

विद्युत सुरक्षा निदेशालय

(यह स्थापना के अनुबंध को लागू करने के लिए तैयार किया गया है)

उपरोक्त/सभी का नाम
 पता/पता का नाम
 नाम
 पता
 पता/पता का नाम
 पता

- 1) केंद्र का नाम
- 2) केंद्र का (कॉलो) का संख्या/संख्या
- 3) केंद्र का / भी संख्या

उपरोक्त/सभी का नाम (केंद्र, केंद्र का नाम, केंद्र का नाम)

200/230 वोल्ट्स		800/440		उच्च/प्रति उच्च	
केंद्र - 1	केंद्र - 2	केंद्र - 1	केंद्र - 2	उच्च/प्रति उच्च	संख्या/संख्या
संख्या	संख्या	संख्या	संख्या	संख्या	संख्या
संख्या	संख्या	संख्या	संख्या	संख्या	संख्या
संख्या	संख्या	संख्या	संख्या	संख्या	संख्या
संख्या	संख्या	संख्या	संख्या	संख्या	संख्या

- 1) केंद्र का नाम
- 2) केंद्र का नाम
- 3) केंद्र का नाम
- 4) केंद्र का नाम

उपरोक्त/सभी का नाम (केंद्र, केंद्र का नाम, केंद्र का नाम)

2500 RPM
 2500 RPM

उपरोक्त/सभी का नाम (केंद्र, केंद्र का नाम, केंद्र का नाम)

उपरोक्त/सभी का नाम (केंद्र, केंद्र का नाम, केंद्र का नाम)

विद्युत का प्रसार विद्युत प्रसारण करने के लिए एक नियोजित क्षेत्र बनाया जाता है।

संस्थापक से विनिर्देश किया गया है।

डेस्कटॉप द्वारा विद्युत प्रसारण के लिए निर्धारित क्षेत्र।

1) केंद्र व अर्थ के क्षेत्र

2) केंद्र व अर्थ के क्षेत्र

3) केंद्र व अर्थ के क्षेत्र

4) केंद्र व अर्थ के क्षेत्र

5) केंद्र व अर्थ के क्षेत्र

6) केंद्र व अर्थ के क्षेत्र

7) केंद्र व अर्थ के क्षेत्र

8) केंद्र व अर्थ के क्षेत्र

9) केंद्र व अर्थ के क्षेत्र

10) केंद्र व अर्थ के क्षेत्र

11) केंद्र व अर्थ के क्षेत्र

12) केंद्र व अर्थ के क्षेत्र

13) केंद्र व अर्थ के क्षेत्र

14) केंद्र व अर्थ के क्षेत्र

संस्थापन का प्रमाण-पत्र

हैं/हम पहिले ही विद्युत सुरक्षा के लिए निर्धारित क्षेत्र बनाया गया है।

1) केंद्र व अर्थ के क्षेत्र

2) केंद्र व अर्थ के क्षेत्र

3) केंद्र व अर्थ के क्षेत्र

4) केंद्र व अर्थ के क्षेत्र

5) केंद्र व अर्थ के क्षेत्र

6) केंद्र व अर्थ के क्षेत्र

7) केंद्र व अर्थ के क्षेत्र

8) केंद्र व अर्थ के क्षेत्र

9) केंद्र व अर्थ के क्षेत्र

10) केंद्र व अर्थ के क्षेत्र

11) केंद्र व अर्थ के क्षेत्र

12) केंद्र व अर्थ के क्षेत्र

13) केंद्र व अर्थ के क्षेत्र

14) केंद्र व अर्थ के क्षेत्र

15) केंद्र व अर्थ के क्षेत्र

16) केंद्र व अर्थ के क्षेत्र

17) केंद्र व अर्थ के क्षेत्र

अप्रिन्टिस का नाम एवं हस्ताक्षर
दिनांक: 20/10/24/03

विद्युत टेकेदार की फर्म का नाम
मार्डन इलेक्ट्रिक वर्क्स

४७, व्युमिसपल मार्केट, सीतापुर
लाइसेन्स सं० S.T.R. 65

लाइसेन्स श्रेणी - क

वैधता का दिनांक 30.03.2024

टेकेदार के हस्ताक्षर

घोषणा

(उपरोक्ता द्वारा की जाय)

मार्डन इलेक्ट्रिक वर्क्स
Modern Electric Works
47 Municipal Market
SITAPUR

मे प्रमाणित करता हूँ कि एतन्म विद्युत परिष्कृत लाइसेन्स ऊर्जा के प्रयोग हेतु निर्धारित शर्तों एवं भारतीय विद्युत नियम १९५६ के प्रावधानों का अनुपालन मेरे द्वारा ठीक प्रकार किया गया है। मुख्य फलज की अधिकतम क्षमता १२७ एम्पीयर से अधिक नहीं है तथा संस्थान मे किसी प्रकार की बदौलती अवकाश और तौडिया, विद्युत परिष्कृत लाइसेन्सी अनुज्ञा प्राप्त होने पर की जायेगी।

दिनांक: 20/10/24/03

उपरोक्ता का नाम व हस्ताक्षर

परीक्षण रिपोर्ट

(संस्थापक के प्रतिनिधि द्वारा भरी जाये)

विद्युत तैली प्रतिरोधी का परिमाण	कैल - १ व अर्ध	कैल - २ व अर्ध	कैल - ३ व अर्ध
१) कैल व अर्ध के बीच	कैल - १ व २	कैल - २ व ३	कैल - ३ व १
२) ढर के बीच			

संस्थान मे उपरोक्त तैली (वही तैली नो ओ) एवं तैलियों को दूर कराने हेतु कार्यवाही

दिनांक:

प्रदानकर्ता (संस्थापक) के
निरीक्षणकर्ता का नाम एवं हस्ताक्षर

विद्युत सुरक्षा निदेशालय

निरीक्षण के परिणाम
विवरण सलग्न किया जाय
निरीक्षण तिथि

निरीक्षण और अधिकारी के हस्ताक्षर
पद नाम