

विद्युत सुरक्षा निदेशालय

ANNEXURE-1

कार्यपूरक प्रमाण-पत्र

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

प्रभोक्ता/स्वामी का नाम :
 पिता/पति का नाम :
 पता :
 परिसर की अवस्थित :
 वोल्टता और प्रदान की प्रणाली :
 (1) वोल्टता :
 (2) कलाओं (फेजों) की संख्या :
 (3) ए0सी0/डी0सी0 :
 वायरिंग का प्रकार :
 (वैटन, कन्ड्यूट इत्यादि) :
 संस्थापता की विशिष्टियाँ :

ठेकेदार
 ए. टी. व
 440 V
 A/C
 PVC pipe wiring
 क. 2. 2

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

- [1] बतियों के प्वाइंट 01 Meter → 7.5 MP
- [2] पंखों के प्वाइंट
- [3] प्लग प्वाइंट
- [4] मोटरे/जनरेटर
- (पूर्ण ब्योरा दिया जाय)

योग 01 Meter → 7.5 MP

II- अन्य उपस्कर (पूरा ब्योरा दिया जाय)

- [1] PVC pipe lining
- [2]

कुल संयोजित भार किलोवाट में 7.5 MP
 अधिकतम करंट मांग एम्पियर में 16 Amp
 (कुल संयोजित भार के आधार पर)