

विद्युत सुरक्षा निदेशालय

कार्यपूरक प्रमाण-पत्र

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

उपभोग्ता / स्वामी का नाम श्री किंवद्वय हुमार

पिता / पति का नाम इब्राहिम

पता ग्राम = अतरार धो. हानी कुलुगी सुमेरपुर
(हमीरपुर)

परिसर की अवधित—

[१] बोल्टटा 400/440 V

[२] क्लाओ (फेजों) की संख्या Three Phase

[३] ए० स०० / डी० स०० A-C

वायरिंग का प्रकार (बैटन कण्ड्यूट इत्यादि)

संस्थापन की विशिष्टियाँ—

P.V.C. Batten Wiring

220/230 वोल्टस			400/440 वोल्टस			उच्च/अतिउच्च वोल्टा संस्थापन	
फेज १	फेज २	फेज ३	संख्या	कुल क्षमता	संख्या	कुल क्षमता	
संख्या वाट्स	कुल वाट्स	संख्या वाट्स	कुल वाट्स	संख्या वाट्स	कुल वाट्स	संख्या वाट्स	कुल वाट्स

१- बत्तियों के प्लाइट 10 H.P

२- पंखों के प्लाइट

३- प्लग प्लाइट

४- मोटर जनरेटर

(पूर्ण व्योरा दिया जाये)

योग—

10 H.P

॥ अन्य उपकरण (पूरा व्योरा दिया जाये)

१-

२-

कुलसंयोजित भार किलोवाट में
बघिकतम करेट मांग एम्पियर में
(कुल संयोजित भार आधार पर)



विद्युत का स्लिव विद्युतरोधी प्रतिरोधों कम से कम मेंगाओम होना अथवा उतना होना जिनका भारतीयानक सस्थान द्वारा समग्र पर विनिर्दृष्ट किया जाये।
ऐकेवार द्वारा विद्युतरोधी के परीक्षक का परिचाम-

प्र०-१ व अर्थ	प्र०-२ व अर्थ	प्र०-३ व अर्थ
(प) फेज एवं अर्थ के बीच-	/	○○
(पप) न्यूट्रल अर्थ के बीच-	/	/

(पप्प) तारों के बीच-

नियम-२६

- (१) बतायें कि वायरिंग का कार्य प्रयुक्त सामग्री तथा उपकरण भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता के अनुसार हैं। *Yes*

(२) बतायें कि प्रत्येक स्किट अलग—अलग स्विचों द्वारा नियन्त्रित है। *No*

(३) बतायें कि समस्त स्विच विद्युतमन्त्र (जीवन्त) चालकों पर लगाये गये हैं। *Yes*

नियम-३२

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

(सत्यापन प्रमाण-पत्र)

मैं हम भौजूररम् रीट इप्सोलाइजर नाइसेन्स प्रा. विश्वनाथ केदार लाइसेन्स सेव्या निम्न का सत्यापन करते हैं ये धारणा करते हैं। HMR-43

- (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) सेंस्थापन कार्य भारतीय विद्युत नियम १९६५ एवं भारतीय मानक संस्थापन की व्यवहार संहिता के प्राविधानों ने अनुसार किया गया है ।
 (द) उपरोक्त कार्य मेरे/हमारे निर्माणकित स्टाफ द्वारा किया गया है ।

वायरमेन प्रदीप कुमार परमिट संख्या 56254 - वैधता को तिथि 31/03/2025

प्रदीप लुमा॒

प्रसादेशीक का नाम है ताकि — श्रीमात् पत्र सत्या। — वैष्णवा की तिर्दि

(१)

अपेंटिस का नाम एवं हस्ताक्षर
दिनांक

विद्युत ठेकेदार के फर्म का नाम
M. J.M.C. ENTERPRISES

लाइसेन्स नंबर HMR - 49

लाइसेन्स श्रेणी का नंबर

वैधता का दिनांक 31-03-2025

M/s J.M.C. Enterprises
रमेश्वर हस्ताक्षर
Proprietor

घोषणा
(उपभोक्ता द्वारा भरा जाये)

मैं प्रमाणित करता हूँ कि दक्षिणांचल विद्युत वितरण निगम लिंग लाइसेन्स द्वारा विद्युत ऊर्जा के प्रदाय हेतु निर्धारित शर्तों एवं भारतीय विद्युत नियम १६५६ के प्रावधानों का अनुपालन मेरे द्वारा ठीक प्रकार किया गया है। मुख्य पश्चूज की अधिकतम क्षमता एम्पियर से अधिक नहीं है तथा संस्थापन से किसी प्रकार बड़ोत्तरी अधवा ओवर लोडिंग दक्षिणांचल विद्युत वितरण निगम लिंग लाइसेन्सी द्वारा अनज्ञा प्राप्त होने पर हो जायेगी।

रमेश्वर
उपभोक्ता का नाम एवं हस्ताक्षर

परीक्षण रिपोर्ट
(सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरी जायेगी)

विद्युतरोधी का परिणाम-

फेज-१ व अर्थ

फेज-२ व अर्थ

फेज-३ व अर्थ

(१) फैज एवं अर्थ के बीच-

फेज-१ व २

फेज-२ व ३

फेज-३ व ४

(२) तार के बीच-

विद्युत संस्थान में पाई गयी कमियाँ (यदि कोई हो) एवं कमियों को दूर कराने हेतु कृत कार्यवाही-

१.

२.

३.

४.

दिनांक.....

प्रदायकर्ता (सप्लायर के निरीक्षणकाली)
का नाम एवं हस्ताक्षर
पद नाम



Scanned with OKEN Scanner