

विद्युत सुरक्षा निदेशालय

कार्य पूरक प्रमाण-पत्र

क्रम संख्या-

(राज्य सरकार ने अनुज्ञप्ति (लाइसेंस) प्राप्त ठेकेदार द्वारा भरा जायेगा।)

स्वामी का नाम : श्री मरुती शशील देवा
 ठेकेदार का नाम : श्री ११० वीजनाय
 पता : श्री ११० वीजनाय पुणे जिल्हा प्रशासनालय पुणे ४११००२
 बल्बों की अवस्थिति :
 वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली-
 (1) वोल्टता : ५०० वोल्ट
 (2) कलाओं (फेजों) की संख्या : ३ फेज
 (3) ए० सी० / डी० सी० : २० मी
 वायरिंग का प्रायोजन - : गोटाप गल्लग
 वायरिंग का प्रकार (बैटन कन्ड्यूट इत्यादि) : ११२० वी० वी० मी० एन० एन० वायु एअर
 संस्थापना की विशिष्टता :- : ३१२२ वी० वी० मी० एन० एन० वायु एअर

विवरण	220/230 वोल्ट्स						400/440 वोल्ट्स		उच्च/अति उच्च वोल्टता/संस्थापना	
	फेज 1		फेज 2		फेज 3		संख्या	कुल क्षमता	संख्या	कुल क्षमता
	संख्या	कुल वोल्ट्स	संख्या	कुल वोल्ट्स	संख्या	कुल वोल्ट्स				
1- (1) बलियों के प्वाइंट (2) पंखा के प्वाइंट (3) प्लग प्वाइंट (4) मोटरें/जनरेटर्स (पूर्व ब्योरा दिया जाय)	40x32	120					गोटाप गल्लग MS उजाला एन० ३५९०५४०५ A २५० वी० वी० मी० एन० एन० 100 RPM ३४००			
योग -		120								

11 - अन्य उपकरण (पूरा ब्योरा दिया जाये)
 (1)
 (2)
 कुल संयोजित भार किलोवाट में - 7.5HP
 अधिकतम करंट मांग, एम्पियर में - 10 A
 (कुल संयोजित भार के आधार पर) 7.5HP

Teak
 दिनांक 30-6-2023
 AS 2000

(2)

विद्युत्तरोधी प्रतिरोधी कम से कम एक मैगाओम होगा अथवा उतना जितना भारतीय मानक संस्थान द्वारा समय समय पर
किया जाय)

द्वारा विद्युत्त रोधी प्रतिरोधी के परीक्षण का परिणाम -

फेज-1 व अर्थ

∞

फेज-2 व अर्थ

∞

फेज-3 व अर्थ

∞

फेज एवं अर्थ के बीच-

2) न्यूट्रल एवं अर्थ के बीच-

फेज-1 व 2

∞

फेज-2 व 3

∞

फेज-3 व 4

∞

3) तारों के मध्य-

नियम - 29 :-

- (1) बतायें कि वायरिंग का कार्य, प्रयुक्त सामग्री तथा उपकरण भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता के अनुसार है। ५५
- (2) बतायें कि प्रत्येक सर्किट अलग-अलग स्विचों द्वारा नियंत्रित है। ५५
- (3) बतायें कि समस्त विद्युत्तमय (जीवान्त) चालकों पर लगाये गये हैं। ५५

नियम - 32 :-

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 विद्युत्तमय (जीवान्त) चालक सुभिन्न किया जा सके।

M/s VEE KAY & Co. (सत्यापन का प्रमाण पत्र)

मैं/हम Neaa Distt. Hospital लाइसेंस प्राप्त विद्युत्त ठेकेदार, लाइसेंस संख्या... R.8132 निम्न का सत्यापन
Kari Nagar-Rae Bareilly करते हुए घोषणा करते हैं -

करते हुए घोषणा करते हैं -

- (अ) कि पूर्वोक्त विद्युत्त संस्थापनों का कार्य मेरे द्वारा किया गया है।
- (ब) पूर्वोक्त अंकित संस्थापन का विद्युत्तरोधी प्रतिरोधी का परीक्षण/सुपरवाइजर द्वारा किया गया है एवं उसका परीक्षण परिणाम मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा अंकित किये गये हैं।
- (स) संस्थापन कार्य भारतीय विद्युत्त नियम, 1956 एवं भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता के प्राविधानों के अनुरूप किया गया है।

(द) उपरोक्त कार्य मेरे/हमारे निम्निकित द्वारा किया गया है।

वायरमैन का नाम- Prakash Singh परमिट संख्या .. 34406 वैधता की तिथि .. 24-8-2025

हस्ताक्षर Prakash Singh

पर्यवेक्षक का नाम- विश्व नारायण शर्मा प्रमाण पत्र संख्या .. 13522

तिथि .. 4-11-2025

हस्ताक्षर विश्व नारायण शर्मा

नाम एवं हस्ताक्षर.....

21/3/24

विद्युत ठेकेदार की फर्म का नाम -

M/s VEE KAY & Co,
Near Dist. Hospital
Rafi Nagar-Rae Bareilly

लाइसेंस संख्या -

R8232

लाइसेंस श्रेणी -

एब जेन

वैधता की दिनांक -

31-3-2024

For VEE KAY & Co.
ठेकेदार के हस्ताक्षर

Prop.

घोषणा (उपभोक्ता द्वारा की जाय)

मैं प्रमाणित करता हूँ कि राज्य विद्युत लाइसेन्सी द्वारा विद्युत ऊर्जा के प्रदाय हेतु निर्धारित शर्तों एवं भारतीय विद्युत नियम, 1956 के संविधानों का अनुपालन मेरे द्वारा ठीक प्रकार किया गया है। मुख्य फ्यूज की अधिकतम क्षमता... 10A..... एम्पियर से अधिक नहीं है तथा संस्थापना में किसी प्रकार की बढ़ोत्तरी अथवा लोडिंग राज्य विद्युत राज्य विद्युत परिषद लाइसेंसी द्वारा अनुज्ञा प्राप्त होने पर ही की जायेगी।

दिनांक.....

शीला देवी
उपभोक्ता का नाम एवं हस्ताक्षर

परीक्षण रिपोर्ट

(सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरा जायेगा)

विद्युत रोधी प्रतिरोधी का परिणाम-

फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

(1) फेज एवं अर्थ के बीच ---

फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

(2) तार के बीच-

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

1.

2.

3.

4.

दिनांक.....

प्रदायकर्ता (सप्लायर) के निरीक्षणकर्ता

का नाम एवं हस्ताक्षर

पद नाम