

# विद्युत सुरक्षा निदेशालय

क्रमांक: 4156

(कार्यपूरक प्रमाण पत्र)

(राज्य सरकार के अनुज्ञप्ति प्राप्त ठेकेदार द्वारा भूरा जायेगा)

उपभोक्त/स्वामी का नाम

Ram Gulam Singh

पिता/पति का नाम

Shri. M. K. Singh

पता

परिसर की अवस्थिति

V. Sadat Nagar

वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली

Bihar, Mandar

(1) बोल्टता

— 440V

(2) कलाओं (फेजों) की संख्या

— 3 Ph

(3) ए0सी0/डी0सी0

AK

वायरिंग का प्रयोजन

— 15W (1 1/2 HP) New

वायरिंग का प्रकार (बटन, कनड्यूट इत्यादि)

संस्थापन की विशिष्टियाँ—

4 — 23 Cancel Off

क्रम संख्या	आइटम	220/230 वोल्ट						440/400 वोल्ट		उच्च अतिउच्च वोल्टता संस्थान
		फेज - 1		फेज - 2		फेज - 3		संख्या	कुल क्षमता	
		संख्या	वाट	संख्या	वाट	संख्या	वाट			
1	बत्तियों के प्वाइंट	2x60=120								
2	पंखों के प्वाइंट									
3	प्लग प्वाइंट									
4	मोटर/जंकरेटर									
5	फ्रिज									
6	कूलर									
7	टी0वी0									
8	ए0सी0									
9	ट्यूब लाइट									
योग			120						550	2

11. अन्य उपस्कर (पूरा ब्यौरा दिया जाये)

120 + 550 = 570 W

1.

2.

जेड0 ए0 इलेक्ट्रिकल्स

सिनेमा रोड

हरदोई

लाईसेन्स संख्या एच0आई0-58

बैधता का दिनांक-31-03-2023

कुल संयोजित भार किलो वाट में— 5.7 Kw

अधिकतम करेंट भाग एम्पियर में— 12 A

(कुल संयोजित भार के आधार पर)

त का रिसाव (विद्युतरधी प्रतिरोधी कम से कम एक मैगाआम होगा अथवा उतना होगा जितना

मानक संस्थान द्वारा समय-समय पर विनिर्दिष्ट किया जाये।)

# जेड0 ए0 इलेक्ट्रिकल्स

सिनेमा रोड , हरदोई  
विद्युत ठेकेदार की फर्म का नाम  
लाइसेन्स संख्या एच0आई0 -58  
लाइसेन्स श्रेणी-ग  
वैधता का दिनांक 31-03-2023

ठेकेदार के हस्ताक्षर

## घोषणा

(उपभोक्ता द्वारा की जाय)

(मैं प्रमाणित करता हूँ कि राज्य विद्युत परिषद लाइसेन्सी द्वारा विद्युत ऊर्जा के प्रदाय हेतु निर्धारित शर्तों एवं भारतीय विद्युत नियम 1956 के प्राविधानों का अनुपालन मेरे द्वारा ठीक प्रकार से किया गया है। मुख्य फ्यूज की अधिकतम क्षमता..... 0.1 ..... एम्पीयर से अधिक नहीं हैं तथा संस्वापन में किसी प्रकार की बढोत्तरी अथवा ओवर लोडिंग राज्य विद्युत परिषद लाइसेन्सी द्वारा अनुज्ञा द्वारा प्राप्त होने पर ही की जायेगी।

दिनांक..... 10-02-23

उपभोक्ता का नाम व हस्ताक्षर

## परीक्षण रिपोर्ट

(सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरी जायेगी)

विद्युत रोधी प्रतिरोधी का परिणाम

(1) फेंज एवं अर्थ के बीच-	फेंज-1 व अर्थ	फेंज-2 व अर्थ	फेंज-3 व अर्थ
	फेंज-1 व अर्थ	फेंज-2 व अर्थ	फेंज-3 व अर्थ

(2) तार से बीच-

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

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

दिनांक.....

प्रदायकर्ता (सप्लायर) के निरीक्षणकर्ता  
का नाम एवं हस्ताक्षर  
पदनाम

## विद्युत सुरक्षा निदेशालय का प्रमाणक

निरीक्षण का परिणाम

(विवरण संलग्न किया जाय)

निरीक्षण तिथि

निरीक्षण अधिकारी के हस्ताक्षर और

पदनाम