

विद्युत सुरक्षा निदेशालय

कार्यपूरक प्रमाण-पत्र

[शाय उपरकार रो अनुज्ञाति (लाइसेंस) प्राप्त ठेकेदार द्वारा भरा जायेगा]

उपरोक्ता/स्वामी का नाम

उपरोक्ता/स्वामी का नाम

पता/पति का नाम

स्थै ट-एलाइटिंग

पता

परिसर की अवधिति

भारत राजड़ी लोटी पोल-बॉलार लृगाम

कॉल्टला और प्रदाय की प्रणाली

(1) बोल्टला

920 वाट

(2) कल्हार्ड (फेलो) की संख्या

64
1/2

(3) ए०सी०/डी०सी०

नोट्यूर

वायरिंग का प्रयोजन

वायरिंग का प्रकार (वैटन, कन्वूट इत्यादि)

C-T-C 3128

संस्थापना की विधिपत्रां

	222 / 230 बोल्ट्स					400 / 440 बोल्ट्स		उच्च/वृत्ति उच्च बोल्टला संस्थापन	
	फैज 1		फैज 2		फैज 3	संख्या		कुल	संख्या
	संख्या	कुल	संख्या	कुल	संख्या	कुल	संख्या	कुल	संख्या
I-	(1) बतियों के प्लाइट	40	X	10	-	400			
	(2) चंखों के प्लाइट	60	X	10	-	600			
	(3) प्लग प्लाइट	200	X	10	-	2000			
	(4) मोटर/जनरेटर								
	(पूरा व्याप्ति दिया जायें)								
II-	अन्य उपस्कर (पूरा व्याप्ति दिया जाय)								
	(1)								
	(2)								
	कुल संयोजित भार किलोवाट में	3 KVA							
	अधिकतम करेट मांग, एमिशन में :	30A							
	(कुल संयोजित भार के आधार पर)								

II- अन्य उपस्कर (पूरा व्याप्ति दिया जाय)

(1)

(2)

कुल संयोजित भार किलोवाट में

अधिकतम करेट मांग, एमिशन में :

(कुल संयोजित भार के आधार पर)

शर्मा इलेक्ट्रीक एण्ड इलेक्ट्रानिक वर्क्स

वीनस कम्पाउण्ड, गोलघर, गोरखपुर

विद्युत का रिसाव (विद्युतरोधी प्रतिरोधी कम से कम एक मेगाओर्ड होना अथवा उतना होना कि इनमा भारतीय मानक संस्थान द्वारा समर्पित किया जाय)।

ठेंकेदार द्वारा विद्युतरोधी प्रतिरोधी के परीक्षण का परिणाम

(i) फैज एवं अर्ध के बीच -

फैज-1 व अर्ध फैज-2 व अर्ध फैज-3 व अर्ध

70m

(ii) न्यूट्रल एवं अर्ध के बीच -

फैज-1 व 2

फैज-2 व 3

फैज-3 व 1

80m

(iii) तारों के मध्य

विद्युत-29 :

- (i) कहाये कि वायरिंग का कार्य, प्रयुक्त सामग्री तथा उपकरण भारतीय मानक संस्थान की व्यवहारता सहित के अनुसार है।
- (ii) कहाये कि प्रत्येक सॉर्किंट अलग-अलग रियलों द्वारा नियंत्रित है। *yes*
- (iii) कहाये कि समस्त सिव्य विद्युतन्य (जीवन्य) चालकों पर लगाये गये हैं। *yes*

विद्युत-32 :

बताये कि दो तार प्रणाली का अर्धवायर तथा बहुदार प्रणाली के भूम्पर्किंत न्यूट्रल कायर पर स्थानी प्रकृति का सुधाक लगाया गया है जिससे कि ऐसे चालक को विद्युतन्य (जीवन्य) चालक से सुधिन किया जा सके।

(संस्थापन प्रमाण-दर)

say

वे/हम **भार्व इंडोइंड एंड इंडोइंडिनिंग इर्स** लाइसेंस प्राप्त विद्युत ठेंकेदार, लाइसेंस संस्था GR-643

निम्न का संस्थापन करते हुए पाठ्यग्रन्थ करते हैं :

- (अ) कि पूर्वीक औलेट संस्थापन का कार्य मेरे द्वारा किया गया है।
- (ब) पूर्वीक औलेट संस्थापन का विद्युतरोधी प्रतिरोधी का परीक्षण मेरे/नेरे सुपरवाइजर द्वारा किया गया है एवं उसका परीक्षण परिणाम मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा अकिञ्चित किये गये है।
- (स) संस्थापन कार्य भारतीय विद्युत नियम, 1966 पूर्व भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार सहित के प्राक्षिपानों के अनुसार किया गया है।
- (द) उपरोक्त कार्य मेरे/हमारे निम्नलिखित स्टॉक द्वारा किया गया है -

वायरिंग का नाम **हर्षीवल्लग्न**

परमिट नं० 19038

पैदाता की तिथि 02-02-2026

हर्षीवल्लग्न
हर्षीवल्लग्न

पर्यालक का नाम **धर्मेन्द्र शर्मा**

प्रमाण-पत्र नं० 16516

पैदाता की तिथि 13-01-2024-

Dharmendra Sharma
हर्षीवल्लग्न

जॉर्डनिट्स का नाम एवं हस्ताक्षर

दिनांक : _____

प्रमाणित किया जाता है कि कार्यपूरक
प्रमाण-पत्र निर्धारित प्राप्ति में है।

विद्युत ठेकेदार की फार्म का नाम

लाइसेंस संख्या G.R. 643

लाइसेंस शेणी 'A'

दृष्टा का दिनांक 31/03/2020

A. Sherkhan
ठेकेदार के हस्ताक्षर

रामा इलेक्ट्रोक एंड इलेक्ट्रॉनिक वर्क्स

चौनस कम्पाउण्ड, गोलधार, गोरखपुर

घोषणा

(उपभोक्ता द्वारा की जाय)

मैं प्रमाणित करता हूँ कि राज्य विद्युत परिषद लाइसेंसी द्वारा विद्युत कर्जों के प्रदाय हेतु निर्धारित राहीं एवं विद्युत नियम, 1956 के प्राप्तिकानों का अनुशासन ऐसे द्वारा दीक प्रकार किया गया है। मुख्य कानून की अधिकातम क्षमता 201 एन्डीएर से अधिक नहीं है तथा संस्थापन में किसी प्रकार की कठोरती अध्या ओवर लोडिंग राज्य विद्युत परिषद लाइसेंसी द्वारा अनुद्धा प्राप्त होने पर ही की जायेगी।

दिनांक : _____

उपभोक्ता का नाम एवं हस्ताक्षर

परीक्षण रिपोर्ट

(संस्थापन के प्रतिनिधि द्वारा भरी जायेगी)

विद्युतरोपी प्रतिनोदी का परिणाम :

(1) फैज एवं अर्द्ध के बीच -

फैज-1 व अर्द्ध

फैज-2 व अर्द्ध

फैज-3 व अर्द्ध

(2) तार के बीच -

फैज-1 व 2

फैज-2 व 3

फैज-3 व 1

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

1 -

2 -

3 -

4 -

दिनांक : _____

प्रदायकर्ता (संस्थापन) के निरीक्षणकर्ता

का नाम एवं हस्ताक्षर