

महोदय,
श्रीमारु ओमपूर्णा तिथि १० उभरान तिथि R10 छबलपुर मराठमार
तहू छाप्पुर जिला बिनोई के पौजा छुस्तेपुर के गाय रु०-३१८
में बोटिंग गार्फ युरी के चुमा हैं आहा सिंचाई है ७.५ HP
के विद्युट रोप्या की संरचना की शीजारी है

Recommended for 7.5 HP PTO connection work
for irrigation work only

Surat P
कांवर अधिकारी
तथा सिंचाई
किंवा राजा, छबलपुर

forward it satisfactory

b

कांवर अधिकारी
तथा सिंचाई
किंवा राजा, छबलपुर

विद्युत सुरक्षा बिदेशालय
कार्य पूरक प्रमाण-पत्र

(राज्य सरकार के अनुबंधि (लाइसेन्स) प्राप्त डेकेदार द्वारा भरा जावेगा।)

उपभोक्ता / स्वामी का नाम

पिता / पति का नाम

पता

परिसर की अवस्थिति

वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली

- (1) वोल्टता ५५० *५५०*
- (2) क्लाओ (फेरी) की संख्या
- (3) एस०सी० / डी०सी०

वायरिंग का प्रयोगव

वायरिंग का प्रकार (बट्टन कन्डयूट इत्यादि)

संस्थापन की विधिषिद्धियाँ

डी०सी० → *५५०*

अरप्प लै

→ *जाइल्यूम अरप्पना ५५०*

इमेल्यूम (*फेरी*)

लै *साइर्प* *प्र० कॉम्पैक्ट*

	220/230 कुल वोल्टस						400/440 वोल्टस		उच्च/अतिउच्च वोल्टस संस्थापन	
	फेज 1		फेज 2		फेज 3		वोल्टस		संख्या कुल क्षमता	
	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल क्षमता	संख्या	कुल क्षमता
I-	(1) बल्टियों के प्वाइंट (2) पंखों के प्वाइंट (3) प्लस प्वाइंट (4) मोटरें जनरेटर्स (पूर्ण व्यौरा दिया जाये)									

योग

II- अन्य उपकरण (पूरा व्यौरा दिया जाये)

(1)

(2)

कुल संयोजित भार किलोवाट में

अधिकतम संयोजित भार किलोवाट में

कुल संयोजित भार के आधार पर

(2)

विद्युत का रिसाव विद्युतरोधी काम से कम एक पेगाओप होगा अथवा उन्होंना होगा जितना भारतीय मानक संस्थान द्वारा समय-समय पर विनिर्दिष्ट किया जाये।

टेक्नोदार द्वारा विद्युतरोधों के परीक्षण का परिणाम

फैज़ - 1 व अर्ध

फैज़ - 2 व अर्ध

फैज़ - 3 व अर्ध

(i) फैज़ एवं अर्ध के बीच -

फैज़ - 1 व 2

फैज़ - 2 व 3

फैज़ - 3 व 1

(ii) न्यूट्रल एवं अर्ध के बीच -

(iii) तारों के मध्य -

नियम 29 :-

- (i) बतायें की वायरिंग का कार्य प्रयुक्त सामग्री तथा उपकरण भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार सहिता के अनुसार हैं।
- (ii) बतायें की प्रत्येक सर्किट अलग-अलग स्विचों द्वारा नियन्त्रित है।
- (iii) बतायें की समस्त स्विच विद्युतमय (जीवन्त) चालकों पर लगाये गये हैं।

नियम 32 :-

बातयें की दो तार प्रणाली का अर्थवायर तथा बहुतार प्रणाली के भूकम्पित न्यूट्रल वायर पर स्थायी प्रकृति सूचक लगाया गया है जिससे कि ऐसे चालक को विद्युतमय (जीवन्त) चालक से सुभिन किया जा सके।

(सत्यापन प्रमाण-पत्र)

मैं/हम दीपक कुमार लाइसेन्स प्राप्त विद्युत टेक्नोदार लाइसेन्स संख्या B.N.R. 140

निम्न का सत्यापन करते हुए घोषणा करते हैं:-

- (अ) कि पूर्विक विद्युत संस्थापन कार्य मेरे द्वारा किया गया है।
- (ब) पूर्विक अंकित संस्थापन का विद्युतरोधी प्रतिरोधी का परीक्षण मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा किया गया है।
एवं उनका परीक्षण मेरे/मेरे सुपर वाइजर द्वारा अंकित किये गये हैं।
- (स) संस्थापन कार्य भारतीय विद्युत नियम 1956 एवं भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार सहिता के प्रावधानों के अनुसर किया गया है।
- (द) उपरोक्त कार्य मेरे / हमारे निमांकित स्टाफ द्वारा किया गया है।

सुपरवाइजर का नाम: ओबराय सिंह परमिट सं० 17030 वैद्यता तिथि 22-10-2024

वायर मैन का नाम करन सिंह परमिट सं० 51071 वैद्यता की तिथि 14.04.2027

हस्ताक्षर ओम प्रभाशीराज

हस्ताक्षर

ओम प्रभाशीराज

विद्युत ठेकेदार का नाम दीपक कुमार

लाइसेन्स संख्या - B.N.R. 140

लाइसेन्स श्रेणी A - Class

वैद्यता का दिनांक 31/03/

दीपक कुमार

ठेकेदार के हस्ताक्षर

Deepak Kumar Contractor
Durga Vihar Colony
Bhampur (Bijnor)
Lic. No. 140 A Class

घोषणा

(उपभोक्ता द्वारा की जाये)

मैं घोषणा करता हूँ कि राज्य विद्युत परिषद लाइसेन्स द्वारा विद्युत ऊर्जा के प्रदाय हेतु विधायित होते एवं
भारतीय विद्युत नियम 1956 के प्राविधानों का अनुपालन गेरे द्वारा ठीक प्रकार किया गया है। मुख्य यदूज की
अधिकतम क्षमता/..... एम्पीयर से अधिक है/नहीं तथा रांगचापन में किसी प्रकार की बदौती तथा
ओवर लोडिंग राज्य विद्युत परिषद लाइसेन्सी द्वारा अपुझा प्राप्त होने पर ही की जायेगी।

दिनांक..... ७.६.२०२३

उपभोक्ता का नाम एवं हस्ताक्षर

परीक्षण रिपोर्ट

(राप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरी जायेगी)

विद्युतरोधों के परीक्षण का परिणाम

फेज- 1 व अर्थ

फेज- 2 व अर्थ

फेज- 3 व अर्थ

(i) फेज एवं अर्थ के बीच -

फेज- 1 व 2

फेज- 2 व 3

फेज- 3 व 1

(ii) तारों के मध्य -

विद्युत संस्थापन में पाई गई कमियां (यदि कोई हो) कमियों को दूर करने हेतु कार्यवाही।

1-

2-

3-

4-

प्रदाय कर्ता (राप्लायर के निरीक्षण कर्ता)

का नाम एवं हस्ताक्षर

पदनाम

दिनांक.....

(विद्युत सुरक्षा निदेशालय का प्रमाणक)

निरीक्षण परिणाम

(विवरण संलग्न किया जाये)

निरीक्षण तिथि.....

निरीक्षण अधिकारी के हस्ताक्षर और
पदनाम

Statutory Part:

- The authenticity of this Stamp certificate should be verified at www.checkstamp.com or by using e-Stamp Mobile App or Stock Holding.
- Any discrepancy in the details of this Certificate and its available on the website / Mobile App renders it invalid.
- The cost of checking the legitimacy is on the users of the certificate.
- In case of any discrepancy please inform the Competent Authority.