

विद्युत सुरक्षा निदेशालय

(कार्यपूरक प्रमाण-पत्र)

(राज्य सरकार द्वारा अनुज्ञप्ति (लाइसेंस) प्राप्त ठेकेदार द्वारा भरा जायेगा)

उपभोक्ता स्वामी का नाम

पिता/पति का नाम

पता

परिसर की अवस्थिति

वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली

(1) वोल्टता

(2) कलाओं (फेजों) की संख्या

(3) ए0सी0/डी0सी0

वायरिंग का प्रयोजन

वायरिंग का प्रकार (बटन, कन्ड्यूट इत्यादि)-

संस्थापना की विशिष्टियां:-

अमर सिंह
श्री फूल चंद सिंह
1/0 बिल्डर फोरम प्रताप
लुधियाना
220 वोल्ट
3 फेज
वायरिंग
पम्पिंग

	220/230 वोल्ट्स						400/440 वोल्ट्स		उच्च / अति उच्च वोल्टता संयोजन	
	फेज 1		फेज 2		फेज 3					
	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स
(I)										
(1) बलियों के प्वाइंट	2	120								
(2) एंखों का प्वाइंट										
(3) प्लग प्वाइंट										
(4) मोटर्स/जनरेटर्स										
(पूर्ण ब्योरा दिया जाये)										
मोटर 3HP							1	3HP		
योग:-	2	120					1	3HP		

(II) मोटर - 1 HP 50 HP 16 HP
अन्य उपस्कर (पूर्ण ब्योरा दिया जाये)
(1)
(2)
कुल संयोजित भार किलोवाट में 3HP
अधिकतम करंट मांग एम्पियर में 16 Amp
(कुल संयोजित भार के आधार पर)

विद्युत सुरक्षा निदेशालय

(कार्यपूरक प्रमाण-पत्र)

(राज्य सरकार द्वारा अनुज्ञप्ति (लाइसेंस) प्राप्त ठेकेदार द्वारा भरा जायेगा)

उपभोक्ता स्वामी का नाम

पिता/पति का नाम

पता

परिसर की अवस्थिति

वोल्टता और प्रदाय की प्रणाली

(1) वोल्टता

(2) कलाओं (फेजों) की संख्या

(3) ए०सी०/डी०सी०

वायरिंग का प्रयोजन

वायरिंग का प्रकार (बटन, कन्ड्यूट इत्यादि)-

संस्थापना की विशिष्टता:-

असाफली रहित
सभी फुल चार्ज रहित
21/08/2018 मोरेश्वर प्रसाद
मोरे
230 वोल्ट
रक्त
कन्ड्यूट
पॉलिथिन

	220/230 वोल्ट						400/440 वोल्ट		उच्च/ अति उच्च वोल्टता संस्थान	
	फेज 1		फेज 2		फेज 3					
	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल वाट्स	संख्या	कुल क्षमता	संख्या	कुल क्षमता
(I)										
(1) बलियों के प्वाइंट	2	120								
(2) पंखों का प्वाइंट										
(3) प्लग प्वाइंट										
(4) मोटर्स/जनरेटर्स										
(पूर्ण ब्योरा दिया जाये)										
योग:-							1	340		
								1340		

(II)

अन्य उपस्कर (पूर्ण ब्योरा दिया जाये)

(1)

(2)

कुल संयोजित भार किलोवाट में 16.75

अधिकतम करंट मांग एम्पियर में 6.75

(कुल संयोजित भार के आधार पर)

च

प


(2)

का रिसाव रोधी कम से कम एक मेगाओम होगा अथवा उतना होगा जितना भारतीय मानक संस्थान द्वारा समय-समय पर विनिर्दिष्ट किया जाय

फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

- (1) फेज एवं अर्थ के बीच- 
(2) न्यूट्रल एवं अर्थ के बीच-





फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

- (3) तारों के मध्य 





नियम-29 :-

- (1) बतायें की वायरिंग के कार्य, प्रयुक्त सामग्री तथा उपकरण भारतीय मानक संस्थान संख्या व्यवहार सहित के अनुसार है।
(2) बतायें की प्रत्येक सर्किट अलग-अलग स्विचों द्वारा नियंत्रित हैं।
(3) बतायें की समस्त स्विच विद्युमन्य (जीवन) द्वारा लगाये गये हैं।


नियम- 32:-


बतायें की दो तार प्रणाली का अर्थवायर तथा बहुतार प्रणाली के भूसम्पर्कित न्यूट्रल वायर पर स्थाई प्रकृति क सचक लगाया गया है जिससे कि ऐसे चालक का विद्युमन्य (जीवन्त) चालको से सुभिन्न किया जा सके।

(सत्यापन प्रमाण-पत्र)

मैं/हम **मे0 आशा इलेक्ट्रिकल्स** लाइसेन्स प्राप्त विद्युत ठेकेदार लाइसेन्स संख्या PGH-69 निम्न का सत्यापन करते हुये घोषणा करते हैं कि :-

- (अ) पूर्वोक्त विद्युत संस्थापन कार्य मेरे द्वारा किया गया है।
(ब) पूर्वोक्त विद्युत संस्थापन का विद्युतरोधी का परीक्षण मेरे/हमारे सुपरवाइजर द्वारा किया गया है एवं उसका परीक्षण मेरे/हमारे सुपरवाइजर द्वारा अंकित किये गये हैं।
(स) संस्थापना कार्य भारतीय विद्युत नियम, 1956 एवं भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता के प्राविधान के अनुरूप किया गया है।
(द) उपरोक्त कार्य मेरे/हमारे निम्नांकित स्टाफ द्वारा किया गया है।

वायरमैन का नाम सुभाष चन्द्र पाण्डेय परमिट संख्या-20764 वैधता तिथि-..........

पर्यवेक्षक का नाम मदन लाल वैश्य प्रमाण पत्र सं0-6844 वैधता तिथि-..........

(2)

विद्युत का रिसाव रोधी कम से कम एक मेगाओम होगा अथवा उतना होगा जितना भारतीय मानक संस्थान द्वारा समय-समय पर विनिर्दिष्ट किया जाय

फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

- (1) फेज एवं अर्थ के बीच- *2000*
(2) न्यूट्रल एवं अर्थ के बीच-

0

0

फेज-1 व अर्थ

फेज-2 व अर्थ

फेज-3 व अर्थ

- (3) तारों के मध्य *2000*

0

0

नियम-29 :-

- (1) बतायें की वायरिंग के कार्य, प्रयुक्त सामग्री तथा उपकरण भारतीय मानक संस्थान संख्या व्यवहार सहित के अनुसार है।
(2) बतायें की प्रत्येक सर्किट अलग-अलग स्विचों द्वारा नियंत्रित हैं।
(3) बतायें की समस्त स्विच विद्युमन्य (जीवन) द्वारा लगाये गये हैं।

नियम- 32:-

बतायें की दो तार प्रणाली का अर्थवायर तथा बहुतार प्रणाली के भूसम्पर्कित न्यूट्रल वायर पर स्थाई प्रकृति का संचक लगाया गया है जिससे कि ऐसे चालक का विद्युमय (जीवन्त) चालको से सुभिन्न किया जा सके।

(सत्यापन प्रमाण-पत्र)

मैं/हम **मे0 आशा इलेक्ट्रिकल्स** लाइसेन्स प्राप्त विद्युत ठेकेदार लाइसेन्स संख्या PGH-69 निम्न का सत्यापन करते हुये घोषणा करते हैं कि :-

- (अ) पूर्वोक्त विद्युत संस्थापन कार्य मेरे द्वारा किया गया है।
(ब) पूर्वोक्त विद्युत संस्थापन का विद्युतरोधी का परीक्षण मेरे/हमारे सुपरवाइजर द्वारा किया गया है एवं उसका परीक्षण मेरे/हमारे सुपरवाइजर द्वारा अंकित किये गये हैं।
(स) संस्थापना कार्य भारतीय विद्युत नियम, 1956 एवं भारतीय मानक संस्थान की व्यवहार संहिता के प्राविधान के अनुरूप किया गया है।
(द) उपरोक्त कार्य मेरे/हमारे निम्नांकित स्टाफ द्वारा किया गया है।

वायरमैन का नाम सुभाष चन्द्र पाण्डेय परमिट संख्या-20764 वैधता तिथि- *10/08*

पर्यवेक्षक का नाम मदन लाल वैश्य प्रमाण पत्र सं0-6844 वैधता तिथि- *26/9/20*

(3)

अपॉन्टिस का नाम एवं हस्ताक्षर श्री कुन्दन लाल वैश्य
दिनांक.....

१२/१/१७

विद्युत ठेकेदार का नाम एवं नाम

मे० आशा इलेक्ट्रिकल्स

अकरगज, मुख्यमज, प्रतापगढ़

लाइसेंस संख्या PGH-69

लाइसेंस श्रेणी "क"

वैधता का दिनांक ३१/१२/१७

For M/s Asha Electricals
ठेकेदार के हस्ताक्षर

घोषणा (उपभोक्ता द्वारा की जाय)

मैं प्रमाणित करता हूँ कि राज्य विद्युत परिषद लाइसेन्सी द्वारा विद्युत ऊर्जा के प्रदाय हेतु निर्धारित शर्तों एवं भारतीय विद्युत नियम, 1956 के प्राविधानों का अनुपालन मेरे द्वारा ठीक प्रकार किया गया है। मुख्य फ्यूज की अधिकतम क्षमता..... १६ मीए
एम्पीयर से अधिक नहीं है तथा संस्थापन में किसी प्रकार की बढ़ोतरी अथवा ओवर लोडिंग राज्य विद्युत परिषद लाइसेन्सी द्वारा प्राप्त होने पर की जायेगी।

दिनांक.....

१२/१/१७

उपभोक्ता का नाम एवं हस्ताक्षर

परीक्षण रिपोर्ट (सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरी जायेगी)

विद्युतरोगी प्रतिरोधों का परिणाम

(1) फेज एवं अर्थ के बीच- फेज-1 व अर्थ फेज-2 व अर्थ फेज-3 व अर्थ

(2) तार एवं अर्थ के बीच- फेज-1 व अर्थ फेज-2 व अर्थ फेज-3 व अर्थ

विद्युत संस्थापना में पाई गई कमियां (यदि कोई हों) एवं कमियों को दूर कराने हेतु कृति कार्यवाही-

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

दिनांक.....

प्रदायकर्ता (सप्लायर) के निरीक्षणकर्ता
का नाम एवं हस्ताक्षर
पदनाम

(3)

अप्रिन्टिस का नाम एवं हस्ताक्षर श्री कुन्दन लाल वैश्य
दिनांक.....

१२/१/१३

विद्युत ठेकेदार का नाम का नाम

मे0 आशा इलेक्ट्रिकल्स

शेकरगंज, पृथ्वीगंज, प्रतापगंज

लाइसेंस संख्या PGH-69

लाइसेंस श्रेणी "क"

वैधता का दिनांक.....

३१/३/१४

For M/s Asha Electricals

ठेकेदार के हस्ताक्षर

.....

घोषणा

(उपभोक्ता द्वारा की जाय)

मैं प्रमाणित करता हूँ कि राज्य विद्युत परिषद लाइसेन्सी द्वारा विद्युत ऊर्जा के प्रदाय हेतु निर्धारित शर्तों एवं भारतीय विद्युत नियम, 1956 के प्राविधानों का अनुपालन मेरे द्वारा ठीक प्रकार किया गया है। मुख्य फ्यूज की अधिकतम क्षमता..... एम्पीयर से अधिक नहीं है तथा संस्थापन में किसी प्रकार की बढ़ोतरी अथवा ओवर लोडिंग राज्य विद्युत परिषद द्वारा प्राप्त होने पर की जायेगी।

दिनांक.....

११/१/१३

उपभोक्ता का नाम एवं हस्ताक्षर

परीक्षण रिपोर्ट

(सप्लायर के प्रतिनिधि द्वारा भरी जायेगी)

विद्युतरोधी प्रतिरोधों का परिणाम

	फेज-1 व अर्थ	फेज-2 व अर्थ	फेज-3 व अर्थ
(1) फेज एवं अर्थ के बीच-			

	फेज-1 व अर्थ	फेज-2 व अर्थ	फेज-3 व अर्थ
(2) तार एवं अर्थ के बीच-			

विद्युत संस्थापना में पाई गई कमियां (यदि कोई हों) एवं कमियों को दूर कराने हेतु कृति कार्यवाही-

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

दिनांक.....

प्रदायकर्ता (सप्लायर) के निरीक्षणकर्ता
का नाम एवं हस्ताक्षर
पदनाम

INDIAN ELECTRICITY RULES 1956

Statement in regard to the Compliance with the requirements of rule 33,50 and 61

The attention of the consumer is drawn to the rules mentioned above in regard to the supply of energy at medium pressure, sanction to use of energy at this pressure can not be given unless all the provision of said rules have been with the consumer must submitted this form is duplicate along with treasury challan after replying and signing each of the following question both by himself and be the electrical contractor who has done the writing work of the suppliers office for verification. If the installation on test and verification is found in order it will be connected and the statement will be counter reigned by the supplier and forwards to the electrical inspector to Government of Uttar Pradesh.

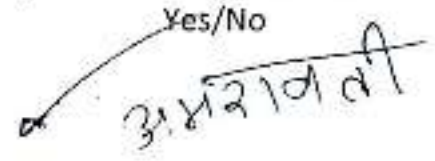
Question	Reply	Owners	Remarks of the Electrical Inspector
1	2	3	4
<ul style="list-style-type: none"> Have you affixed departmentary in a conspicuous position a caution notice in Hindi with word 'सावधान' on a sheet or on plate of not less than "12x9" size in red letters on white back ground.[Rule 35 (a)] 			Yes/No
<ul style="list-style-type: none"> In a suitable iron-cold linked switch or circuit break or request capacity to carry and break and break the current placed in each conductor as a neara possible to but after the point commencement of supply.[Rule 50 (1) (1)] 			Yes/No
<ul style="list-style-type: none"> Have you installed a suitable iron-cold linked switch or a circuit breaker of request in capacity is such a position as to abdicant to the motor other apparatus readily accessible to end easily operate by the person in charge to cut of the supply from the motor or apparatus etc.[Rule 50 (1) a] 			Yes/No
<ul style="list-style-type: none"> Are all conductor completely enclosed in machinically strong metal casing or metallic covering ? [Rule 50 (1) (a)] 			Yes/No
<ul style="list-style-type: none"> Has a clear space or not less than 3 feet in which been provided in front of the switch board. [Rule 51 (1) (c) (1)] 			Yes/No
<ul style="list-style-type: none"> If there are any attachment of bare connection of the pack of the switch board is the space behind the switch board less than 9 inches or more than 30 inches in with [Rule 51 (1)(c) (it)] 			Yes/No
<ul style="list-style-type: none"> Has the frame of your motor metallic parts of all transformers and any other opporuts used for regulating or controlling energy earthed by two separate and distanct connection with earth [Rule (61) (2)] 			Yes/No
<ul style="list-style-type: none"> What is the earth resistance of earth connection <ul style="list-style-type: none"> ▪ Licensers earth ▪ Consumer Earth 			
<ul style="list-style-type: none"> Have you deposited the prescribed the fee for the inspection by the Electrical Inspector, under the head. 043 विद्युत पर कर एवं शुल्क 			
	102 भारतीय विद्युत नियमावली के अन्तर्गत शुल्क T.C. NO..... Date.....		

3/12/2017

INDIAN ELECTRICITY RULES 1956

Statement in regard to the Compliance with the requirements of rule 33,50 and 61

The attention of the consumer is drawn to the rules mentioned above in regard to the supply of energy at medium pressure, sanction to use of energy at this pressure can not be given unless all the provision of said rules have been with the consumer must submitted this form is duplicate along with treasury challan after replying and signing each of the following question both by himself and be the electrical contractor who has done the writing work of the suppliers office for verification. If the installation on test and verification is found in order it will be connected and the statement will be counter signed by the supplier and forwards to the electrical inspector to Government of Uttar Pradesh.

Question	Reply	Owners	Remarks of the Electrical Inspector
1	2	3	4
<ul style="list-style-type: none"> Have you affixed departmentary in a conspicuous position a caution notice in Hindi with word 'सावधान' on a sheet or on plate of not less than "12x9" size in red letters on white back ground.[Rule 35 (a)] 			Yes/No
<ul style="list-style-type: none"> In a suitable iron-cased linked switch or circuit breaker of request capacity to carry and break and break the current placed in each conductor as a near as possible to but after the point commencement of supply.[Rule 50 (1) (1)] 			Yes/No
<ul style="list-style-type: none"> Have you installed a suitable iron-cased linked switch or a circuit breaker of request in capacity is such a position as to be accessible to the motor other apparatus readily accessible to and easily operate by the person in charge to cut off the supply from the motor or apparatus etc.[Rule 50 (1) a] 			Yes/No
<ul style="list-style-type: none"> Are all conductor completely enclosed in mechanically strong metal casing or metallic covering ? [Rule 50 (1) (a)] 			Yes/No
<ul style="list-style-type: none"> Has a clear space or not less than 3 feet in which been provided in front of the switch board. [Rule 51 (1) (c) (1)] 			Yes/No
<ul style="list-style-type: none"> If there are any attachment of bare connection of the back of the switch board is the space behind the switch board less than 9 inches or more than 30 inches in with [Rule 51 (1)(c) (it)] 			Yes/No
<ul style="list-style-type: none"> Has the frame of your motor metallic parts of all transformers and any other apparatus used for regulating or controlling energy earthed by two separate and distant connection with earth [Rule (61) (2)] 			Yes/No
<ul style="list-style-type: none"> What is the earth resistance of earth connection <ul style="list-style-type: none"> ▪ Licensers earth ▪ Consumer Earth 			<div style="text-align: center;">  </div>
<ul style="list-style-type: none"> Have you deposited the prescribed the fee for the inspection by the Electrical Inspector, under the head. 043 विद्युत पर कर एवं शुल्क 			
	102 भारतीय विद्युत नियमावली के अन्तर्गत शुल्क T.C. NO..... Date.....		