद्युतरोधी 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 : .....