

Format for Work Completion Certificate and Test Results

विद्युत सुरक्षा निदेशालय

कार्यपूरक प्रमाण-पत्र

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

उपभोक्ता / स्वामी का नाम : देवेन्दु थापव
 पिता / पति का नाम : महादेव थापव
 पता : दुकेवा पूरा टोलागढ
 परिसर की अवस्थिति : पम्पिंग शैट
 वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली - : २२० Volt
 (1) वोल्टता :
 (2) कलाओं (फेजों) की संख्या : A/C
 (3) ए०सी० / डी० सी० :

वायरिंग का प्रयोजन- :

वायरिंग के प्रकार (बैटन, कन्डूट इत्यादि) : Conduit

संस्थापना की विशिष्टियां :-

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-	3 H.P.	पम्पिंग शैट							

- (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 भागक संस्थान की व्यवहार संहिता के प्राविधानों के अनुरूप किया गया है ।
- (द) उपरोक्त कार्य मेरे / हमारे निम्नांकित स्टाफ द्वारा किया गया है -

वायरमैन का नाम शिवशंकर परमिट सं० ----- वैधता की तिथि 31-3-23
हस्ताक्षर शिवशंकर

पर्यवेक्षक का नाम शिवशंकर प्रमाण पत्र सं० ----- वैधता की तिथि 31-3-23
हस्ताक्षर Raksh

अप्रिन्टिस का नाम एवं हस्ताक्षर शिवशंकर 3641012

दिनांक 09-10-2023

विद्युत ठेकेदार की फुर्म का नाम

लाइसेंस संख्या 618

लाइसेंस श्रेणी A

वैधता का दिनांक

ठेकेदार के हस्ताक्षर [Signature]

घोषणा
(उपभोक्ता द्वारा की जाय)

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

दिनांक -----

देवेन्द्र 4144
उपभोक्ता का नाम एवं हस्ताक्षर

परीक्षण रिपोर्ट
(सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा मरी जायेगी)

विद्युत्तरोधी प्रतिरोधी का परिणाम-

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

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

- 1-
- 2-
- 3-
- 4-

दिनांक _____

प्रदायकर्ता (सप्लायर) के निरीक्षणकर्ता
का नाम एवं हस्ताक्षर
पदनाम

विद्युत सुरक्षा निदेशालय का प्रमाणक

परीक्षण रिपोर्ट
(सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा मरी जायेगी)

विद्युत्तरोधी प्रतिरोधी का परिणाम-

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

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

- 1-
- 2-
- 3-
- 4-

दिनांक _____

प्रदायकर्ता (सप्लायर) के निरीक्षणकर्ता
का नाम एवं हस्ताक्षर
पदनाम

विद्युत सुरक्षा निदेशालय का प्रमाणक