

विद्युत सुरक्षा निदेशालय

कार्यपूरक प्रमाण-पत्र

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

पत्रोक्ता/स्वामी का नाम रंजित सिंह

ता / पति का नाम बूरा सिंह

ता 5km पल्लपुर ता 31 जून 1978

रिसर की अवस्थिति

1. वोल्टता 240/440
2. कलाओं (फेजों) की संख्या 3 phase
3. ए०सी०/डी०सी० A/C

ायरिंग का प्रयोजन- Tubewell

ायरिंग का प्रकार (वैटन, कन्ड्यूट इत्यादि)

स्थापना की विशिष्टियां-

P.V.C. wire 2.5 mm in P.V.C pipe

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				
1. बत्तियों के प्वाइंट									
2. पंखों के प्वाइंट									
3. प्लग प्वाइंट									
4. मोटर्स / जनरेटर्स									
5. ए.सी.									

60 x 2 = 120

SH.P 3 phase motor
Make = old
S.R.M.O = 1440 R.P.M
8.00 Amps

SH.P = 3.37.000

(पूर्ण ब्यौरा दिया जाये)

योग -

(1) अन्य उपस्कर (पूरा ब्यौरा दिया जाये)

(2)

(3)

कुल संयोजन भार किलोवाट में 5 H.P Tubewell

अधिकतम करन्ट मांग, एम्पियर में- 8.00 Amps

(कुल संयोजित भार के आधार पर) (2)

विद्युत का रिसाव (विद्युतरोधी प्रतिरोधी कम से कम एक मैगाओम होगा अथवा उतना होगा जितना भारतीय मानक संस्थान द्वारा समय-समय पर विनिर्दिष्ट किया जाये)

ठेकेदार द्वारा विद्युतरोधी प्रतिरोधी के परिमाण

	फेज-1 व अर्थ	फेज-2 व अर्थ	फेज-3 व अर्थ
(1) फेज एवं अर्थ के बीच-	<u>500m</u>	<u>500m</u>	<u>500m</u>
(2) न्यूट्रल एवं अर्थ के बीच-			
(3) तारों के मध्य-	<u>500m</u>	<u>500m</u>	<u>500m</u>

नियम 29 :-

- (1) बताये कि वायरिंग का कार्य, प्रयुक्त सामग्री तथा उपकरण भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता के अनुसार है Yes
- (2) बताये कि प्रत्येक अलग-अलग स्वीचों द्वारा नियंत्रित है Yes
- (3) बताये कि समस्त स्विच विद्युतमन्य (जीवन्त) चालकों पर लगाये गये हैं Yes

नियम 32 :-

बताये कि दो तार प्रणाली का अर्थवायर तथा बहुतार प्रणाली के मूसम्पर्कित न्यूट्रल वायर पर स्थायी प्रकृति का सूचक लगाया गया है जिसमें कि ऐसे चालक को विद्युतमन्य (जीवन) चालक से सुगिन्न किया जा सके Yes

Tube

(सत्यापन प्रमाण-पत्र)

हम **मि० बरकाती एसोसिएट्स**, उपनिबन्धक कार्यालय के सामने, पूरनपुर लाइसेंस प्राप्त विद्युत ठेकेदार लाइसेंस संख्या P.T.-40 निम्न का सत्यापन करते हैं।
कि पूर्वोक्त विद्युत संस्थापन कार्य मेरे द्वारा किया गया है।
पूर्वोक्त अंकित संस्थापन का विद्युतरोधी का परीक्षण मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा किया गया है एवं उसका प्रमाण मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा अंकित किये गये हैं।
संस्थापन कार्य भारतीय विद्युत निगम 1956 एवं भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता के प्राविधानों अनुरूप किया गया है।
उपरोक्त कार्य मेरे/हमारे निम्नांकित स्टाफ द्वारा किया गया है।

वरमैन का नाम **अनुगृह कुमार** परमिट सं० **32582** वैद्यता की तिथि **21/12/22**
निरीक्षक का नाम **विकास पाल** प्रमाण पत्र सं० **18900** वैद्यता की तिथि **24/06/26**

(3)

प्रतिष्ठ का नाम
दिनांक 15/11/2022

मि० बरकाती एसोसिएट्स पूरनपुर
विद्युत ठेकेदार की फर्म का नाम :

लाइसेंस संख्या : P.T.-40

लाइसेंस संख्या : Approved 'A' Class

वैद्यता का दिनांक : 31/03/2023

घोषणा

(उपभोक्ता द्वारा की जाये)

ठेकेदार के हस्ताक्षर

प्रमाणित करता हूँ कि राज्य विद्युत लाइसेंसी द्वारा विद्युत ऊर्जा के प्रदाय हेतु निर्धारित शर्तों एवं भारतीय विद्युत निगम 1956 के प्राविधानों का अनुपालन मेरे द्वारा ठीक प्रकार किया गया है। मुख्य फ्यूज की अधिकतम क्षमता एम्पीयर से अधिक नहीं है तथा संस्था पर मैं किसी प्रकार की बढ़ोत्तरी अथवा ओवरलोडिंग राज्य विद्युत परिषद लाइसेंसी द्वारा अनुज्ञा प्राप्त होने पर ही की जायेगी।

दिनांक

परीक्षण रिपोर्ट

उपभोक्ता का नाम एवं हस्ताक्षर

(सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरी जाये)

विद्युत प्रतिरोधी का परिणाम
फेज एवं अर्थ की बीच
तारों के मध्य-

फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

फेज-1 व 2

फेज-2 व 3

फेज-3 व 1

विद्युत संस्थापन में पायी गयी कमियां (यदि कोई हों) एवं कमियों को दूर कराने हेतु कृत कार्यवाही-

दिनांक

(4)

प्रदायकर्ता (सप्लायर) के निरीक्षणकर्ता
पद का नाम एवं हस्ताक्षर
पदनाम

विद्युत सुरक्षा निदेशालय का प्रमाणक

निरीक्षण अधिकारी के हस्ताक्षर
पदनाम

निरीक्षण का परिणाम
विवरण संलग्न किया जाये)
निरीक्षण तिथि