

# विद्युत सुरक्षा निदेशालय

कार्य पूरक प्रमाण-पत्र

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

उपभोक्ता/स्वामी का नाम

श्री प्रो. व. क. शर्मा (गौरी-गणेशपुरा)

पिता/पति का नाम

श्री नन्दलाल

पता

Addn. 21st ~~Block~~ मि. ज. कुंजी फी. 0222 पुरी बि. 216324  
दिल्ली कांसदास

परिसर की अवस्थिति

वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली

(1) वोल्टता

(2) कलाओं (फेजों) की संख्या

(3) ए० सी०/डी० सी०

वायरिंग का प्रयोजन

वायरिंग का प्रकार (वेटन, कन्ड्यूट इत्यादि)

संस्थापना की विशिष्टियां :-

440V  
440V/3  
3-Phase  
A.C.

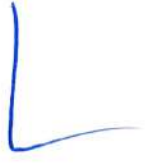
(वि. ल. श. म.) P. Camkey. (Sh. 2.)

	220/230 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
- (2) पंखों के प्वाइंट
- (3) प्लग प्वाइंट
- (4) मोटर जनरेटर्स
- (पूर्ण ब्यौरा दिया जाये)

6x2 - 120



HP'  
13 HP'  
13 HP'

Motor m. k. y.  
WEC m. k. y.

S. k. t. m. k. y.  
B. m. t. m. k. y.

Motor m. k. y.  
8104800/

योग 2 - 120 -

II - अन्य उपस्कर (पूरा ब्यौरा दिया जाये)

- (1) 3-Phase m. k. y.
- (2)

कुल संयोजित भार किलोवाट में 13 HP'  
अधिकतम करंट माप, एम्पियर में 9690  
(कुल संयोजित भार के आधार पर) 92 Am

S. k. t. m. k. y.  
S. e. e. l. e. r. m. k. y.

Am  
30 Am

W. e. f.  
440 V.  
3-Phase

R. m. k. y.  
R. 14 m. o.

(2) विद्युत का रिसाव (विद्युतरोधी प्रतिरोधी कम से कम मैगाओम एक होगा अथवा उतना होगा जितना भारतीय मानक संस्थान द्वारा समय-समय पर विनिर्दिष्ट किया जाये)।  
ठेकेदार द्वारा विद्युतरोधी प्रतिरोधी के परीक्षण का परिणाम-

	फेज-1 व अर्थ	फेज-2 व अर्थ	फेज-3 व अर्थ
(I) फेज एवं अर्थ के बीच-			
(II) न्यूट्रल एवं अर्थ के बीच-			
(III) तारों के मध्य-			

नियम-29 :-

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

नियम-32 :-

बतायें कि तार प्रणाली का अर्थ वायर तथा बहुतार प्रणाली के भूसम्पकित न्यूट्रल वायर पर स्थायी प्रकृति का सूचक लगाया गया है जिससे कि ऐसे चालक को विद्युतमय (जीवन्त) चालक से सुभिन्न किया जा सके।

### [सत्यापन प्रमाण-पत्र]

मैं/हम गौरव जैन लाइसेन्स प्राप्त विद्युत ठेकेदार लाइसेन्स संख्या ETA 110 निम्न का सत्यापन करते हुए घोषणा करते हैं।

- कि पूर्वोक्त विद्युत संस्थापन कार्य मेरे द्वारा किया गया है।
- पूर्वोक्त अंकित संस्थापन के विद्युतरोधी प्रतिरोधी का परीक्षण मेरे/हमारे सुपरवाइजर द्वारा किया गया है एवं उसका परीक्षण परिणाम मेरे/हमारे सुपरवाइजर द्वारा अंकित किये गये हैं।
- संस्थापन कार्य भारतीय विद्युत नियम, 1956 एवं भारतीय मानक संस्थान को व्यवहार संहिता के प्राविधानों के अनुरूप किया गया है।
- उपरोक्त कार्य मेरे/हमारे निम्नांकित स्टाफ द्वारा किया गया है।

वायरमैन का नाम पर्यवेक्षक परमिट संख्या 38264 वैद्यता की तिथि 3-2-25

पर्यवेक्षक का नाम प्रमाण-पत्र सं० 11534 प्रमाण-पत्र सं० 11534 वैद्यता की तिथि 3-1-25

हस्ताक्षर पर्यवेक्षक

हस्ताक्षर प्रमाण-पत्र सं०

(3)

अप्रेन्टिस का नाम एवं हस्ताक्षर .....  
दिनांक ..... 2-12-23

विद्युत ठेकेदार की फर्म का नाम  
लाइसेंस संख्या ETA 110  
लाइसेंस श्रेणी A Class

वैद्यता का दिनांक ..... 31-3-24

ठेकेदार के हस्ताक्षर

### घोषणा

(उपभोक्ता द्वारा की जाय)

मैं प्रमाणित करता हूँ कि राज्य विद्युत परिषद लाइसेन्सी द्वारा विद्युत ऊर्जा के प्रदाय हेतु निर्धारित शर्तों पर भारतीय विद्युत नियम 1956 के प्राविधानों का अनुपालन मेरे द्वारा ठीक किया गया है। मुख्य फ्यूज की अधिकतम क्षमता ..... 30A ..... एम्पीयर से अधिक नहीं है तथा संस्थापन में किसी प्रकार की बढ़ोतरी अथवा ओवर लोडिंग राज्य विद्युत परिषद लाइसेन्सी द्वारा अनुज्ञा प्राप्त होने पर ही की जायेगी।

उपभोक्ता का नाम एवं हस्ताक्षर

दिनांक ..... 2-12-23

### परीक्षण की 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 -	OK	OK	OK
(2) तार के बीच -	OK	OK	OK

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  
पदनाम