

विद्युत सुरक्षा निदेशालय

कार्य पूरक प्रमाण-पत्र

"विद्युत सुरक्षा निदेशालय द्वारा निर्धारित प्रारूप के अनुसार"

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

उपभोक्ता का नाम

ज्योति सोवर

पिता/पति का नाम

पंकज सोवर

पता

प्लॉट नं. 77, मानसरोवर 505001, पंजाब

परिसर की अवस्थिति

सर्लै शान पंचली दुर्ग मठ

वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली-

(1) वोल्टता

400/440

(2) कलाओं (फेजों की संख्या)

3 Phases

(3) ए०सी०/डी०सी०

AC

वायरिंग का प्रयोजन-

वायरिंग का प्रकार (बैटन, कन्ड्यूट इत्यादि)

संस्थापन की विशिष्टियां-

220 / 230 वोल्ट्स						400 / 400 वोल्ट्स		उच्च / अति उच्च वोल्टता संस्थापन	
फेज 1		फेज 2		फेज 3					
संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल क्षमता	संख्या	कुल क्षमता

I-

(1) ट्यूब के प्वाइंट $60 \times 5 = 300$

$25 \text{ HP} \times 1 = 25 \text{ HP}$

(2) बिल्टियों के प्वाइंट $20 \times 5 = 200$

$15 \text{ HP} \times 1 = 15 \text{ HP}$

(3) पंखों के प्वाइंट $60 \times 5 = 300$

$5 \text{ HP} \times 1 = 5 \text{ HP}$

(4) प्लग प्वाइंट

(5) पावर प्लग $200 \times 2 = 200$

$3 \text{ HP} \times 1 = 3 \text{ HP}$

(6) मोटरें/जनरेटर्स $4 = 2000$

$2 \text{ HP} \times 10 = 2 \text{ HP}$

(पूर्ण ब्योरा दिया जाये)

TOTAL LOAD = 50 HP + 45 P

योग $21 = 3000 \text{ W}$

$S_{eq} = 65.68 \text{ HP}$

II-

अन्य उपकरण (पूरा ब्योरा दिया जाये)

$25 = 49 \text{ KW}$
LMV 6.

(1)

(2)

कुल समायोजित भार किलोवाट में

अधिकतम करंट मांग, एम्पियर में

कुल संयोजित भार के आधार पर

विद्युत का रिसाव (विद्युतरोधी प्रतिरोधी कम से कम मेगावॉट होगा अथवा उतना हागजितना भारतीय नामक संस्थान द्वारा समय-समय पर विनिदिध्य किया जाये)
ठेकेदार द्वारा विद्युतरोधी प्रतिरोधी के परिक्षण का परिणाम—

फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

(1) फेज एवं अर्थ के बीच —

(2) न्यूट्रल एवं अर्थ के बीच —

फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

(3) तारों के मध्य —

नियम 29:- (1) बतायें कि वायरिंग का कार्य प्रयुक्त सामग्री तथा उपकरण भारतीय संस्थान की व्यवहार सहिता के अनुसार है।

(2) बतायें की प्रत्येक सर्किट अलग-अलग स्विचों द्वारा नियन्त्रित है।

(3) बतायें कि समस्त सिबच विद्युतमन्य (जीवन्त) चालकों पर लगाये गये हैं।

नियम 32:-

बतायें कि दो तार प्रणाली का अर्थ वायर तथा बड़तार प्रणाली के भूकम्पित न्यूट्रल वायर पर स्थायी प्रकृति का सूत्रक लगाया गया है जिससे कि ऐसे चालक का विद्युतमय (जीवरन्त चालक से सुभिन्न किया जा सके।)

(सत्यापन प्रमाण—पत्र)

मैं हम.....काव्या इलैक्ट्रिक कम्पनी 70/4 प्रथम तल, शास्त्री नगर, मेरठ 9837004058
लाईसेंस प्राप्त विद्युत ठेकेदार, लाईसेंस संख्या M.T. 526

नियम का सत्यापन करते हुये घोषणा करते हैं।

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

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

(स) संस्थापन कार्य भारतीय विद्युत नियम, 1956 एवं भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता में प्राविधानों के अनुरूप किया गया है।

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

वायरमैन का नाम विरेन्द्र कुमार परमिट सं० 34758 वैधता की तिथि..... 14/01/2026

हस्ताक्षर

पर्यवेक्षक का नाम शिव अवतार पत्र सं० 2927 वैधता की तिथि 20/08/2023

हस्ताक्षर

(3)

अप्रेस्क्रिप्स का नाम रोहित तायल

काव्या इलेक्ट्रिक कम्पनी

70/4, प्रथमतल शास्त्रीनगर, मेरठ शहर 9837004058

दिनांक

विद्युत ठेकेदार की फर्म का नाम

लाईसेंस संख्या..... M.T. 526

लाईसेंस संख्या..... A

वैद्यता की दिनांक 31/03/2022

Kavya Electric Company

ठेकेदार के हस्ताक्षर



घोषणा

(उपरोक्त द्वारा की जाये)

मैं प्रमाणित करता हूँ कि राज्य विद्युत परिषद लाईसेंसी द्वारा विद्युत ऊर्जा के प्रदान हेतु निर्धारित शर्तों एवं भारतीय विद्युत नियम 1956 के प्राविधनों का अनुपालन मेरे द्वारा ठीक प्रकार किया गया है मुख्य फ्यूज की अधिकतम क्षमता..... एम्पीयर से अधिक नहीं है तथा संस्थापन में किसी प्रकार की बढ़ोत्तरी अथवा ओवर लोडिंग राज्य विद्युत परिषद अनुज्ञा प्राप्त होने पर ही की जायेगी।

दिनांक

उपभोक्ता का नाम एवं हस्ताक्षर

परीक्षण रिपोर्ट

(उपरोक्त द्वारा की जाये)

विद्युतरोधी 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 कमियाँ (यदि कोई हो) एवं कमियों को दूर कराने हेतु..... कार्यवाही :—

1

2

3

4

दिनांक

प्रदायकों (सप्लायर) के निरीक्षणकर्ता

का नाम एवं हस्ताक्षर

पदनाम

(4)

विद्युत सुरक्षा निदेशालय का प्रमाण-पत्र

निरीक्षण का परिणाम

(विवरण संलग्न किया जाये)

निरीक्षण तिथि

निरीक्षण अधिकारी के हस्ताक्षर और

पदनाम

प्रमाण-पत्र

निरीक्षण के प्रमाण

प्रमाण

प्रमाण

यह प्रमाण-पत्र निरीक्षण के परिणाम के अनुसार जारी किया गया है।
यदि निरीक्षण के दौरान कोई भी त्रुटि पाई गई हो, तो उसे तुरंत सुधारा दिया जाना चाहिए।
यदि निरीक्षण के दौरान कोई भी त्रुटि पाई गई हो, तो उसे तुरंत सुधारा दिया जाना चाहिए।
यदि निरीक्षण के दौरान कोई भी त्रुटि पाई गई हो, तो उसे तुरंत सुधारा दिया जाना चाहिए।

प्रमाण

प्रमाण

प्रमाण

प्रमाण

प्रमाण

प्रमाण

प्रमाण

प्रमाण

प्रमाण

प्रमाण

प्रमाण