

(1)

# विद्युत सुरक्षा निदेशालय

## (कार्यपूरक प्रमाण पत्र)

क्रमांक: 5378

(राज्य सरकार के अनुज्ञप्ति प्राप्त ठेकेदार द्वारा भरा जायेगा)

उपभोक्त/स्वामी का नाम Vineet Kumar  
 पिता/पति का नाम S/o Shrikrishna  
 पता Mithaha - Kamepur Fattepur Gayand Block Todarpur  
 परिसर की अवस्थिति Shahabad Jorau

वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली

- (1) बोल्टता — 440V
- (2) कलाओं (फेजों) की संख्या — 3 Ph
- (3) ए०सी०/डी०सी० AC

वायरिंग का प्रकार (बटन, कनडयूट इत्यादि)

संस्थापन की विशिष्टियाँ—

क्रम संख्या	आइटम	220/230 वोल्ट						440/400 वोल्ट		उच्च अतिउच्च बोल्टता 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/जनरेटर									
5	फ्रिज									
6	कूलर									
7	टी०वी०									
8	ए०सी०									
9	ट्यूब लाइट									
योग		120								

11. अन्य उपस्कर (पूरा ब्यौरा दिया जाये)

120 + 5775 = 5775 watt

- 1.
- 2.

कुल संयोजित भार किलो वाट में— 5.7 Kw  
 अधिकतम करंट भाग एम्पियर में— 12 A  
 (कुल संयोजित भार के आधार पर)

जेड० ए० इलेक्ट्रिकल्स  
 खिनेमा रोड  
 हरदोई  
 लाईसेन्स संख्या एच०आई०-58  
 बैधता का दिनांक-31-03-2024

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

(3)

## जेड0 ए0 इलेक्ट्रिकल्स

सिनेमा रोड , हरदोई  
विद्युत ठेकेदार की फर्म का नाम  
लाइसेन्स संख्या एच0आई0 -58  
लाइसेन्स श्रेणी-ग  
वैधता का दिनांक 31-03-2024

### घोषणा (उपभोक्ता द्वारा की जाय)

ठेकेदार के हस्ताक्षर

For Z.A. Electricals

Proprietor

(मैं प्रमाणित करता हूँ कि राज्य विद्युत परिषद लाइसेन्सी द्वारा विद्युत ऊर्जा के प्रदाय हेतु निर्धारित भातों एवं भारतीय विद्युत नियम 1956 के प्राविधानों का अनुपालन मेरे द्वारा ठीक प्रकार से किया गया है। मुख्य फ्यूज की अधिकतम क्षमता..... 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 11/10/2023

Vineet Kumar  
उपभोक्ता का नाम व हस्ताक्षर

### परीक्षण रिपोर्ट

(सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरी जायेगी)

विद्युत रोधी प्रतिरोधी का परिणाम

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

प्रदायकर्ता (सप्लायर) के निरीक्षणकर्ता  
का नाम एवं हस्ताक्षर

दिनांक.....

पदनाम

### विद्युत सुरक्षा निदेशालय का प्रमाणक

निरीक्षण का परिणाम

(वितरण संलग्न किया जाय)

निरीक्षण अधिकारी के हस्ताक्षर और