

विद्युत सुरक्षा निदेशालय

कार्यपूरक प्रमाण-पत्र

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

उपभोक्ता / स्वामी का नाम

श्री अंतो अजय देवी सोनकराजी

पिता /पति का नाम

श्री. अजय देव प्रसाद

पता :

श्री. अजय अजय देवी अतदेव मधुरा

परिसर की अवस्थिति

वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली

(1) वोल्टता

(2) कलाओं (फेजों) की संख्या

(3) ए.सी./डी.सी.

वायरिंग का प्रयोजन

वायरिंग के प्रकार (बैटन, कन्डूट इत्यादि)

संस्थापना की विशिष्टियाँ :

	220/230 वोल्ट्स						400/440 वोल्ट्स		उच्च/अति उच्च वोल्टता संस्थापन	
	फेज 1		फेज 2		फेज 3		संख्या	कुल क्षमता	संख्या	कुल क्षमता
	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स				

(अ) (1) बत्तियों के प्वाइन्ट

(2) पंखों के प्वाइन्ट

(3) प्लग प्वाइन्ट

(4) मोटर/जनरेटर्स

(पूर्ण ब्यौरा दिया जाय)

1 x 60 = 60 वाट

एक मेटर इस ग्रेड पावर

योग

10 H.P.

(ब) अन्य उपस्कर (पूरा ब्यौरा दिया जाये)

(1)

(2)

10 H.P.

10 H.P.

कुल संयोजन भार किलोवाट में -

अधिकतम करंट मांग, एम्पियर में -

(कुल संयोजित भार के आधार पर)

विद्युत का रिसाव (विद्युतरधी प्रतिरोधी कम सक कम एक मेगाओम होगी अथवा उतना होगा जितना भारतीय मानक संस्थान द्वारा समय-समय पर विनिदिष्ट किया जाय)।

ठेकेदार द्वारा विद्युतरोधी प्रतिरोधी के परीक्षण का परिणाम -

	फेस-1 व अर्थ	फेस-2 व अर्थ
(1) फेज एवं अर्थ के बीच		
(2) न्यूट्रल एवं अर्थ के बीच		
(3) तारों के मध्य		

नियम-29 :

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

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 को विद्युतमय (जीवन्त) चालक से सुभिन्न किया जा सके।

(सत्यापन प्रमाण-पत्र)

मैं/हम *रवि ई डी* लाइसेंस प्राप्त विद्युत ठेकेदार, लाइसेंस संख्या *...* 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 सुपरवाइजर द्वारा किया गया है एवं उसका परीक्षण परिणाम मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा अंकित किये गये हैं।
- (स) संस्थापन कार्य भारतीय विद्युत नियम, 1956 एवं भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता के प्रावधानों के अनुरूप किया गया है।

वायरमैन का नाम ----- परमिट सं० ----- वैधता की तिथि -----

अनमोल सिंह - 59130 - 17/12/25
अनिल कुमार - 16308 - 18/08/24

हस्ताक्षर

पर्यवेक्षक का नाम ----- प्रमाण पत्र संख्या ----- वैधता की तिथि -----

हस्ताक्षर

अप्रिन्टिस का नाम एवं हस्ताक्षर -----

दिनांक : -----

विद्युत ठेकेदार की फर्म का नाम *...*
लाइसेंस संख्या *रवि ई डी*
लाइसेंस श्रेणी *M-A-323*
वैधता का दिनांक *31-03-2024*

ठेकेदार के हस्ताक्षर

