

# विद्युत सुरक्षा निदेशालय

कार्यपूरक प्रमाण-पत्र

(राज्य सरकार से अनुज्ञप्ति (लाइसेंस) प्राप्त ठेकेदार द्वारा भरा जायेगा)

उपभोक्ता/स्वामी का नाम **उमेश सिंह**  
 पिता/पति का नाम **एच नन्दलाल सिंह**  
 पता **ग्राम राक सिंह तोली पोस्ट चाणवा (हनुमान गोरखपुर)**  
 परिसर की अवस्थिति  
 वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली  
 (1) वोल्टता **220V/110V**  
 (2) कस्त्राओं (फेजों) की संख्या **3**  
 (3) ए०सी०/डी०सी० **AC**  
 वायरिंग का प्रयोजन  
 वायरिंग का प्रकार (बैटन, कन्व्यूट इत्यादि) **C.T.C 3122**  
 संस्थापना की विधिष्टयां

222 / 230 वोल्ट्स						400 / 440 वोल्ट्स		उच्च/अति उच्च वोल्टता संस्थापन	
फेज 1		फेज 2		फेज 3		संख्या	कुल क्षमता	संख्या	कुल क्षमता
संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स				

I- (1) बलियों के प्वाइंट **40x10-400**  
 (2) पंखों के प्वाइंट **60x10-600**  
 (3) प्लग प्वाइंट **200x10-2000**  
 (4) मोटर/जनरेटर्स  
 (पूर्ण स्वीरा दिया जावे) **30000**  
 योग **30000**

II- अन्य उपकरण (पूरा स्वीरा दिया जावे)  
 (1)  
 (2)  
 कुल संयोजित भार किलोवाट में **30k**  
 अधिकतम करंट मांग, एम्पियर में **30A**  
 (कुल संयोजित भार के आधार पर)

**शर्मा इलेक्ट्रीक एण्ड इलेक्ट्रानिक वर्क्स**  
 वीनस कम्पाउण्ड, गोलघर, गोरखपुर

विद्युत का रिसाव (विद्युतरक्षी प्रतिरोधी कम से कम एक मेगाओम होना अवका उत्पन्न होगा कितना भारतीय मानक संस्थान द्वारा समय-समय पर विनिर्दिष्ट किया जाय)।

टेकधार द्वारा विद्युतरक्षी प्रतिरोधी के परीक्षण का परिणाम

(I) फेज एवं अर्थ के बीच - फेज-1 व अर्थ फेज-2 व अर्थ फेज-3 व अर्थ

Tom

(II) न्युट्रल एवं अर्थ के बीच -

फेज-1 व 2 फेज-2 व 3 फेज-3 व 1

Tom

(III) तारों के मध्य

विद्युत-29 :

- (I) बताये कि वायरिंग का कार्य, प्रयुक्त सामग्री तथा उपकरण भारतीय मानक संस्थान की व्यवहारता संहिता के अनुसार **Yes**
- (II) बताये कि प्रत्येक सर्किट अलग-अलग स्विचों द्वारा नियंत्रित है। **Yes**
- (III) बताये कि समस्त स्विच विद्युतमय (जीवन्त) चालकों पर लगाये गये हैं। **Yes**

विद्युत-32 :

बताये कि दो तार प्रणाली का अर्थवायर तथा बहुतार प्रणाली के भूसम्पर्कित न्युट्रल वायर पर स्वामी प्रकृति का सूचक लगाया गया है जिससे कि ऐसे चालक को विद्युतमय (जीवन्त) चालक से चुम्बित किया जा सके **Yes**

(संस्थापन प्रमाण-पत्र)

श्री/हम **प्रभा इलेक्ट्रीक एण्ड इलेक्ट्रिक वर्क** साइडरोस प्राय विद्युत टेकधार, साइडरोस संस्था **GR-643**

निम्न का सत्यापन करते हुए घोषणा करते हैं :

- (अ) कि पूर्वांक विद्युत संस्थापन कार्य मेरे द्वारा किया गया है।
- (ब) पूर्वांक अंकित संस्थापन का विद्युतरक्षी प्रतिरोधी का परीक्षण मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा किया गया है एवं उसका परीक्षण परिणाम मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा अंकित किये गये हैं।
- (स) संस्थापन कार्य भारतीय विद्युत नियम, 1956 पूर्व भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता के प्रावधानों के अनुसार किया गया है।
- (द) उपरोक्त कार्य मेरे/हमारे निम्नांकित स्टॉक द्वारा किया गया है -

वायरलैम का नाम **हमीमुस्लाह**

परमिट सं० **19038**

वेदता की तिथि **02-02-2026**

**हस्ताक्षर**  
हस्ताक्षर

परमिटर का नाम **धर्मेश धर्मा**

प्रमाण-पत्र सं० **16516**

वेदता की तिथि **13-01-2024**

**धर्मेश धर्मा**  
हस्ताक्षर

अप्रेक्षित का नाम एवं हस्ताक्षर \_\_\_\_\_

दिनांक : \_\_\_\_\_

प्रमाणित किया जाता है कि कार्यपत्रक

प्रमाण-पत्र निर्धारित प्रारूप में है।

विद्युत टेकंदार की फर्म का नाम

लाइसेंस संख्या G. R. 643

लाइसेंस श्रेणी 'A'

वेदता का दिनांक 31/03/20 99

*A. Sharma*  
दिनेदार के हस्ताक्षर

## शर्मा इलेक्ट्रीक एण्ड इलेक्ट्रानिक वर्क्स

वीनस कम्पाउण्ड, गोलघर, मोरखपुर

### घोषणा

(उपभोक्ता द्वारा की जाय)

मैं प्रमाणित करता हूँ कि राज्य विद्युत परिषद् लाइसेंसी द्वारा विद्युत ऊर्जा के प्रदाय हेतु निर्धारित शर्तों एवं विद्युत नियम, 1956 के प्रावधानों का अनुपालन मेरे द्वारा ठीक प्रकार किया गया है। मुख्य चपूज की अधिकतम क्षमता 30HP एम्पीयर से अधिक नहीं है तथा संस्थापन में किसी प्रकार की बड़ोतरी अथवा ओवर लोडिंग राज्य विद्युत परिषद् लाइसेंसी द्वारा अनुज्ञा प्राप्त होने पर ही की जायेगी।

दिनांक : \_\_\_\_\_

उपभोक्ता का नाम एवं हस्ताक्षर

### परीक्षण रिपोर्ट

(सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरी जायेगी)

विद्युतरोधी प्रतिरोधी 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 1

(2) तार के बीच -

विद्युत संस्थापन में पायी गयी कमियाँ (यदि कोई हों) एवं कमियों को दूर कराने हेतु कृत कार्यवाही :

1 -

2 -

3 -

4 -

दिनांक : \_\_\_\_\_

प्रदायकर्ता (सप्लायर) के निरीक्षणकर्ता

का नाम एवं हस्ताक्षर