विद्युत सुरक्षा निदेशालय

कार्यपुरक प्रमाण-पत्र

[राज्य सरकार से अनुक्रप्ति (साड्सेंस) ब्रान्त ठेकेदार द्वारा भरा जायेगा]

उपभोक्ता/स्वामी का नाम

पिता/प्रति का नाम

परिसर की अवस्थिति

बोल्टता और प्रदाय की प्रणाली -

(1) बोस्टता

(2) कलाओं (फेजों) की संख्या

(3) ए० सी०/डी० सी०

वायरिंग का प्रयोजन -

वाकरिंग का प्रकार (बैटन, धन्ड्यूट इत्यादि)-

संस्थापना की विशिष्टिक :-

अ स्रेश पाळप असे दान्छमात्र पाण्डेप गाम करनद नगर पास्ट विसेका

करली कला करली ! 440 Vall-

: 02

फेर	7 1	220/230 वोल्ट्स फेज 2		केन 3		400/440 चीस्ट्स		उच्च/अति उच्च बोल्टता संस्थापन	
संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	शंख्या	कुल बाट्स	संख्या	कुत क्षमता	संख्या	कुल थमता

(1) बतियों के चाइंट

B Topline 3 free Moter

(2) पंची के चाइट

(3) प्लग चाइंट

(4) पीटरं/प्यनरेटर्स

(पूर्ण ग्यौरा दिया जाये)

Monufacting-2018

योग-

5595 Wel

u-जन्य उपस्कर (पूरा ब्योरा दिया जाय)

(1).

(2)

कुल संयोजित भार किलोबाट में -ब्रिधिकतम करेंट मांग, एन्पियर में -(कुल संयोजित चार के आधार पर)

ror Rajesh ejectricals

Proprieta

क्ष के वाद्य (विद्युतरोधी प्रतिरंक्ष) प्रकृत कम एक पंगाओंच वर्ण ब्याच होगा जिल्ला वस्ताय पानक संस्थान हरू। ामय वर किलादेख्ट किया आय)। ठेकेदार द्वारा खयुतरोधी प्रतिसंघी के व्यक्षण का परिणाम-कार-2 व असे फेज-3 त अधे क्य-1 न अर्थ ता केल एवं वार्च के बीच -(II) न्यूडल एवं अर्थ के बीच-फेज-2 व 3 \$E-1 ₹ 2 फेन-3 व 1 (Ш) तारों के मध्य -नियम-29:--(I) बतायें कि वायरिंग का कार्य, प्रयुक्त सामा उच्च उपकरण भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता के अनुसार है। यतार्थे कि ग्रत्येक सर्किट अलग-अलग स्वानं हना नियंत्रित है। बतार्वे कि समक्षा स्थिप विद्युग्त्य (बीयन) बतार्वे पर तगार्थ गर्थे हैं! नियम-32 :--चतार्ये कि दो तार प्रणाली का अर्थवायर तथा काला काला के गुप्रश्रमित सुद्ध वांगर पर संग्री प्रकृति का तुमक लगागा गया है जिससे कि ऐसे चालक को विद्युवन्य (जीवन्द) चालक से सुमिल किया जा सके। (सरपापन प्रमाय-दन) मिहम. राजेश इलैक्ट्रीकल्स प्रगति नगर लाइसेंस बाब विद्वत ठेकेदार, लाइसेंस संख्या BY 327 "A" Class निम्तं क्रान्सत्वापन करते हुए घोषणा करते ई-(का) कि मूर्वीवित विद्युत संस्थापन कार्य नीरे द्वारा किया गया है। (क) पूर्वोक्त संस्थापन का विद्युतरोधी प्रतिरोधी का कोक्न मेरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा किया गया है एवं ससका परीक्षण परिणाम मैरे/मेरे सुपरवाइजर द्वारा अंकित किये नये 📳 (स) संस्थापन कार्य भारतीय विद्युत नियम, 1956 एवं भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता के प्राविधानों के अनुस्प किया गया है। (द) उपरोक्त कार्य मेरे/हमारे निम्नांकित स्टाफ द्वारा किया वर्वा है-श्री विजय कुमार शर्मा परिय सं0 _ 31212 श्री पंकज कुमार अग्रवाल 6337

विद्युत वेकेदार की फर्म का नाम RAJESH ELECTRICALS PRAGATI NAGAR RAM NAGAR ROAD AONLA BLY.

लाइसेंस नस्या BY 327 लाइसेंस श्रंणी "A" Class वैद्यता का दिनाक 31/63/2024

For Rajesa Electricals
Proprieto

घोषणा

(उपमोक्ता द्वास की जाये)

मैं प्रमाणित करता है कि राज्य विद्युत परिषद लाइसेंसी द्वारा विद्युत ऊर्जा के प्रदाय हेतु निर्धारत शर्तों एवं भारतीय विद्युत नियम, 1956 के प्राविधानों का अमुपालन मेरे द्वारा ठीक प्रकार किया गया है। मुख्य प्रयूज की अधिकतम समता 32 कि एम्पीयर से अधिक नहीं है तथा संस्थापन में किसी प्रकार की बढ़ोत्तरी अध्यवा ओवर लोडिंग शाज्य विद्युत परिषद लाइसेंसी द्वारा अनुष्ठा प्राप्त होने पर ही की जायेगी।

विनांक 07/08/2020

चपमोक्ता का नाम एवं हस्ताक्षर

परीक्षण रिपोर्ट

(सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरी जायेगी)

विद्युतरोधी प्रतिरोधी का परिणाम-

फेज-1 व अर्थ फेज-1 व अर्थ फेज-1 व अर्थ

(1) फेज एवं अर्थ के बीच-

फेज-1 व अर्थ फेज-1 व अर्थ फेज-1 व अर्थ

(2) तार के बीच-

विद्युत संस्थापन में पायी गयी कमियाँ (यदि कोई डॉ) एवं कमियों को दूर कसने हेतु कृत कार्यवाही :-

2-

.

4-

दिनांक----

प्रदायकर्ता (सप्तायर) के निशेक्षणकर्ता का नाम एवं हस्ताबार

पदनाम

विद्युत सुरक्षा निदेशासय का प्रयाणक

निर्वेशक का मिलाम (विवरण संसद्ध किया जाये) निरोधक तिथि

निर्धेकण अधिकारी के इस्ताबर और पदनाम

INDIAN ELECTRICITY RULE 1956 STATEMENT IN REGARD TO THE COMPLIANCE WITH THE REQUIRMENTS OF RULES 35, 50, 51 AND 61

The attention of the consumer is drawn to the rule mentioned above in regard to the supply of energy at medium pressure. Sanction to use energy at the pressure cannot be given unless all provisions of the said rules have been completed with. The consumer must admit the form in duplicate long with the treasury challan, after replying and signing each of following question[s both the himself and by the electrical contractor who has done the wiring. Ork, to the supplier's office for verification. If installation on test and verification is found in order. It will be connected and the statement will be countersigned by the supplier and forwarded to the electrical Inspector to Government, Uttar Pradesh for final inspection and test.

Question	reply	Owner's Signature	Remark of the Electrical Inspector.
. Have you a fixed permanently in a conspicuous			
position a caution Notice with the word			
shoot iron plate of not less them 12"X9" size in red letters			
on white back ground.			
Is a ltable iron-clad linked swith or a circuit braker			
requisite capacity to carry and break the circuit placed in			
each conductor as not / as possible to but after the point of			
commencement of supply ? {(Rule 50(1)(a)}			
Have you installed a suitable iron-clad linked switch or		~	
circuit breaker of requisite capacity in such a position as			
o be adjacent to the motor or other apparatus readily			
accessible to and easily operated by the person in charge			
to cut off the supply form the motor or apparatus etc. [Rule 50(1)(d)].			
d. Are al conductor completely enclosed in a			
mechanically strong metal casing or metallic covering?			
{Rule 51(1)(C)(a)}.			
e. Has clear space of not less then 3 foot in width and vide			
in front of the switch board? {{Rule 51(1)(C)(i)}			
f if there are any attachment or have connections to the			
back of the switch ISI No. blind the switch board less then			
9 inches or mote than 30 inches in width? [Rule]			
51(1)(C)(iii)}			
g, if the space behind the switch board exceeds 30 inches			
in width is there a passage way clear to a height of 6 to 7			
feet? {Rule 51(1)(C)(iii)}			
h. has the frame of your motor metallic puts of all terms			
farmer and any other apparatus used for regulating or		~	
controlling energy been earthed by two separate and			
district connection with earth. [Rule 61(2)]			
what is earth resistance of the earth documents			
1) Licence's oath?			
Consumer's oath? have you deposited the prescribed fee for inspection by			
the Electrical Inspector under the head "XII" other Taxes			
Duties receipt from Electric city duties.			
(1) fee for Inspection.			
Note: The earthing shall be carried in accordance with the st		2 1 1	10.730 10.00 1

Note: The earthing shall be carried in accordance with the standard prescribed under IS 732, 1968 and the size of earth conductor and earth Electrode and pole earthing shall be a specified below.

Capacity of apparatus	(FIED)		Size of earth Conductor S.W.G Copper G.I.	Size of earth electrode Copper G.1
1	2	3	4	5
Upto 10 HP	No.8	No8	60cmX60cm3.18mm (2"x2"x1.8")	60cmX60cmX6.56mm (2"x2"x1.4")
Above 10HP & upto15HP	No.8	No.6		W CORDO COM
Above 15HP & upto30HP	No.6	No2		90cmX90cmX6.35mm (3"x3"x1.4")
Above 30HP & upto50HP	No.4		90cmX90cmX3.78mn	Life our a the same

1 2		1 30	-0	1
lame of Consumer 3				
lis official designation and / o	r profession	nal address	DH 9X3-9-17R	पार्याकरोली
ermanent address		cons	वामनम् छिल	ग - वली।
ize of Installation			विविविश्वास्य	
Description of Apparatus insta	lled	Lemes	and med	
And the property of the same o		Cline 21	saca mot 1	
1- Manufacturer's Name	19	00110-	7373518	
2- Number	omenov	lett	o voll- 32 Ans	
3- Voltage, Ampere, Fre	quency	7.	CHD	
			arth motor 0/C	
				and the second
DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE	OUGST'T	135 57	DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE	6957"278
I COL	951	周月	cetric	VILE .
Desirement of the last	Pragati Nag	ar, Ramnagar	Road, Aonla, Bareilly	The second
I certify that the wiring of the	ahove insta	llation was ca	rried out by Shri	1
virginian under the supervision	n of Shri	1	(994	supervisor
viremen under the supervision contractor. The insulation	racietan	1000 30	setire installation w	as tested on dated
07/08/2020 and				
100M6 megohms between				
/OUNION megonins between	one pris	G S TOTAL STREET	For Rajesh	Electricals
		-	R	Proprieto:
			For Painel	Electricals
			Electrical	Contractor
			License No. B	Y 327 "A" Class
The same of the sa			1	The second second
certify that I have examine the sest of my knowledge the repl	he apparatus	to which the	above questions and answ	ers supply and that to the
est of my knowledge the repl	nes given by	the Owner 2 s	amsumer are correct.	
Name and town of Undertakin	g		E	ngineer In-charge.
	15-10			
	N	ot to be filled	by Licensee	
Result of Inspection				
Maria de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya de l				
Date of Inspection			Signatur	e of Designation of
				ent Inspecting officer
Alternative size of Al	uminum co	nductor and E		ent Inspecting officer
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	uminum co	nductor and E	Government	ent Inspecting officer er I.S.S. 732,1958
Alternative size of Al Capacity of apparatus	uminum co	nductor and E	Governme	ent Inspecting officer
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			Size of earth Conductor S.W.G. Copper G.I.	ent Inspecting officer or I.S.S. 732.1958 Size of earth electrode Copper G.1
Capacity of apparatus	2	3	Size of earth Conductor S.W.G. Copper G.I.	ent Inspecting officer or I.S.S. 732,1958 Size of earth electrode Copper G.1
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			Size of earth Conductor S.W.G. Copper G.I.	ent Inspecting officer or I.S.S. 732.1958 Size of earth electrode Copper G.1
Capacity of apparatus 1 Upto 10 HP Above 10HP & upto15HP	2 No.8 No.8	3 No8 No.6	Size of earth Conductor S.W.G. Copper G.I. 4 60cmX60cm3.18mm	Size of earth electrode. Copper G.1 60cmX60cmX6.56mm (2"x2"x1.4")
Capacity of apparatus	2 No.8	3 No8	Size of earth Conductor S.W.G. Copper G.I. 4 60cmX60cm3.18mm	ent Inspecting officer or I.S.S. 732,1958 Size of earth electrode Copper G.1 5 60cmX60cmX6.56mm



कार्यालय अधिशासी अभियन्ता विद्युत वितरण खण्ड-ऑवला -बरेली ।

पत्राक स	:-1647/वाणिज्यिक	ecidaonia@gmail.com
विषय:-	टयबबैल के नर्ग कर्नक्यान हेन	दिनांक:-23 /्न / 2020
श्री / श्रीमर्त	ो – सुरेश पाण्डेय	विद्युत देने के नियम व शर्ते व अनुमति व्यय।
	नश्याम पाण्डेय	
	मो० फरजन्द नगर	
पोस्ट – f		
ब्लाक – ः		
प्रिय महोदय		
	कृपया स्वीकृत सं0 /20-21	दिनांक- / /2020
मा अवलोक	न करें। जिसके द्वारा आपका निम्नित	भीरवत विद्यान भाग त विद्यामाँ की ना नाम के
वीकृत विद्य	रत भार कनेक्षन देने में होने वाला क	तर्य
(31)	पावर7.5 हा०पा०	
(ब)	बत्ती व पंखावाट	(क) लाईन की लम्बाई :
	410	(अ) 11 के.वी
वीकृत विधा	ारों <u></u>	(ब) एल टीमीटर
(31)	(0)	
	टयूबबैल कनेक्शन	(अ) नया उपग्रह 25 के.बी.ए.
(%)	अंग्यूर्ण कवा योज व	- (त) बमहा कृदि के री ए भे के री ए
(社)	(11)	
(द)		(अ) टाईपC
(ব)		बि केबिल की लागर्ट अन
ोमेट सेक्श	न नं0 67/sDOII/Sun/20-21 रू-172	0020 on Pa on /07 /07
0.161	निवयं ने आयुक्ता स्वीचत किया ज	THE SET OF THE PARTY AND A CO
	The state of the s	जना करावरा के लिए निमालाखत ह
) धन उ	र्गी जमा करना है :	
	प्रकिया शुल्क	100.00
02	जमानत की धनराशि	2400.00
03	अन्य देय	1057.00
04	सर्विस कनेक्शन व्यय जो वापिस	विभा 165380.00
05	योग	1.5000.00

(1) विद्युत उपयोग की दरें, मासिक व वर्षिक न्यूनतम गारन्टी के समय – समय पर उ०प्र० पावर कारपोरेशन लि0 द्वारा लागू होगी, जो आपको देय होगी।

(2) आपको भारतीय विद्युत अधिनियम 1910 तथा भारतीय नियमावली 1956 एवं विद्युत वितरण कोड – 2005 के प्राविधानों को पूर्णतः पालन करना होगा।

(3) निगम द्वारा समय — समय लागू Conditition of Supply का आपका अनुपालन करना होगा। (3 अ) अनुबन्ध के समय जमीन जायदाद के प्रमण - पत्र खसरा, खतौनी/बयानामा/किरायानाम/अथवा

अन्य प्रमाण पत्र जो अदालत द्वारात मान्य हो प्रस्तुत करना अनिवार्य है।