

विद्युत सुरक्षा निदेशालय

(कार्य पूरक प्रमाण पत्र)

(राज्य सरकार से अनुशासि लाइसेंस प्राप्त टेकेदार द्वारा भरा जायेगा)

उपभोक्ता / द्वारा का नाम

पिता / पति का नाम

243

पता

परिसर की अवस्थिति

बोल्टता और प्रदाय की प्रणाली

(1) बोलता

(2) कलाओं (फेजों) की संख्या

(3) १० सी / ~~३०० मी~~

वायरिंग का प्रयोजन -

वायरिंग का प्रकार (बैटन, कन्हृयुट इत्यादि)

संस्थापन की विशिष्टियाँ :-

*Vedastan
S/o Ramaudan.*

*Kavelpur No. Dayalpur
Barkhani Haveli*

440V.

3ph.

A.C.

₹२५०. ७. ५५.

क्र. सं. माला	आइटम	220/ 230 बोल्ट्स						400/ 440 बोल्ट्स	उच्च/अति उच्च बोल्टता संस्थापन		
		फेज 1		फेज 2		फेज 3					
		संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स				
1.	परियोजित घरियों के ब्याइंट	२५६०	= १८०								
2.	परियोजित घरियों के ब्याइंट										
3.	परियोजित घरियों के ब्याइंट										
4.	मोटरों / एलेक्ट्रिक										
5.	फ्रिंज/बूलार										
6.	टीवी										
	एसी										
	योग	१८०						५५९५			
								६० + ६० = १२०	५५९५ = ₹७१५००/-		

II अन्य उपस्कर (पूरा व्यौरा दिया जाये)

(1)

(2)

कुल संयोजित भार किलो वाट में - ५०. ७. ५०

अधिकतम करंट मांग एम्पियर में - १२ Auz

(कुल संयोजित भार के आधार पर)

के.जी. एसोसिएट

मीराबस्ती शाहबाद-हरदोई

K.G. ASSOCIATES

Project Manager

विद्युत का रिसाव (विद्युतरोधी प्रतिरोधी कम से कम एक मेगा ओम होगा अथवा उतना होगा जितना

ठेकेदार द्वारा विद्युतरोधी प्रतिरोधी के परीक्षण का परिणाम—

फैज— 1 व अर्थ

फैज— 1 व अर्थ

फैज— 1 व अर्थ

(i) केज एवं अर्थ के बीच—

फैज— 1 व अर्थ

फैज— 1 व अर्थ

फैज— 1 व अर्थ

(ii) न्यूट्रल एवं अर्थ के बीच—

(iii) तारों के मध्य—

नियम 29—

- (1) बतायें कि वायरिंग का कार्य प्रदूष सामग्री तथा उपकरण भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार सहित के अनुसार है।
- (2) बतायें कि प्रत्येक सर्किट अलग-अलग त्रियों द्वारा नियंत्रित है।
- (3) बतायें कि समस्त लिंब विद्युतमय चालकों पर लगाये गये हैं।

नियम 32—

बतायें कि दो तार प्रणाली का अर्धतायर तथा बहुतार प्रणाली के भूसम्पर्किंग न्यूट्रल वायर पर स्थायी प्रकृति का सूखक लगाया गया है जिससे कि ऐसे चालक को विद्युतमय (जीवन्त) चालक से सुभिन्न किया जा सके।

सत्यापन प्रमाण- पत्र

मे/ गौरव सूरी लाइसेंस प्राप्त विद्युत ठेकेदार, लाइसेंस संख्या HI-124

निम्न का सत्यापन करते हुए घोषणा करते हैं—

- (अ) कि पूर्वोक्त विद्युत संस्थापन टेरिटरी का कार्य मेरे द्वारा किया गया है।
- (ब) पूर्वोक्त अकित संस्थापन का विद्युत रोधी प्रतिरोधी का परीक्षण मेरे/ हमारे सुपरवाइजर द्वारा किया गया है एवं उसका परीक्षण परिणाम मेरे/ हमारे सुपरवाइजर द्वारा अकित किये गये हैं।
- (ग) संस्थापन कार्य भारतीय विद्युत नियम 1956 एवं भारतीय मानव संस्थान की व्यवहार सहित के प्राविधानों के अनुलय किया गया है।
- (द) उपरोक्त कार्य मेरे/ हमारे निम्नांकित त्वाक द्वारा किया गया है—
वायरमैन का नाम

पर्यावेक्षक का नाम

प्रमाण पत्र सं०

दैदाता की तिथि

२०१३-१४-२०१६
१०८

१३८८५

२०१३-१४-२०१६
हस्ताक्षर

वायरमैन का नाम

प्रमाण पत्र सं०

दैदाता की तिथि

के.जी. एसोसिएट
मीरा बस्ती शाहबाद
विद्युत ठेकेदार की फर्म का नाम
लाइसेन्स संख्या-HI-124
लाइसेन्स श्रेणी- क
वैधता का दिनांक 31-3-2024

ठेकेदार के हस्ताक्षर

KG ASSO

Gaurav

Proprietor

-: घोषणा :-

(उपभोक्ता द्वारा की जाय)

मैं प्रमाणित करता हूँ कि राज्य विद्युत परिषद लाइसेंसी द्वारा विद्युत ऊर्जा के प्रदाय हेतु निर्धारित शर्तों एवं भारतीय विद्युत, 1958 के प्राविधिकों का अनुपालन मेरे द्वारा ठीक प्रकार किया गया है। मुख्य पर्युज की अधिकतम क्षमता 12.5kW एम्पियर से अधिक नहीं है तथा विस्थापन में किसी प्रकार की बढ़ोत्तरी अथवा ओवरलोडिंग राज्य विद्युत परिषद लाइसेंसी द्वारा अनुमति प्राप्त होने पर की जायेगी।

दिनांक 25/12/2023

उपभोक्ता का नाम व हस्ताक्षर

-: परीक्षण रिपोर्ट :-

(सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरी जायेगी)

विद्युतरोधी प्रतिरोधी का परिणाम-

1. फेज एवं अर्थ के बीच-

फेज-1 व अर्थ ✓

✓ फेज-2 व अर्थ

✓ फेज-3 व अर्थ

2. तार के बीच-

फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

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 निरीक्षणरत्नं
का नाम एवं हस्ताक्षर:

पदनाम:

-: विद्युत सुरक्षा निदेशालय का प्रमाणक :-

निरीक्षण का परिणाम

(प्रियरण संस्करण किया जाये)

निरीक्षण अधिकारी के हस्ताक्षर और

पद नाम