

# विद्युत सुरक्षा निदेशालय

## कार्यपूरक प्रमाण-प्रत्र

य सरकार से अनुज्ञिति (लाइसेन्स) प्राप्त ठेकेदार द्वारा भरा जायेगा।

नो का नाम

गाम ७५२ कुभर १६ राम २०८५

स्थिति १० भट्टा २५२ फ्लॉ, हसन कुक-पाली काली

वोल्टता

कलाओं (फेजों) की संख्या

ए०सी० / डी०सी०

योजन-

कार (वैटन, कन्ड्यूट इत्यादि)

विशिष्टियां-

५५०/५५०

३ कैम्प

A/c

220/230 वोल्ट्स						400/440 वोल्ट्स			उच्च/अति उच्च वोल्ट्ता संस्थापन		
फेज 1		फेज 2		फेज 3							
संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल क्षमता	संख्या	कुल क्षमता		
1. बल्टियों के प्वाइंट											
2. पंखो के प्वाइंट											
3. प्लग प्वाइंट											
4. मोटर्स/जनरेटर्स											
(पूर्ण व्यौरा दिया जाये)											

7.5. H.P. P.T.W.

प्रस्कर (पूर्ण व्यौरा दिया जाये)

संयोजन भार किलोवाट में

क्रतम करन्ट मांग, एम्पियर में—

7.5. H.P. P.T.W.

संयोजित भार के आधार पर

11.46 Amps

रिसाव (विद्युतरोधी प्रतिरोधी कम से कम एक मेंगाओम होगा अथवा उतना होगा जितना

मानक संस्थान द्वारा समय-समय पर विनिर्दिष्ट किया जाये)

द्वारा विद्युतरोधी प्रतिरोधी के परिमाण

फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

एवं अर्थ के बीच—

—

इल एवं अर्थ के बीच—

फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

तो के मध्य—

50M

50M

50M

29 :-

गायें कि वायरिंग का कार्य, प्रयुक्त सामग्री तथा उपकरण भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता के अनुसार है।

गायें कि प्रत्येक अलग-अलग स्वीचों द्वारा नियंत्रित है।

गायें कि समस्त स्विच विद्युमन्य (जीवन्त) चालकों पर लगाये गये हैं।

म 32 :-

गतायें कि दो तार प्रणाली का अर्थवायर तथा बहुतार प्रणाली के भूसम्पर्कित न्यूडल वायर पर स्थायी तैराक लगाया गया है जिसमें कि ऐसे चालक को विद्युतभय (जीवन्त) चालक से सुभिन्न किया जा सके।

**सत्यापन प्रमाण - पत्र**

१ नव हण्टर प्राइज़ कार्यालय अलरजा मंजिल करीमगंज, पूरनपुर लाइसेन्स प्राप्त विद्युत ठेकेदार, लाइसेन्स नं  
ख्या P.T.51 निम्न का सत्यापन करते हैं।

मौकत विद्युत संस्थापन कार्य मेरे द्वारा किया गया है।  
१ अंकित संस्थापन का विद्युतरोधी का परीक्षण मेरे / मेरे सुपरवाइजर द्वारा किया गया है एवं उसका  
रे / मेरे सुपरवाइजर द्वारा अंकित किये गये हैं।

पन कार्य भारतीय विद्युत निगम 1956 एवं भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता के प्राविधानों के अनुरूप  
गया है।

क्त कार्य मेरे हमारे निम्नांकित स्टाफ द्वारा किया गया है।

का नाम मीठा लाल परमिट सं ५४३८ वैद्यता की तिथि ३०.३.२५

का नाम मीठा लाल प्रमाण पत्र सं १५१४ वैद्यता की तिथि १०.६.२५

दिनांक ..... विद्युत ठेकेदार की फर्म का नाम : **मीठा लाल**

अलरजा मंजिल करीमगंज-पूरनपुर

लाइसेन्स संख्या : P.T.-51

लाइसेन्स श्रेणी : A Class

वैद्यता का दिनांक : ३०.०३.२०२३



**घोषणा**

(उपभोक्ता द्वारा की जाये)

मैं प्रमाणित करता हूँ कि राज्य विद्युत परिषद लाइसेंसी द्वारा विद्युत ऊर्जा के प्रदाय हेतु निर्धारित शर्तों एवं भारतीय  
निगम 1956 के प्राविधानों का अनुपालन मेरे द्वारा ठीक प्रकार किया गया है। मुख्य फूज की अधिकतम क्षमता .....  
र से अधिक नहीं है तथा संस्था पर मैं किसी प्रकार की बढ़ोत्तरी अथवा ओवरलाइंग राज्य विद्युत परिषद लाइसेंसी द्वारा  
प्राप्त होने पर ही की जायेगी।

मीठा लाल  
उपभोक्ता का नाम एवं हस्ताक्षर

**परीक्षण रिपोर्ट**

(सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरी जाये)

फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

प्रतिरोधी का परिणाम

ज एवं अर्थ की बीच

रों के मध्य-

फेज-1 व 2

फेज-2 व 3

फेज-3 व 1

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

प्रदायकर्ता (सप्लायर) के निरीक्षणकर्ता  
पद का नाम एवं हस्ताक्षर  
पदनाम

**विद्युत सुरक्षा निदेशालय का प्रमाणक**

निरीक्षक अधिकारी के हस्ताक्षर  
पदनाम

प्रमाण का परिणाम  
एवं संलग्न किया जाये)  
तिथि