

ANNEXURE-1

विद्युत सुरक्षा निदेशालय

कार्यपत्रक प्रमाण-पत्र

[राज्य सरकार से अनुज्ञप्ति (लाइसेंस) प्राप्त ठेकेदार द्वारा बना जायेगा]

उपभोक्ता/स्वामी का नाम

: Shri Babu Ram

मिला/पति का नाम

: Shri Chotalal

पता

: Village :- बरपुर बिडीगी, सीतापुर-261502

परिसर की अवस्थिति

बोल्डता और प्रदाय की प्रणाली

: 400/440 v. v. v.

(2) कलाओं (फेजों) की संख्या

: Three Phase

(3) एंसी/डीसी

: A/c

वायरिंग का प्रयोजन

: P.T.S

वायरिंग का प्रकार (वैटन, कन्स्यूट इत्यादि):

संस्थापना की विशिष्टियाँ :-

10mm. 4 Core PVC wiring cable

320/230 बोल्डस		400/440 बोल्ड		उच्च/अति उच्च	
फेज 1	फेज 2	फेज 3	बोल्ड	बोल्डता	संस्थापन
संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल क्षमता

60x2 = 120

1- बलियों के वाइंट

(2) पंचों के वाइंट

(3) प्लग वाइंट

(4) मोटर्स/जनरेटर्स

(पूर्ण ब्यौरा दिया जाये) H.P. S. 9/1 kW 12.9 Amp. 400/440 V III

योग = 120

II- अन्य उपस्कर (पूरा ब्यौरा दिया जाय)

(9)

कुल संयोजित भार किलोवाट में - S-91 kW

(2) अधिकतम करंट मांग, एम्पियर में -

कुल संयोजित भार के आधार पर 12.9 Amp.

विद्युत का रिसाव (विद्युतरक्षी प्रतिरोधी कम से कम एक मैगनेटम होना अथवा उतना होगा जितना भारतीय मानक संस्थान द्वारा समय-समय पर विनिर्दिष्ट किया जाय)। ठेकेदार द्वारा विद्युतरक्षी प्रतिरोधी के परीक्षण का परिणाम -

(I) फेज एवं अर्थ के बीच - फेज-1 व अर्थ फेज-2 व अर्थ फेज-3 व अर्थ

(II) न्यूट्रल एवं अर्थ के बीच -

फेज-1 व 2 फेज-2 व 3 फेज-3 व 4

(III) तारों के मध्य -

नियम-25 :-

(9) बतायें कि वायरिंग का कार्य, प्रयुक्त सामग्री तथा उपकरण भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता के अनुसार है।

(2) बतायें कि प्रत्येक सर्किट अलग-अलग स्विचों द्वारा नियंत्रित है।

(3) बतायें कि समस्त स्विच विद्युतमय (जीवलन्ट) घालकों पर लगाये गये हैं।

नियम-32 :-

बतायें कि दो तार प्रणाली का अर्थदायक तथा बहुतरा प्रणाली के भूसम्पर्कित न्यूट्रल वायर पर स्थायी प्रकृति का सूचक लगाया गया है जिससे कि ऐसे घालक को विद्युतमय (जीवलन्ट) घालक से सुनिश्चित किया जा सके।

(संस्थापन प्रमाण-पत्र)

MS. S. 9/1 kW 12.9 Amp. 400/440 V III

निम्न का संस्थापन करते हुए घोषणा करते हैं -

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

(ब) पूर्वोक्त अंकित संस्थापन का विद्युतरक्षी प्रतिरोधी 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, 1957 एवं भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता के प्रावधानों के अनुसार किया गया है।

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

वायरमैन का नाम..... सौरभ परमिट सं. WP2223770012522 बैकता की तिथि 11/12/2027

हस्ताक्षर

पर्यवेक्षक का नाम नय श्रीवास्तव प्रमाण-पत्र सं. 18952 बैकता की तिथि 15/07/2026

हस्ताक्षर

