

विद्युत सुरक्षा निदेशालय

क्रमांक: 11651

(कार्यपूरक प्रमाण- पत्र)



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

उपभोक्ता/स्वामी का नाम *Shyam Raj Singh*
 पिता/पति का नाम *Shri Ruk Mangal Singh*
 पता *Village - Bijgawan, Block - Pithari Haridwar*
 परिसर की अवस्थिति
 वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली

(1) बोल्टता *— 440 Volt*

(2) कलाओं (फेजों) की संख्या *3 phase*

(3) ए0सी0/डी0सी0 *A-C*

वायरिंग का प्रयोजन *P.T.U (11KV New)*

वायरिंग का प्रकार (बटन, कनडयूट इत्यादि)

संस्थापन की विशिष्टियाँ—

क्रम संख्या	आइटम	220/230 वोल्ट						400/440 वोल्ट		उच्च अतिउच्च बोल्टता संस्थान
		फेज - 1		फेज - 2		फेज - 3		संख्या	कुल क्षमता	
		संख्या	वाट	संख्या	वाट	संख्या	वाट			
1	बत्तियों के प्वाइंट	$2 \times 60 = 120$								
2	पंखों के प्वाइंट									
3	प्लग प्वाइंट									
4	मोटर/जनरेटर पूर्ण ब्यौरा दिया जाये								<i>Submer 50kw Kilowatt</i>	<i>1 x 1 1/2 HP</i>
योग		$> 120 \text{ watt}$							$= 55 \text{ kw}$	

11. अन्य उपस्कर (पूरा ब्यौरा दिया जाये) $120 + 55 \text{ kw} = 55715 \text{ watt}$

1.

2.

2.22
 इलेक्ट्रिक हाउस
 सिनेमा रोड
 हरदोई

कुल संयोजित भार किलो वाट में— 55715 watt
 अधिकतम करंट भाग एम्पियर में— 120 amp
 (कुल संयोजित भार के आधार पर)

लाइसेन्स संख्या एच0आई0-22
 बैधता का दिनांक—31-03-2023

(3)

इलेक्ट्रिक हाउस

सिनेमा रोड , हरदोई
विद्युत ठेकेदार की फर्म का नाम
लाइसेन्स संख्या एच0आई0 -22
लाइसेन्स श्रेणी-क (अनुमोदित)
वैधता का दिनांक 31-03-2023

घोषणा

(उपभोक्ता द्वारा भरा जाय)

ठेकेदार के हस्ताक्षर
For Electric House Hardo

Proprietor

मैं प्रमाणित करता हूँ कि राज्य विद्युत परिषद लाइसेन्सी द्वारा विद्युत ऊर्जा के प्रदाय हेतु निर्धारित शर्तों एवं भारतीय विद्युत नियम 1956 के प्राविधानों का अनुपालन मेरे द्वारा ठीक प्रकार से किया गया है। मुख्य फ्यूज की अधिकतम क्षमता.....12A.....एम्पीयर से अधिक नहीं हैं तथा संस्थापन में किसी प्रकार की बढोत्तरी अथवा ओवर लोडिंग राज्य विद्युत परिषद लाइसेन्सी द्वारा अनुज्ञा प्राप्त होने पर ही की जायेगी।

दिनांक.....30-09-2022

उपभोक्ता का नाम व हस्ताक्षर

परीक्षण रिपोर्ट

(सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरी जायेगी)

विद्युत रोधी प्रतिरोधी का परिणाम

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

(2) तार से बीच- फेज-1 व अर्थ फेज-2 व अर्थ फेज-3 व अर्थ

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

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

प्रदायकर्ता (सप्लायर) के निरीक्षणकर्ता
का नाम एवं हस्ताक्षर
पदनाम

दिनांक.....

विद्युत सुरक्षा निदेशालय का प्रमाणक