

**विद्युत सुरक्षा निदेशालय**

कार्यपूरक प्रमाण-पत्र

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

शेकता/स्वामी का नाम *कुमारी अश्विनी देवी*  
 / पति का नाम *श्री. श्री. श्री. राम शर्मा*

भार की अवस्थिति *Jam - रायपट्टा जं. पुरापुरा*

- 1. वोल्टता *400 / 440*
- 2. कलाओं (फेजों) की संख्या
- 3. ए०सी०/डी०सी० *A/C*

रिंग का प्रयोजन-

रिंग का प्रकार (वैटन, कन्ड्यूट इत्यादि) *Tubewell*

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				
बत्तियों के प्वाइंट					<i>60</i>	<i>120</i>				
पंखों के प्वाइंट										<i>SHIP Phosphor motor</i>
प्लग प्वाइंट										<i>Melker = old</i>
मोटर्स / जनरेटर्स										<i>7.00 Amp 1440 R.P.M</i>
ए.सी.						<i>120</i>				<i>SRVG = old</i>
										<i>SHIP 3.337 watt</i>

ब्यौरा दिया जाये) .....

- (1) अन्य उपस्कर (पूरा ब्यौरा दिया जाये)
- (2)
- (3)

कुल संयोजन भार किलोवाट में *5 H.P Tubewell*  
 अधिकतम करन्ट मांग, एम्पियर में- *7.00 Amp*  
 (कुल संयोजित भार के आधार पर) *(2)*

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

ठेकेदार द्वारा विद्युतराधी प्रतिरोधी के परिमाण

(1) फेज एवं अर्थ के बीच-	फेज-1 व अर्थ <i>5000</i>	फेज-2 व अर्थ <i>5000</i>	फेज-3 व अर्थ <i>5000</i>
(2) न्यूट्रल एवं अर्थ के बीच-	फेज-1 व 2 <i>5000</i>	फेज-2 व 3 <i>5000</i>	फेज-3 व 1 <i>5000</i>
(3) तारों के मध्य-	<i>5000</i>		

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 भूसम्पर्कित न्यूट्रल वायर पर स्थायी प्रकृति का सूचक लगाया गया है जिसमें कि ऐसे चालक को विद्युतमन्य (जीवन्त) चालक से सुभिन्न किया जा सके *Yes*

(सत्यापन प्रमाण-पत्र)

मै0 बरकाती एसोसिएट्स, उपनिबन्धक कार्यालय के सामने, पूरनपुर लाइसेंस प्राप्त विद्युत ठेकेदार लाइसेंस संख्या P.T.-40 निम्न का सत्यापन करते हैं।

- (1) कि पूर्वोक्त विद्युत संस्थापन कार्य मेरे द्वारा किया गया है।
- (2) पूर्वोक्त अंकित संस्थापन का विद्युतरोधी का परीक्षण मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा किया गया है एवं उसका परिणाम मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा अंकित किये गये हैं।
- (3) संस्थापन कार्य भारतीय विद्युत निगम 1956 एवं भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता के प्राविधानों के अनुरूप किया गया है।
- (4) उपरोक्त कार्य मेरे/हमारे निम्नांकित स्टॉफ द्वारा किया गया है।

वायरमैन का नाम ..... दिनेश सिंह सागर ..... परमिट सं० 45056 ..... वैद्यता की तिथि 13/06/23  
पर्यवेक्षक का नाम ..... विकास पाल ..... प्रमाण पत्र सं० 18900 ..... वैद्यता की तिथि 24/06/26

अप्रॉन्टिस का नाम ..... (3)  
दिनांक 04-05-2023

मै0 बरकाती एसोसिएट्स पूरनपुर

विद्युत ठेकेदार की फर्म का नाम :

लाइसेंस संख्या : P.T.-40

लाइसेंस संख्या : Approved 'A' Class

वैद्यता का दिनांक : 31/03/2024

घोषणा

(उपभोक्ता द्वारा की जाये)

मैं 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 बढोत्तरी अथवा ओवरलोडिंग राज्य विद्युत परिषद लाइसेंसी द्वारा अनुज्ञा प्राप्त होने पर ही की जायेगी।

दिनांक .....

परीक्षण रिपोर्ट

(सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरी जाये)

उपभोक्ता का नाम एवं हस्ताक्षर

विद्युत प्रतिरोधी का परिणाम

1. फेज एवं अर्थ की बीच

2. तारों के मध्य-

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

1.

2.

3.

4.

दिनांक .....

प्रदायकर्ता (सप्लायर) के निरीक्षणकर्ता

पद का नाम एवं हस्ताक्षर

पदनाम

(4)

विद्युत सुरक्षा निदेशालय का प्रमाणक

निरीक्षण अधिकारी के हस्ताक्षर

पदनाम

निरीक्षण का परिणाम

विवरण संलग्न किया जाये)

निरीक्षण तिथि