

ਦਫਤਰ ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜਨੀਅਰ ਉਸਾਰੀ ਉਪ ਮੰਡਲ ਨੰਬਰ 2 ਭ. ਮ. ਸਾਖਾ ਮੋਗਾ

To,

The Principal,

Bhai Roop Chand Convent School,

Phulle wala road, Samadh Bhai, Distt Moga ( Punjab )

ਨੰਬਰ 328

ਮਿਤੀ 28/05/2026


ਵਿਸ਼ਾ:

ਇਮਾਰਤ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਣ ਸਬੰਧੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਬਾਬਤ 2026-27 ।

ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੂਲ ਦੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦਾ ਨਿਰੀਖਣ ਸਬੰਧਤ ਜੂਨੀਅਰ ਇੰਜਨੀਅਰ ਵਲੋਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ । ਬਿਲਡਿੰਗ 2026-27 ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਪਾਈ ਗਈ ਹੈ । ਸਕੂਲ ਦੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਣ ਸਬੰਧੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਆਪ ਨੂੰ ਮਿਤੀ 31-03-2027 ਤੱਕ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ । ਅੱਗੇ ਤੋਂ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਵਲੋਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਧਿਆਨ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ।

- 1) ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਅਤੇ ਛੱਤਾਂ ਉਪਰ ਪਾਣੀ ਨਾ ਖੜਾ ਹੋਣ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ।
- 2) ਜੇਕਰ ਬਿਲਡਿੰਗ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਤਰੇੜ ਆ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਜਗ੍ਹਾ ਨੂੰ ਤੁਰੰਤ ਖਾਲੀ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਤੇ ਉਸ ਦੀ ਤੁਰੰਤ ਰਿਪੋਅਰ ਕਰਵਾਈ ਜਾਵੇ ।
- 3) ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਵਿਚ ਵਰਤੇ ਗਏ ਮਟੀਰੀਅਲ ਦੀ ਜਿੰਮੇਵਾਰੀ ਸਬੰਧਤ ਸਕੂਲ ਦੀ ਹੋਵੇਗੀ । ਆਪ ਵਲੋਂ ਨੱਥੀ ਨਕਸ਼ੇ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਜੇਕਰ ਆਪ ਵਲੋਂ ਵਾਧੂ ਉਸਾਰੀ ਕਰਨੀ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਦੀ ਮੰਨਜ਼ੂਰੀ ਮਹਿਕਮੇ ਵਲੋਂ ਲਈ ਜਾਵੇਗੀ ।
- 4) ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਜਨਰਲ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਵਿਭਾਗ ਪੰਜਾਬ ਅਤੇ ਸਟੇਟ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਰਵ ਸਿੱਖਿਆ ਅਭਿਆਨ ਦੇ ਪੱਤਰ ਨੰਬਰ 75444 ਮਿਤੀ 06-11-2009 ਮੁਤਾਬਿਕ ਸਕੂਲ ਵਿਚ ਅੱਗ ਬੁਝਾਓ ਯੰਤਰ ਠੀਕ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਰੱਖੇ ਜਾਣ । ਕਿਸੇ ਵੀ ਅਣਸੁਖਾਵੀ ਘਟਨਾ ਦੀ ਜਿੰਮੇਵਾਰੀ ਸਬੰਧਤ ਸਕੂਲ ਦੀ ਹੋਵੇਗੀ ।
- 5) ਅਗਲੇ ਸਾਲ 2027-28 ਦੀ ਇੰਨਸਪੈਕਸ਼ਨ ਕਰਾਉਣੀ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਈ ਜਾਵੇ ।

ਨੱਥੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ,

  
ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜਨੀਅਰ,  
ਉਸਾਰੀ ਉਪ ਮੰਡਲ ਨੰ. ਭ.ਮ. ਸਾਖਾ,  
ਮੋਗਾ ।

PROFORMA FOR SAFETY OF SCHOOL BUILDING  
PART-I

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

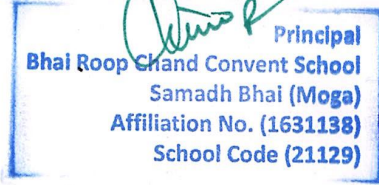
- 1) Name of the School **BHAI ROOP CHAND CONVENT SCHOOL**
- 2) Location . **PHULLE WALA ROAD, SAMADH BHAI (MUGGA)**
- 3) Plot Area. **1,08,900 Square Feet (2.5 Acres)**
- 4) Plinth Area. **5425 Square mtr.**
- 5) Number of storey's **GROUNF Floor & FIRST FLOOR**
- 6) Year of construction of Building **2015**
- 7) If the building has been constructed under the Supervision of the qualified Engineer, the following details may be given:-
  - a) Name of the Engineer with Qualification. :
  - b) Address of Engineer. :
  - c) Set of structural drawing used in the construction , Available. :
  - d) Name & address of Architect with qualification :
- 8) Whether the building has been constructed for the Purpose school. :  Yes /  No  
Residential purpose and converted for use as a school :  Yes /  No
- 9) Material used for Roof.
  - a) R.C.C slab/ R.B.C Slabs :  Yes /  No
  - b) R.S. Joist&Battens. :  Yes /  No
  - c) Wooden Joist & Battens :  Yes/No.
- 10) Material used for walls .
  - a) Mud Mortar. :  Yes/No
  - b) Cement Mortar. :  Yes/No
  - c) Lime Mortar. :  Yes/No
- 11) Flooring .
  - a) Conglomerate :  Yes/No
  - b) Terrazzo. :  Yes/No
  - c) Brick Paving :  Yes/No
- 12) A detailed drawing indicating dimension of Room Alongwith size and location of doors and windows (attached).
- 13) For Fire Safety .
  - a) Weather the width of the staircase is 1.5 Mtr . :  Yes/  No
  - b) Weather portable fire exiting. :  Yes/  No
  - c) Weather School building is free from inflammable & toxic material :  Yes/No
  - d) Weather Cooking of food is done at a safe place :  Yes/No
  - e) Weather any thatch of combustibile material as been Used. :  Yes/No

14) Requirement for fire Protection Arrangements under NBC

Part -IV

(For Building height Less than 15metre)

- |   |   |                     |
|---|---|---------------------|
|   | : | Yes / No            |
| a) Weather house Real provided.   | : | <del>Yes</del> / No |
| b) Weather down corner provided.  | : | Yes / <del>No</del> |
| c) Weather automatic sprinkler provided.  | : | Yes / No            |
| d) Weather underground static water storage tank of Capacity 50,000Ltr.(It converted are excess 1600sqm)  | : | Yes / <del>No</del> |
| e) Weather over head tank of.capacity 10,000 Ltr.   | : | <del>Yes</del> / No |
| Exists.(in case of house real) 20,000 Ltr.  |   |                     |
| f) Weather one electric and one diesel pump of 3 kg/ cum Pressure of capacity 1620 LPM.One electric pump of Capacity 180LPM exist near underground static tank. | : | <del>Yes</del> /No  |
| g) Weather a pump 3 Kg /cum preasur& 450/500 LPM Exist near over head tank.   | : | Yes/ <del>No</del>  |

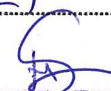


School stamp

PART -II

(To be filled by the S.D.E for PWD (B&R) Department )

- a) I have visited the above mentioned school on date 15/05/26 a have visually inspected it from all angles of safety and found it fit for normal use as school building.
- b) In case any addition / alteration or expansion and modifications to this building is to be carried out, the same be carried out under the supervision of a qualified Engineer and this certificate may be re-obtained after the completion from the undersigned.
- c) In case the building is affected by flood , or if there is settlement of walls/ foundation and sagging of roofs etc., immediate inspection of the undersigned be arranged to check the stability and safety of the building.
- d) This building can be safely occupied for normal use upto (indicate upto which it can be used ) one year only (31/03) 2027

  
Sub Divisional Engineer  
Construction Sub Division, Moga  
& R Br. Moga