

विद्युत सुरक्षा निदेशालय

00093

कार्य पूरक प्रमाण - पत्र

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

उपभोक्ता/स्वामी का नाम

शील सिंह

पिता/पति का नाम

राजेंद्र सिंह

पता

वहरीली गढ़ानपुर न. दहीला - हसन

परिसर की अवस्थिति

जिला - उन्नाव

वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली

(1) वोल्टता

440 Volt

(2) कलाओं (फेजों) की संख्या

Three Phase

(3) ए०सी०/डी०सी०

AC

वायरिंग का प्रयोजन

for FTW Purpose

वायरिंग का प्रकार (बैटन, कन्ड्यूट इत्यादि) -

संस्थापन की विशिष्टियाँ :-

	220/230 वोल्ट्स						400/480 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				
9-										

9: बत्तियों के प्वाइंट

$$1 No. \times 80W = 80W$$

2: पंखों के प्वाइंट

3: प्लग प्वाइंट

4: मोटर/जनरेटर्स

1 No. Sumner 7.5 HP

(पूर्ण ब्यौरा दिया जाये)

योग -

$$1 No. = 80W \text{ with } 7.5HP \text{ motor}$$

2- अन्य उपस्कर (पूरा ब्यौरा दिया जाय)

1

the power capacitor 3KVAR

2

कुल संयोजित भार किलोवाट में -

7.5 HP

अधिकतम करंट माँग, एम्पियर में

20 Amp

(कुल संयोजित भार के आधार पर)

विद्युत का रिसाव (विद्युतरोधी प्रतिरोधी कम से कम एक मैगाओम होगा अथवा उतना होगा जितना भारतीय मानक संस्थान द्वारा समय-समय पर विनिर्दिष्ट किया जाय) ठेकेदार द्वारा विद्युतरोधी प्रतिरोधों के परीक्षण का परिणाम -

१ - फेज एवम् अर्थ के बीच	<u>फेज-१ व अर्थ</u> ०	<u>फेज-२ व अर्थ</u> ०	<u>फेज-३ व अर्थ</u> ०
२ - न्यूट्रल एवं अर्थ के बीच			
३ - तारों के मध्य	<u>फेज-१ व अर्थ</u> ०	<u>फेज-२ व अर्थ</u> ०	<u>फेज-३ व अर्थ</u> ०

नियम - २६ :-

- १- बतायें कि वायरिंग का कार्य, प्रयुक्त सामग्री तथा उपकरण भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता के अनुसार है ।
- २- बतायें कि प्रत्येक सर्किट अलग-अलग स्विचों द्वारा नियंत्रित हैं ।
- ३- बतायें कि समस्त स्विच विद्युतमन्य (जीवन्त) चालकों पर लगायें गये हैं ।

नियम - ३२ :-

- १- 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 विद्युतमन्य (जीवन्त) चालकों से सुभिन्न किया जा सके ।

सत्यापन प्रमाण-पत्र

मैं / हम **उमा इण्टर प्राइजोज, उज्जाव** लाइसेंस प्राप्त विद्युत ठेकेदार लाइसेंस संख्या **UNO-102** निम्न का सत्यापन करते हुये घोषणा करते हैं ।

- १: कि पूर्वोक्त विद्युत संस्थापन कार्य मेरे द्वारा किया गया है ।
 - २: पूर्वोक्त अंकित संस्थापन का विद्युतरोधी प्रतिरोध का परीक्षण मेरे / मेरे सुपरवाइजर द्वारा किया गया है एवं उसका परीक्षण परिणाम मेरे / मेरे सुपरवाइजर द्वारा अंकित किये गये हैं ।
- संस्थापन कार्य भारतीय विद्युत नियम १९५६ एवं भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता के प्राविधानों के अनुसार किया गया है ।

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

वायरमैन का नाम.....रमेश चन्द्र शर्मा.....परमिट संख्या.....56226.....वैद्यता की तिथि.....25.11.24.....

हस्ताक्षर रमेश चन्द्र शर्मा

पर्यवेक्षक का नाम.....रमेश चन्द्र शर्मा.....प्रमाण-पत्र संख्या.....5622236.....वैद्यता की तिथि.....17.04.27.....

हस्ताक्षर Ranjeet