

ਦਫਤਰ:ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪ੍ਰਾਤਕ ਮੰਡਲ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ, ਤਵਨ ਤੇ ਮਾਰਗ ਸ਼ਾਖਾ,  
ਫਰੀਦਕੋਟ-151203

ਈ-ਮੇਲ eepdfdpwdpb@gmail.com

ਟੈਲੀਫੋਨ ਨੰ: 01639-250178

ਵੱਲ

ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ,  
ਰਿਸ਼ੀ ਮਾਡਲ ਸਕੂਲ,  
ਪੰਜਗਰਾਈ ਕਲਾਂ (ਕੋਟਕਪੂਰਾ)।

ਨੰਬਰ: 6451


ਮਿਤੀ: 23-01-2020

ਵਿਸ਼ਾ:- ਸਾਲ 2019-20 ਲਈ ਸਕੂਲ ਬਿਲਡਿੰਗ ਸੇਫਟੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਬਾਰੇ।

ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਅਧੀਨ ਸਕੂਲ ਦੀ ਇਮਾਰਤ ਦਾ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਉਸਾਰੀ ਉਪ ਮੰਡਲ, ਕੋਟਕਪੂਰਾ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬ ਫਾਇਰ ਸਰਵਿਸਜ਼ ਕੋਟਕਪੂਰਾ ਵੱਲੋਂ ਜਾਰੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:-

1. ਸਕੂਲ ਦੀ ਇਮਾਰਤ ਵਿਜ਼ੁਅਲ ਤੌਰ ਤੇ ਸੇਫ ਹੈ।
2. ਇਸ ਵਿਭਾਗ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਸਾਲ 2019-20 (ਅਪ-ਟੂ 31-03-2020) ਤੱਕ ਵੈਲਿਡ ਹੈ।
3. ਇਸ ਪੱਤਰ/ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਦਾ ਸਕੂਲ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾਂ ਦੀ ਮਲਕੀਅਤ ਨਾਲ ਕੋਈ ਸਬੰਧ ਨਹੀਂ ਹੈ।
4. ਇਸ ਪੱਤਰ/ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਨਾਲ ਸਕੂਲ ਦੇ ਪਲਾਟ ਦੇ ਏਰੀਏ ਦਾ ਕੋਈ ਸਬੰਧ ਨਹੀਂ ਹੈ।
5. ਇਸ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਸਮੇਂ ਪੰਜਾਬ ਫਾਇਰ ਸਰਵਿਸਜ਼, ਕੋਟਕਪੂਰਾ ਵੱਲੋਂ ਆਪਣੇ NOC No. 403-6721Fire/4383 ਮਿਤੀ 25-05-2019 ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਸਕੂਲ ਨੂੰ ਜੋ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਜਿਸ ਦੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਸਬੰਧਤ ਫਾਇਰ ਸਟੇਸ਼ਨ ਅਫਸਰ ਦੀ ਹੋਵੇਗੀ।
6. ਇਸ ਮੰਨਜ਼ੂਰੀ ਦਾ ਸ਼ਡਿਊਲਡ ਰੇਡ ਐਕਟ ਨਾਲ ਕੋਈ ਸਬੰਧ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਨੋਟ/ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ


  
ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,  
ਪ੍ਰਾਤਕ ਮੰਡਲ, ਤ ਤੇ ਮ ਸ਼ਾਖਾ,  
ਫਰੀਦਕੋਟ।

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰਬਰ:

ਮਿਤੀ:

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ:-

1. ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਉਸਾਰੀ ਉਪ ਮੰਡਲ, ਤ ਤੇ ਮ ਸ਼ਾਖਾ, ਕੋਟਕਪੂਰਾ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪੱਤਰ ਨੰ: 16 ਮਿਤੀ 17.01.2020 ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਵਿੱਚ ਸੂਚਨਾ ਹਿੱਤ ਤੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

  
ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,  
ਪ੍ਰਾਤਕ ਮੰਡਲ, ਤ ਤੇ ਮ ਸ਼ਾਖਾ,  
ਫਰੀਦਕੋਟ।

# PROFORMA FOR SAFETY OF SCHOOL BUILDING

## PART-I

(To be filled by the head of School/ Institute)

- 1 Name of the School *RISHI MODEL SCHOOL*
- 2 Location *DHILWAN ROAD PANJIGURAN KANAN DIST. PANDEKOT*
- 3 Plot Area *11128 m<sup>2</sup> (22 Kanal 6 Aank)*
- 4 Plinth Area *15976+14396+372 = 30744 sqft*
- 5 Number of Storeys *Double Storey*
- 6 Year of Construction of Building : *1995*
- 7 If the building has been constructed under the supervision *own supervision* Of the qualified Engineer, the following details may be given
  - a) Name of the Engineer with qualification : *Approved by Sushineta Nandan V.M Civil old city Lucknow*
  - b) Address of Engineer :
  - c) Set of Structural drawings used in the construction if available :
  - d) Name & Address of the architect with qualification :
- 8 Whether the building has been constructed for the purpose of:
  - a) School Yes/No
  - b) Residential Purpose and converted for use as a School Yes/No
- 9 Materials used for roofs
  - a) R.C.C Slabs/RBC Slabs Yes/No
  - b) R.S Joists & Battens Yes/No
  - c) Wooden Joists & Battens Yes/No
- 10 Materials used for walls
  - a) Mud Mortar Yes/No
  - b) Cement Mortar Yes/No
  - c) Lime Mortar Yes/No
- 11 Flooring
  - a) Congremerate Yes/No
  - b) Terrazo Yes/No
  - c) Brick Paving Yes/No
- 12 A detailed drawing indicating dimensions of the rooms, alongwith size and location of doors and window (Attached) Yes/No
- 13 FOR FIRE SAFETY
  - a) Whether the width of the staircase is 1.5 mtr. Yes/No
  - b) Whether Portable fire extinguisher exists Yes/No
  - c) Whether School building is Free from inflammable & toxic material Yes/No
  - d) Whether cooking of food is done at a safe place Yes/No
  - e) Whether any Thatch or combustible material has been used: Yes/No
- 14 Requirement for Fire Protection Arrangements under NBC Part IV (For building height less than 15 metre)
  - a) Whether House Real Provided Yes/No
  - b) Whether down comer provided Yes/No
  - c) Whether underground static water storage tank of capacity 50000 Ltr. (If covered area exceeds 1600 sqm) Yes/No

d) Whether over head tank of capacity 10000 Ltra. Exists (In case of house real 20000Lt.

Yes/No

e) Whether one electric and one diesel Pump of 3 Kg/Cum pressure of capacity 1620 LPM one electric Pump of capacity 180 LPM exist near underground static tank.

Yes/No

f) Whether a Pump 3 Kg/ cum pressure & 450/500 LPM exists near over head tank

Yes/No

Fire Safety Certificate Attached

*Kindrajit Kumar*  
Sealed with Stamp of the seal of the School/Institution  
Panipat Kala Pk

PART-II

Building Safety Report.

Name of School *Rishi Model School, Shelwan Road Panipat*

*Kotkapura*

I have visited the above mentioned school building with Sh *Charan Singh V.P. Junior Engineer* on *18/12/19* and on visually inspection, it seems visually safe subject to the following observation & conditions.

- a) Parameters to check the stability and safety of building such as Architectural Drawings, Bearing capacity, Foundation detail, Structural Drawings, Technical Specifications, Test Reports of Material used, Quality Control Reports and certificate from the Engineer in Charge for construction are not available.
- b) In case any addition, alteration or expansion and modification to this building are done, certificate may be re-obtained after the completion from the undersigned.
- c) In case the building is affected by flood or if there is any settlement of walls / foundations or sagging of roofs etc, immediate inspection of the undersigned be arranged to check stability and safety of the building.
- d) A separate certificate regarding Fire Fighting should be obtained from the competent Authority.
- e) A separate certificate regarding Electrical works should be obtained from the competent Authority.
- f) The owner of the building/Management is fully responsible regarding safety of the building from all angles in spite of this report.
- g) The covered area of the building is *30744* Sft.
- h) This report is not valid for legal purpose.
- i) The building visually seems safe to occupy for normal use up to *31/3/2020* under normal circumstances + conditions.

Sub Divisional Engineer  
Const. Sub Divn. PW  
Faridkot.

Sub Divisional Engineer  
Sub. Div. FWD (B&R) B.  
KOTKAPURA.