



पाश्चमांचल विद्युत वितरण लिमिटेड, मेरठ

विद्युत परीक्षण/नगरीय परीक्षण खण्ड.....

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

न/०

3287

000000 16

पि.व

पुस्तक सं० Com/05(s)/18-19.....क्रमांक.....दिनांक 25/9/24

परीक्षणशाला.....दासपुर II.....सहा० अभि०(मी०)/अवर अभि० (मी०)मोबाईल नम्बर.....

1. उपभोक्ता का नाम एवं पता.....श्री नरेन्द्र सिंह S/O सुल्तान सिंह

ईमेल/मोबाईल नं०.....कौंसो- (512382) (शिवकुआला) कालागढ़

2. निकटतम लैण्ड मार्क/चुर्चित स्थान.....

3. स्वीकृत भार.....8 HP.....ग्रुप सं०.....बुक सं०.....संयोजन सं०.....विद्या : LMV-5

4. उपखण्ड का नाम.....शिवकुआला सबस्टेशन/फीडर का नाम.....DPH परिवर्तक का यूनिट कोड/पोल सं०.....

कृत-कार्यवाही का विवरण.....पत्रांक सं०- 941, 21/2/24

विवरण	नया/चैक मीटर	पुराना मीटर	टिप्पणी
मीटर मेक/वर्ष/नं०	<u>Genys- 920/367</u>		1. Site Attended in ref.. to E.E./SDO (D) इण्डेन्ट नं० <u>941</u> दिनांक <u>21/2/24</u> 2. मीटर को लोड पर प्रत्येक फेस पर चला कर देखा, ठीक पाया 3. मीटर बाक्स इत्यादि को नियमानुसार सील किया गया। <u>* पत्रांक सं०- 941, 21/2/24</u> <u>के अनुपालन में</u> <u>उपभोक्ता के नये संयोजन</u> <u>पर 3 फी मीटर स्थापित</u> <u>किया।</u> "राष्ट्रहित में बिजली बचाये"
मीटर विभागीय संख्या	<u>DPK- 3785</u>		
मीटर की क्षमता	<u>3x10-60A</u>		
Date/Real Time			
KWH (Imp)	<u>000</u>		
KVAH (Imp)			
KVARH Imp. Lag)			
KVARH (Imp. Lead)			
MD IN KW/KVA (UC)			
No. of Bill			
CMD KVA/KW Imp.			
Voltage			
line Current L1, L2, L3			
मीटर बांडी सील	प्लास्टिक सील <u>P2068911+116</u>	N/C	
मूल निर्माता	होलोग्राफिक सील <u>B012745625</u>		
मीटर बांडी सील	प्लास्टिक सील <u>ND14627445</u>		
परीक्षणशाला	होलोग्राफिक सील <u>ND14627446</u>		
टी०पी० सील	प्लास्टिक सील <u>ND14627447</u>		
	होलोग्राफिक सील <u>ND14627448</u>		
वाक्स सील	प्लास्टिक सील <u>-</u>		
	होलोग्राफिक सील <u>-</u>		
एम०आर०आई० कार्ड	प्लास्टिक सील <u>LOCK</u>		
	होलोग्राफिक सील <u>-</u>		
अन्य सीलें			

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 बाद में परीक्षणशाला में सहायक अभियन्ता (मी०) द्वारा दी गयी जाँच रिपोर्ट मान्य होगी। पुराने/चतारे 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/

मोबाईल सं०.....

ला०मैन (वि)

अवर अभि० (वि०)

मीटर परीक्षक (फ०) K.K.

अवर अभि० (फ०)

परीक्षणशाला में पुराने मीटर की जाँच के पश्चात प्रमाणित परिणामों का विवरण

विवरण	KWH	KVAH	MD-1	MD DATE	CMD	मेक	NO OF BILLS
1. वर्तमान पटनांक एम०डी०							
2. झायल सील							
3. मीटर की दशा							
4. मीटर मूल उन्मुख/मिन्न झरो देर।							
5. टिप्पणी/राजस्व निर्धारित							

vivo Y21i

उपभोक्ता/प्रतिनिधि

Vishalkumar_016 Apr 26, 2024, 16:26

मीटर परीक्षक

अवर अभियन्ता (मी०)

सहायक अभियन्ता (मी०)