



# पश्चिमांचल विद्युत वितरण निगम लिमिटेड, मेरठ

विद्युत परीक्षण / नगरीय परीक्षण खण्ड

मीटर सीलिंग प्रमाण पत्र Light & Fan/Power (होल करेंट मीटर)

NIC PFW

पुस्तक सं० COMM/04(s)/23-24 ..... कमांक..... 16 ..... दिनांक 25/07/2024

परीक्षणशाला..... ETL-24-MB-D ..... सहा० अभि०(मी०)/अवर अभि०(मी०) मोबाइल नम्बर.....

- उपभोक्ता का नाम एवं पता..... मोहोदय IMRAN & MAHBOOB ALI  
ADD - ITALIA MARI POST STAFF
- मोबाइल नं०..... ई-मेल APPLICATION NO - 1008121381
- निकटतम लैण्ड मार्क / चर्चित स्थान..... CHALLAN NO - PSB.238910
- स्वीकृत भार..... S.H.P..... ग्रुप सं०..... बुक सं०..... संयोजन सं०/एका०आई०डी०..... विद्या CMV-5
- उपखण्ड का नाम CHAUDHARI सरवस्थान CHAUDHARI सरवस्थान का नाम..... परिवर्तक का यूनीक कोड..... पोल सं०.....
- कृत कार्यवाही का विवरण..... METER INSTALLED ON NEW PFW CONNECTION  
21663924

विवरण	नया/चेक मीटर	पुराना मीटर	टिप्पणी
मीटर मेक / वर्ष / नं०	SS-21663924		<p>1. Site Attended in ref. to EE/S DO (D) इण्डेन्ट नं० PFW FOLL दिनांक DEPOSITE SCHEME</p> <p>2. मीटर को लोड पर प्रत्येक फेस पर चला कर देखा, ठीक पाया।</p> <p>3. मीटर बॉक्स इत्यादि को नियमानुसार सील किया गया।</p> <p>METER INSTALLED ON NEW PFW CONNECTION UNDER THE PFW FOLL DEPOSITE SCHEME.</p> <p>"राष्ट्रहित में बिजली बचाये"</p>
मीटर विभागीय संख्या	776 / SARAN-300		
मीटर की क्षमता	3P 4W 3x240V 10-60A		
Date/Real Time	25-07-2024 / 10:00AM		
KWH (Imp.)	0.00		
KVAH (Imp.)	0.00		
KVARH (Imp. Lag.)	0.00		
KVARH (Imp. Lead.)	0.00		
MD IN KW/KVA (UC)	0.00 / 0.00		
No. of Bill	0.00		
CMD KVA/KW Imp.	0.00 / 0.00		
Voltage	223, 225, 220		
Line Current (L1, L2, L3)	0, 0, 0		
मीटर बॉडी सील-मूल निर्माता	प्लास्टिक सील 25130734	NEW PFW CONNECTION	
मीटर बॉडी सील-परीक्षणशाला	होलोग्राफिक सील		
टी०पी० सील	प्लास्टिक सील ND13924549		
होलोग्राफिक सील	BO12546044		
बॉक्स सील	प्लास्टिक सील ND13924550		
होलोग्राफिक सील	BO12546045		
एम०आर०आई०कार्ड	प्लास्टिक सील		
होलोग्राफिक सील			
अन्य सील			

1. प्रमाणित करता हूँ कि टर्मिनल कवर/टी०पी० मीटर बक्से पर उपयुक्त सीलें उपभोक्ता के सामने लगाई गयी। मीटर पर लगी सीलों की सुरक्षा का दायित्व उपभोक्ता का है, अतः इनके टूटने / टेम्पर का पूर्ण दायित्व उपभोक्ता का है। 2. पुराने मीटर की एवं उस पर लगी सीलों की दशा के बारे में परीक्षणशाला में सहायक अभियन्ता (मी०) द्वारा दी गयी जाँच रिपोर्ट मान्य होगी। पुराने/उतारे गये मीटर की जाँच दिनांक.....को परीक्षणशाला में की जायेगी। उपभोक्ता को सलाह दी जाती है कि जाँच तिथि को परीक्षणशाला.....में उपस्थित होकर स्वयं अपने सामने जाँच करा लें। अगर उपभोक्ता उपस्थित नहीं होता है तो जाँच उपभोक्ता की अनुपस्थिति में करा दी जायेगी। 3. उक्त सीलिंग प्रमाण -पत्र, की प्रति उपभोक्ता को प्राप्त करा दी गयी।

उपभोक्ता/प्रतिनिधि

मोबाइल सं०.....

ला०मैन (वि०)

अवर अभि०(वि०)

मीटर परीक्षक (प०)

अवर अभि०(प०)

परीक्षणशाला में जाँच के बाद रिपोर्ट

परीक्षणशाला में पुराने मीटर की जाँच के पश्चात् प्रमाणित परिणामों का विवरण:

मीटर सं०

मेक

विवरण	KWH	KVAH	MD-1	MD-DATE	CMD	NO. OF BILLS
1. वर्तमान पठनांक / एम०डी						
2. डायल सील एवं टीपी सील की दशा						
3. मीटर की दशा						
4. मीटर मूल्य उपभोक्ता / निगम द्वारा देय है						
5. टिप्पणी / राजस्व निर्धारण						

उपभोक्ता / प्रतिनिधि

मीटर परीक्षक

अवर अभियन्ता (मी०)

सहा०अभियन्ता (मी०)