

विद्युत सुरक्षा निदेशालय

S
268

कार्यपूरक प्रमाण-पत्र

(राज्य सरकार से अनुज्ञप्ति (लाइसेंस) प्राप्त ठेकेदार द्वारा भरा जायेगा)

उपस्थित/स्थान का नाम : हृदी लाल
 स्थान का नाम : शक्ती
 प्रकृत अवस्था : पूरे शक्तिन पो ० खुरदरी
 संस्था की अवस्थिति : रायबरेली
 वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली-
 (1) वोल्टता : 220/240
 (2) कलाओं (फेजों) की संख्या : 1φ
 (3) ए०सी० / डी०सी० : A.C.
 उपकरण का प्रयोजन- : लम्व-०५ नलकप
 उपकरण का प्रकार (बैटन, कन्ड्यूट इत्यादि)- : ३.२०/३.२२ कापर वायु
 संस्थापना की विशिष्टियाँ : ओपेन & अन्डर ग्रिड

विवरण	220 / 230 वोल्ट्स						440 / 400 वोल्ट्स		उच्च/अति उच्च वोल्टता संस्थापना	
	फेज 1		फेज 2		फेज 3		संख्या	कुल क्षमता	संख्या	कुल क्षमता
	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स				
I- (1) बलियों के प्वाइंट (2) पंखों के प्वाइंट (3) प्लग के प्वाइंट (4) मोटर/जनरेटर्स (पूर्व ब्यौरा दिया जाय)			Crompton fireaues		+light 2		Motor		03HP.	

योग

Say As 03HP.

II- अन्य उपस्कर (पूरा ब्यौरा दिया जाए)

(1)

(2)

कुल संयोजित भार किलोवाट में- 03HP.

अधिकतम करंट मांग, एम्पियर में- 10Amp-

(कुल संयोजित भार के आधार पर)

(2)

विद्युत्तरोधी प्रतिरोधी कम से कम एक मेगाओम होगा अथवा उतना होगा जितना भारतीय मानक (ISIRI) द्वारा स्थापित पर विनिर्दिष्ट किया जाए।)

विद्युत्तरोधी प्रतिरोधी का परिणाम -

फेज - 1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

क) एक एवं अर्थ के बीच -



ख) न्यूट्रल एवं अर्थ के बीच -

फेज - 1 व 2

फेज -2 व 3

फेज - 3 व 1

ग) तारों के मध्य-

नियम 29-

बताये कि वायरिंग का कार्य प्रयुक्त सामग्री तथा उपकरण भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता के अनुरूप है।

ब) बताये कि प्रत्येक सर्किट अलग-अलग स्विचों द्वारा नियंत्रित है। ✓

ग) बताये कि समस्त स्विच विद्युत्तमय (जीवन्त) चालकों पर लगाये गये हैं। ✓

नियम 32-

बतायें कि दो तार प्रणाली का अर्थवायर तथा बहुतार प्रणाली के भूसम्पर्कित न्यूट्रल वायर पर स्थायी प्रकृति का सूचक लगाया गया है। जिससे कि ऐसे चालक की विद्युत्तमय (जीवन्त) चालक से सुभिन्न किया जा सकें। ✓

(सत्यापन प्रमाण पत्र)

मैं/हम **सृष्टी इंजीनियरिंग** लाइसेन्स प्राप्त विद्युत्त ठेकेदार, लाइसेन्स संख्या **RBL-179** निम्न का सत्यापन करते हुए घोषणा करते हैं-

(अ) कि पूर्वोक्त विद्युत्त संस्थापन कार्य मेरे द्वारा किया गया है।

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

(स) संस्थापन कार्य भारतीय विद्युत्त नियम, 1955 एवं भारतीय मानक संस्थान को व्यवहार संहिता के प्राविधानों अनुरूप किया गया है। ✓

(द) उपरोक्त कार्य मेरे/हमारे निम्नांकित स्टाफ द्वारा किया गया है।

वायरमैन का नाम **संजय कुमार** परमिट सं० **23299** वैधता की तिथि **01.09.23**

वायरमैन का नाम **बृजेश कुमार** परमिट सं० **32792** वैधता की तिथि **12.04.23**

हस्ताक्षर

हस्ताक्षर

पर्यवेक्षक का नाम **राकेश सिंह** प्रमाण पत्र संख्या- **12447**

तिथि **13.01.23**

हस्ताक्षर

(3)

..... का नाम एवं हस्ताक्षर

विद्युत ठेकेदार की फर्म का नाम **सृष्टि इंजीनियरिंग**

लाइसेंस संख्या . **RBL-179**

लाइसेंस की श्रेणी- **क श्रेणी**

वैधता का दिनांक- **31.03.2023**

M/s Srashti Engineering

ठेकेदार के हस्ताक्षर

Proprietor

घोषणा

(उपभोक्ता द्वारा की जाय)

मैं प्रमाणित करता हूँ कि राज्य विद्युत परिषद लासेंसी द्वारा विद्युत ऊर्जा के प्रदाय हेतु निर्धारित शर्तों एवं भारतीय विद्युत निगम, 1956 के प्राविधानों का अनुपालन मेरे द्वारा ठीक प्रकार से किया गया है।

मुख्य फ्यूज की अधिकतम क्षमता **10 Amp** एम्पीयर से विद्युत परिषद लाइसेंसी द्वारा अनुज्ञा प्राप्त होने पर की जायेगी।

दिनांक **23/07/22**

उपभोक्ता का नाम एवं हस्ताक्षर

परीक्षण रिपोर्ट

(सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरी जाये)

विद्युतरधी प्रतिरोधी का परिणाम -

फेज - 1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

(1) फेज एवं अर्थ के बीच -

फेज - 1 व 2

फेज -2 व 3

फेज - 3 व 1

(3) तार के बीच-

विद्युत संस्थापन में पायी गयी 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
पदनाम