

जाव विद्युतरोधी प्रतिरोधी कम से कम मेंगाओंम होना अथवा उतना होना जितना भारती
द्वारा समय पर विनिवेदित किया जाये।

द्वारा विद्युतरोधी के परीक्षक का परिणाम-

फैज़-1 व अर्थ

फैज़-2 व अर्थ

फैज़-3 व अर्थ

(1) फैज एवं अर्थ के बीच-

(2) न्यूट्रल अर्थ के बीच-

फैज़-1 व 2

फैज़-2 व 3

फैज़-3 व 4

(3) तारों के बीच

नियम-29

- (1) 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 सिवचों द्वारा नियन्त्रित है।
- (3) बतायें कि समस्त सिवच विद्युतमन्य (जीवन्त) चालकों पर लगाये गये हैं।

नियम-32

बतायें कि दो तार प्रणाली का अर्थ वायर तथा बहुतार प्रणाली के भूसम्पर्कित वायर पर लगाई प्रकृति का सूचक लगाया गया है। जिससे कि ऐसे चालक का विद्युतमन्य (जीवन्त) चालक से सुधिन किया जा सके।

(सत्यापन प्रमाण-पत्र)

मैं हम.....लाइसेन्स प्राप्त विद्युत टेक्नेकर लाइसेन्स संख्या.....

निम्न का सत्यापन करते हुये घोषणा करते हैं।

- (अ) कि पूर्वोक्त विद्युत संस्थापन कार्य मेरे द्वारा किया गया है।
- (ब) पूर्वोक्त अंकित संस्थापन का विद्युतरोधी प्रतिरोधी का परीक्षण मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा किया गया है एवं परीक्षण परिणाम मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा अंकित किये हैं।
- (स) संस्थापन कार्य भारतीय विद्युत नियम 1965 एवं भारतीय मानक संस्थापन की व्यवहार संहिता के प्राविधानों ने अनुसार किया गया है।
- (द) उपरोक्त कार्य मेरे/हमारे निम्नांकित स्टाफ द्वारा किया है।

(1) वायर मैन.....उत्तीर्ण.....परमिट खंड्या.....56339.....वैधता की तिथि.....21/12/2025
(2) वायर मैन.....उत्तीर्ण.....परमिट संख्या.....56125.....वैधता की तिथि.....28/08/2026

56125/08/2026

हस्ताक्षर

पर्यवेक्षक का नाम.....उत्तीर्ण.....प्रमाणपत्र संख्या.....10865.....वैधता की तिथि.....6/6/2026

10865/06/2026
हस्ताक्षर

नाम एवं हस्ताक्षर.....
C. K. T. 8/10/121 A

विद्युत ठेकेदार के नाम

.....

लाइसेन्स संख्या...C.K.T.8

लाइसेन्स श्रेणी....क....
वैधता का दिनांक.....1-3-2024

For M/s Rajkishor Gupis
Contractor
2024

ठेकेदार के हस्ताक्षर

घोषणा

(उपभोक्ता द्वारा भरा जाये)

मैं प्रमाणित करता हूँ कि दक्षिणांचल विद्युत वितरण निगम लि० लाइसेन्सी द्वारा विद्युत ऊर्जा के प्रदाय हेतु निर्धारित शर्तों एवं भारतीय विद्युत नियम 1956 के प्राविधिकानों का अनुपालन मेरे द्वारा ठीक प्रकार किया गया है। मुख्य पृथ्वी की अधिकतम क्षमता एम्प्युयर से अधिक नहीं है तथा संस्थापन से किसी प्रकार बढ़ोत्तरी अथवा ओवल्लोडिंग दक्षिणांचल विद्युत वितरण निगम लि० लाइसेन्सी द्वारा अनुज्ञा प्राप्त होने पर हो जायेगी।

कोटि प्रकाश

उपभोक्ता का नाम एवं हस्ताक्षर

परीक्षण रिपोर्ट

(सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरी जायेगी)

विद्युतरोधी का परिणाम-

फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

(1) फेज एवं अर्थ के बीच-

फेज-1 व 2

फेज-2 व 3

फेज-3 व 4

(2) तार के बीच-

विद्युत संस्थापन मेरा पाई गयी कमियाँ (यदि कोई हो) एवं कमियों को दूर करने हेतु कृत कार्यवाही-

1-

2-

3-

4-

दिनांक.....

प्रदायकर्ता (सप्लायर के नियंत्रणकर्ता)

का नाम एवं हस्ताक्षर

पद नाम

विद्युत सुरक्षा निदेशालय

कार्य पूरक प्रमाण—पत्र क्रम संख्या

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

उपभोक्ता/स्वामी नाम श्री. दीप शुलभ

पिता/पति का नाम परम शुलभ

पता उत्तराखण्ड राज्य उत्तराखण्ड जिला चित्तकूट लालो

परिसर की अवस्थिति

बोल्टता और प्रदाय की प्रणाली

(1) बोल्टता 380/440 400/440 Volt

(2) कलाओं (फेजों) की संख्या 3 3 Phase

(3) ए०सी०/डी०सी० A.C. A.C.

वायरिंग का प्रकार (बैंटन, कन्फ्यूट इत्यादि)

संस्थापन की विशिष्टियाँ P.V. Codd

	220/230 बोल्ट्स			400/440 बोल्ट्स			उच्च/अति उच्च बोल्टता संस्थापन		
	फेज 1	फेज 2	फेज 3						
संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल क्षमता	संख्या	कुल क्षमता

I.

(1) बत्तियों के प्वाइंट 3 X 400Wt = 1200Wt

H.P. 8

(2) पंखों के प्वाइंट

K.W. 6

(3) प्लग के प्वाइंट

Amp 20

(4) मोटरें/जनरेटर्स

(5)

(6)

(7)

Motor No. - 90953182

योग-

H.P. 8

II. अन्य उपस्कर (पूरा व्योरा दिया जाय)

(1)

Capacitor No. - 5203142

(2)

कुल संयोजित भार किलोवाट में-

K.W. 6

अधिकतम करेंट मौँग, एम्पियर में-

Amp 80

(कुल संयोजित भार के आधार पर)