

(1)

# विद्युत सुरक्षा निदेशालय

(कार्यपूरक प्रमाण पत्र)



क्रमांक: 5785

(राज्य सरकार के अनुज्ञप्ति प्राप्त ठेकेदार द्वारा भरा जायेगा)

उपरोक्त/स्वामी का नाम Mahipal S  
 पिता/पति का नाम S/o Panna Lal  
 पता Vihhager - Chak hakhnawr Block Bharkhanni Hardwar  
 परिसर की अवस्थिति Vihhager - Chak hakhnawr Block Bharkhanni Hardwar

वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली

(1) बोल्टता 440V

(2) कलाओं (फेजों) की संख्या 3 Ph

(3) ए०सी०/डी०सी० AC

वायरिंग का प्रयोजन RTW (7 1/2 hp) den

वायरिंग का प्रकार (बटन, कनड्यूट इत्यादि)

संस्थापन की विशिष्टियाँ-

4 --- + 3 core cel

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	बल्लियों के प्वाइंट	2 x 60 = 120								
2	पंखों के प्वाइंट									
3	प्लग प्वाइंट									
4	मोटर/जनरेटर							1 x 7500		L
5	फ्रिज									
6	कूलर									
7	टी०वी०									
8	ए०सी०									
9	ट्यूब लाइट									
योग			120					5595		L

120 + 5595 = 5715 w all

11. अन्य उपस्कर (पूरा ब्यौरा दिया जाये)

- 1.
- 2.

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

For Z.A. Electricals  
 सिनेमा रोड  
 प्रयोजन

लाईसेन्स संख्या एच०आई०-58  
 नैघता का दिनांक-31-03-2024

विद्युत का रिसाव (विद्युतरोधी प्रतिरोधी कन से कम एक मैगाओम होगा अथवा उतना होगा जितना भारतीय मानक संस्थान द्वारा समय-समय पर निर्निदिष्ट किया जाये।)

(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 (उपमोक्ता द्वारा की जाय)

ठेकेदार के हस्ताक्षर

Fr ZA Electricals

Proprietor

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

दिनांक..... 20-1-24

उपमोक्ता 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

(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

टेकेदार द्वारा विद्युतरोधी के परीक्षण का परिणाम-

फेंज-1 व अर्थ

फेंज-2 व अर्थ

फेंज-3 व अर्थ

(1) फेंज एवं अर्थ के बीच-

(2) न्यूट्रल एवं अर्थ के बीच-

तथ्यों के मध्य-

नियम 29

- (1) बतायें कि बायरिंग का कार्य, प्रयुक्त सामग्री तथा उपकरण भारतीय मानक संस्थान की व्यापार संहिता के अनुसार है।
- (2) बतायें कि प्रत्येक सर्किट अलग-अलग स्विचों द्वारा नियंत्रित है।
- (3) बतायें समस्त स्विच विद्युमन्य (जीवन्त) चालकों पर लगाये गये हैं।

नियम 32

बतायें कि दो तार प्रणाली का अर्थवार तथा बहतार प्रणाली के मूसामर्कित न्यूट्रल पर स्थाई प्रकृति का सूचन लगाया गया है। जिससे कि ऐसे को विद्युतमय (जीवन्त) चालको से सुभिन्न किया जा सके।

**सत्यापन प्रमाण पत्र**

मैं **जुबैर अहमद**

लाइसेन्स प्राप्त विद्युत टेकेदार, लाइसेन्स संख्या एच0आई0-58 निम्न का सत्यापन करते हुए घोशणा करते है।

- (अ) कि पूर्वोक्त विद्युत संस्थान मेरे द्वार टेस्ट किया गया है।
- (ब) पूर्वोक्त अंकित संस्थान का विद्युतरोधी प्रतिरोधी का परीक्षण/मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा किया गया है। एवं उसका परीक्षण परिणाम मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा अंकित किए गये है।
- (स) संस्थान कार्य भारतीय विद्युत नियम 1956 एवं भारतीय मानक संस्थान की व्यापार संहिता प्राविधानों के अनुरूप किया गया है।
- (द) उपरोक्त कार्य मेरे/हमारे निम्नांकित स्टाफ द्वारा टेस्ट किया गया है।

वायरमैन का नाम

संजय कुमार अरस्थी

41382

20-01-2024

हस्ताक्षर