

# विद्युत सुरक्षा निदेशालय

## कार्यपूरक प्रमाण-पत्र

राज्य सरकार से अनुज्ञापति (लाइसेंस) प्राप्त ठेकेदार के द्वारा भरा जायेगा।

उपगोक्ता / स्वामी का नाम.....  
पिता / पति का नाम..... श्री पुष्पेन्द्र कुमार  
पता..... ६/० श्री मदन गोपाल  
परिसर की अवस्थिति.....  
वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली.....  
(1)वोल्टता.....  
(2)कलाओं (फेजों) की संख्या..... 440 Volt  
(3)ए०सी० / डी०सी०..... 3 Phase  
वायरिंग का प्रयोजन-..... AC  
वायरिंग का प्रकार (बैटन कन्ड्यूट इत्यादि)-..... open wire type  
संस्थापना की विशिष्टियां-

220 / 230 वोल्ट्स		400 / 440 वोल्ट्स				उच्च / अति उच्च वोल्टता संस्थापन			
फेज 1		फेज 2		फेज 3		संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स
संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स				

I-

Detail of load

- (1) बल्लियों के प्वाइंट
- (2) पंखों के प्वाइंट
- (3) प्लग प्वाइंट
- (4) मोटरें / जनरेटर्स  
(पूर्ण ब्यौरा दिया जाये)

Tabewell  
meters

1 No. 8-000 H.P. Cap

योग

1 No. 8-000 H.P. Cap

II-अन्य उपस्कर (पूरा ब्यौरा दिया जायेगा)

= 8-000 H.P. Cap

(1)

(2)

कुल संयोजित भार किलोवाट में-  
अधिकतम करंट मांग एम्पियर में-  
(कुल संयोजित भार के आधार पर)