

विद्युत सुरक्षा निदेशालय

कार्यपूरक प्रमाण-पत्र

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

उपभोक्ता / स्वामी का नाम :

श्री लालू मोहन शर्मा

पिता / पति का नाम :

विश्वनाथ

पता :

परिसर की अवस्थिति :

उदयपुरा एलाक डाली

वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली :

डाली

(1) वोल्टता :

(2) कलाओं (फेजों) की संख्या :

(3) ए.सी. / डीसी. :

वायरिंग का प्रयोजन :

वायरिंग के प्रकार (बैटन, कंडूट इत्यादि) :

उपकरण

संस्थापना की विशिष्टियाँ :

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

- (अ) (1) बत्तियों के प्वाइन्ट
(2) पंखों के प्वाइन्ट
(3) प्लग प्वाइन्ट
(4) मोटर / जनरेटर्स
(पूर्ण ब्यौरा दिया जाये)

1x 1000

10MVA

योग

10 MVA

10MVA

(ब) अन्य उपकरण (पूरा ब्यौरा दिया जाये)

- (1) ...
(2) ...

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

विद्युत का रिसाव (विद्युतरोधी प्रतिरोधी कम से कम एक मेगाओम होगी अथवा उतना होगा जितना भारतीय मानक संस्था द्वारा समय-समय पर विनिर्दिष्ट किया जाये)।