

विद्युत सुरक्षा निदेशालय

(कार्यपूरक प्रमाण-पत्र)

(राज्य सरकार द्वारा अनुमति (लाइसेंस) प्राप्त ठेकेदार द्वारा भरा जायेगा)

उपभोक्ता स्वामी का नाम

पिता/पति का नाम

पता

परिसर की अवस्थिति

वोल्टता और पदाय की प्रणाली

(1) वोल्टता

(2) कलाओं (फेजों) की संख्या

(3) ए०सी०/डी०सी०

वायरिंग का प्रयोजन

वायरिंग का प्रकार (बटन, कन्ड्यूट इत्यादि)

संस्थापना की विशिष्टियाँ

जी.शिवन-नाथ
 श्री. जगदीश
 210 पंचोरी पो. वि. रू. उताफाठ
 जे. देव
 2:30 वोल्ट
 3
 3
 19
 एम्पियर
 9-528

	220/230 वोल्ट्स						400/440 वोल्ट्स		उच्च/अति उच्च वोल्टता संस्थान	
	फेज-1		फेज-2		फेज-3		संख्या	कुल क्षमता	संख्या	कुल क्षमता
	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स				
(I)										
(1) बत्तियों के प्वाइंट	2	200								
(2) पंखों का प्वाइंट										
(3) प्लग प्वाइंट										
(4) मोटर्स/जनरेटर्स										
(पूर्ण ब्यौरा दिया जाये)										
योग	2	200					1	3HP		2.25K-W
Make								3HP		

(II) Make TEXMO 6-amp

No 16 HP

अन्य उपस्कार (पूरा ब्यौरा दिया जाये)

(1)

(2)

कुल संयोजित भार किलोवाट में- 3HP

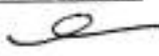
अधिकतम करेन्ट मांग एम्पियर में- 16A-R

(कुल संयोजित भार के आधार पर)

(2)

विद्युत का रि..... विद्युत रोधी कम से कम एक मेगाओम होगा अथवा उतना होगा जितना भारतीय मानक संस्थान समय-समय पर निर्दिष्ट किया जाय।

ठेकेदार द्वारा विद्युतरोधी प्रतिरोधी के परीक्षण का परिणाम-

<u>फेज-1 व अर्थ</u>	<u>फेज-2 व अर्थ</u>	<u>फेज-3 व अर्थ</u>
(I) फेज एवं अर्थ के बीच		
(II) न्यूट्रल एवं अर्थ के बीच-		
<u>फेज-1 व अर्थ</u>	<u>फेज-2 व अर्थ</u>	<u>फेज-3 व अर्थ</u>
(III) तारों के मध्य-		
नियम- 29-31		

(I) बतायें कि वायरिंग का कार्य, प्रयुक्त सामग्री तथा उपकरण भारतीय मानक संख्या PGH-121 की व्यवहार संहिता के अनुसार है।

(II) बतायें कि प्रत्येक सर्किट अलग-अलग स्विचों द्वारा नियंत्रित है।

(III) बतायें कि समस्त विद्युमन्य (जीवन्त) चालकों द्वारा लगाये गये हैं।

नियम- 32-

बतायें कि दो तार प्रणाली का अर्थवायर तथा बहुतार प्रणाली के भूसम्पर्कित न्यूट्रल वायर पर स्थाई प्रकृति का सूचक लगाया गया है जिससे कि ऐसे चालक का विद्युमन्य (जीवन्त) चालकों से सुभिन्न किया जा सके।

(सत्यापन प्रमाण पत्र)

मैं/हम मे0 साईं इलेक्ट्रिकल्स लाइसेन्स प्राप्त विद्युत ठेकेदार लाइसेन्स संख्या PGH-121 निम्न का सत्यापन करते हुए घोषणा करते हैं कि -

(अ) पूर्वोक्त विद्युत संस्थापन मेरे द्वारा किया गया है।

(ब) पूर्वोक्त विद्युत संस्थापन का विद्युतरोधी का परीक्षण मेरे/हमारे सुपरवाइजर द्वारा किया गया है एवं उसका परीक्षण परिणाम मेरे/हमारे सुपरवाइजर द्वारा अंकित किये गये हैं।

(स) संस्थापक 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।

वायर मैन का नाम श्री ललित कुमार पाल परमिट संख्या- 41811 वैधता तिथि- 27-08-2024

उस का नाम एवं हस्ताक्षर

दिनांक :

विद्युत ठेकेदार के फर्म का नाम

मे0 साईं इलेक्ट्रिकल्स

पूरे नरसिंहभान, भंगवा चुंगी, प्रतापगढ़
लाइसेन्स संख्या-121

लाइसेन्स श्रेणी-"ग"

वैधता का दिनांक: 21.03.2024

मे0 साईं इलेक्ट्रिकल्स

ठेकेदार के हस्ताक्षर

[Handwritten Signature]

घोषणा

(उपभोक्ता द्वारा की जाय)

मैं प्रमाणित करता हूँ कि राज्य विद्युत परिषद् लाइसेन्सी द्वारा विद्युत ऊर्जा के प्रदाय हेतु निर्धारित शर्तों एवं भारतीय विद्युत नियम, 1956 के प्राविधानों के अनुपालन मेरे द्वारा ठीक प्रकार किया गया है। मुख्य फ्यूज की अधिकतम क्षमता.....}..... एम्पियर से अधिक नहीं है तथा संस्थापन में किसी प्रकार की बढ़ोतरी अथवा ओवर लोडिंग राज्य विद्युत परिषद् लाइसेन्सी द्वारा प्राप्त होने पर ही की जायेगी।

दिनांक: 25/04/2024

उपभोक्ता का नाम एवं हस्ताक्षर

परीक्षण रिपोर्ट

(सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरी जायेगी)

विद्युतरोधी प्रतिरोधों का परिणाम

फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

(1) फेज एवं अर्थ के बीच-

फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

(2) तार एवं अर्थ के बीच-

विद्युत संस्थापना में पाई गई कमियाँ (यदि कोई हो) एवं कमियों को दूर कराने हेतु कृत कार्यवाही-

(1)

(2)

(3)

(4)

दिनांक:

प्रदायकर्ता (सप्लायर) के निरीक्षणकर्ता
का नाम एवं हस्ताक्षर