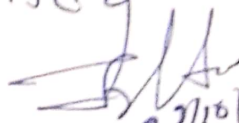
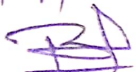


ग्राम पंचायत अफजलगढ़ के श्री ने (डी.सी. 2510) पुस्तक संख्या
 1190 में विद्युत की जो माला 7.5 KVA की माला
 को जोड़ा है 57 का कोरिंग चालू करने के लिए
 57 का 7.5 KVA बिजुल कोरिंग की माला में
 जाती है बिजुल कोरिंग में माला जोड़ दी है



 27/10/23
 ग्राम पंचायत अधिकारी
 ग्राम पंचायत अफजलगढ़
 पिन-201001 (बिजनौर)

भीमागंजी

ग्राम पंचायत अधिकारी की रिपोर्ट के अनुसार कुपन नै-दरिदर
 पुस्तक संख्या 1190 में कोरिंग सफलता पूर्वक कार्य
 कर रही है। जिसके लिए 7.5 H.P. बिजुल कोरिंग की माला
 की जाती है।


 B.T.

अध्यक्ष


 स्वच्छ विकास अधिकारी
 अफजलगढ़ (बिजनौर)

57
 27/10/23

(1)
विद्युत सुरक्षा निदेशालय
कार्य पूरक प्रमाण पत्र

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

उपभोक्ता/स्वामी का नाम-

पिता/पति का नाम-

पता-

परिसर की अवस्थिति

वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली

(१) वोल्टता 440/415

(२) कलाओं (फेरी) की संख्या

(३) ए० सी० / डी० सी०

वायरिंग का प्रयोजन-

वायरिंग का प्रकार (बटन कन्ड्यूट इत्यादि)

संस्थापन की विशिष्टियाँ-

220/230 कुल बोल्टस						400/440 बोल्टस		उच्च / अतिउच्च बोल्टस संस्थापत	
फेज 1		फेज 2		फेज 3		संख्या	कुल क्षमता	संख्या	कुल क्षमता
संख्या	कुल वाटस	संख्या	कुल वाटस	संख्या	कुल वाटस				

- I-
- (1) बल्लियों के प्वाइन्ट-
 - (2) पंखों के प्वाइन्ट-
 - (3) प्लस प्वाइन्ट-
 - (4) मोटरें जनरेटर्स-
- (पूर्ण ब्यौरा दिया जायें)

योग-

II- अन्य उपकरण (पूरा ब्यौरा दिया जाये)

- (1)
- (2)

कुल संयोजित भार किलोवाट में 757
अधिकतम संयोजित भार किलोवाट में
कुल संयोजित भार के आधार पर।

(2)

विद्युत का रिश्ता विद्युत्सरोधी प्रतिरोधी कम से कम एक घेगाओम होगा अथवा उतना होगा जितना भारतीय मानक संस्थान द्वारा समय-समय पर विनिर्दिष्ट किया जाये।

ठेकेदार द्वारा विद्युत्सरोधी के परीक्षण का परिणाम-

	<u>फेज-1- व अर्थ</u>	<u>फेज-2 व अर्थ</u>	<u>फेज-3 व अर्थ</u>
(i) फेज एवं अर्थ के बीच-			
(ii) न्यूट्रल एवं अर्थ के बीच-	<u>फेज-1 व 2</u>	<u>फेज-2 व 3</u>	<u>फेज-3 व 1</u>
(iii) तारों के मध्य-			

नियम 29 :-

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

नियम 32 :-

बताये कि दो तार प्रणाली का अर्थवायर तथा बहुतार प्रणाली के भूकम्पित न्यूट्रल पावर पर स्थायी प्रकृति सूचक लगाया गया है। जिसमें की ऐसे चालक को विद्युत्सरोधी (जीवन्त) चालक से सुभिन्न किया जा सकें।

(सत्यापन प्रमाण पत्र)

मैं भगवत सिंह कॉन्ट्रैक्टर एण्ड सप्लायर लाइसेंस प्राप्त विद्युत ठेकेदार लाइसेंस संख्या B.N.R. 166 निम्न का सत्यापन करते हुए घोषणा करते हैं :-

- कि पूर्विकत विद्युत संस्थापन कार्य मेरे द्वारा किया गया है।
- पूर्विकत अंकित विद्युत संस्थापन का विद्युत्सरोधी प्रतिरोधी का परीक्षण मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा किया गया है एवं उनका परीक्षण मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा अंकित किये गये है।
- संस्थापन कार्य भारती विद्युत नियम 1956 एवं भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता के प्रावधानों के अनुरूप किया गया है।
- उपरोक्त कार्य मेरे/ हमारे निम्नांकित स्टाफ द्वारा किया गया है।

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

वायरमैन का नाम करन सिंह परमिट सं० 51071 वैद्यता की तिथि-14-04-2022

हस्ताक्षर

हस्ताक्षर



उपरोक्त ठेकेदार का नाम भगवत सिंह कान्हेकर एण्ड सप्लायर (3)
लाइसेन्स संख्या - B.N.R. 166
लाइसेन्स श्रेणी- A - Class
वैधता का दिनांक-

ठेकेदार के हस्ताक्षर
Bhagwati Singh Contractor
& Supplier
Kumaharpura-Haldair (Bijnor)
- Lic No.-BNR-166-A-Class

घोषणा

(उपभोक्ता द्वारा की जाये)

मैं घोषणा करता हूँ कि राज्य विद्युत परिषद लाइसेन्सों द्वारा विद्युत ऊर्जा के प्रदाय हेतु निर्धारित शर्तें एवं भारतीय विद्युत नियम - 1956 के प्राविधानों का अनुपालन मेरे द्वारा ठीक प्रकार किया गया है। मुख्य फ्यूज की अधिकतम क्षमता/..... एम्पीयर से अधिक है/नहीं तथा संस्थान में किसी प्रकार की बढ़ोत्तरी तथा ओवर लोडिंग राज्य विद्युत परिषद लाइसेन्सी द्वारा अनुज्ञा प्राप्त होने पर ही की जायेगी।

दिनांक..... 25.4.2023

उपभोक्ता का नाम व हस्ताक्षर

परीक्षण रिपोर्ट

(सप्लायर 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 गयी कमियाँ (यदि कोई हो) कमियों को दूर करने हेतु कार्यवाही-

- 1-
- 2-
- 3-
- 4-

प्रदाय कर्ता (सप्लायर के निरीक्षण कर्ता)
का नाम व हस्ताक्षर
पदनाम

दिनांक.....

विद्युत सुरक्षा निदेशालय का प्रमाणक

निरीक्षण परिणाम-

(विवरण संलग्न किया जाये)

निरीक्षण तिथि.....

निरीक्षण अधिकारी के हस्ताक्षर और