


PROFORMA FOR THE SAFETY OF SCHOOL BUILDING PART- 1

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

1. Name of the School *Swami Vivekanand Govt model school*
2. Location *Kuie Indr Balesar* :
3. Plot Area *-* :
4. Plinth Area *150 X 100 m* :
5. Number of Storey's *2* :
6. Year of Construction of Building *2015* :
7. **If the building has been constructed under the supervision** : *yes*
Of the qualified Engineer, the following details may be given
 - a) Name of the Engineer with qualification :
 - b) Address of Engineer *PWD office Balesar* :
 - c) Set of Structural drawings used in the construction, if available : *yes*
 - d) Name & address of Architect with qualification : ~~BT~~
8. **Whether the building has been constructed for the purpose** :
 - 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/R.B.C. Slabs : ☒ YES/ NO
 - b) R.S. Joist & Battons : ☒ YES/ NO
 - c) Wooden joists & Battons : ☒ 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) Conglomerate : 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 windows
(Attached)**

PART-II
(To be filled by the S.D.E.)

- a) I have visited the above mentioned school on dated15.9.2022..... And have visually inspected it from all angles of safety and find it fit for normal use as School buildings.
- b) In case any addition/ alteration or expansion and modifications to this buildings is to be carried out, the same be carried out under the supervision of a qualified Engineer and this certificate may be reobtained after the completion from the undersigned.
- c) In case the building is affected by food, or if there is settlement of walls/ foundations or sagging of roofs etc. immediate inspection of the undersigned by arranged to check the stability and safety of the building.
- d) This building can be safety occupied for normal use upto (indicate upto which it can be used)2 years.....


Sub Divisional Engineer,
सहायक अभियन्ता
सा. नि. वि. उपखण्ड
बालेसर विना जेठपुर
DDO code 103525

चैक लिस्ट :-स्कूल भवन के सुरक्षा प्रमाण-पत्र हेतु कनिष्ठ अभियन्ता / सहायक अभियन्ता द्वारा

1. भवन का प्रकार :- आर.सी.सी. पीलर पर निर्मित / भार वाहक दीवारों पर निर्मित
2. छत की प्रकार / स्थिति :- आर.सी.सी. की छत / पट्टियों की छत, सुदृढ़ / सामान्य / कमजोर
3. दीवारों का प्रकार / स्थिति :- पत्थर की चिनाई / ईंट की चिनाई, सुदृढ़ / सामान्य / कमजोर
4. फर्श का प्रकार / स्थिति :- सीमेंट का / विट्रीफाईड टाइल का / सी.सी. टाइल का / कच्चा सुदृढ़ / कोटा स्टेन सामान्य / कमजोर
5. दरवाजों का प्रकार / स्थिति :- लकड़ी के / लोहे के / सुदृढ़ / सामान्य / कमजोर
6. खिड़कियों का प्रकार / स्थिति :- लकड़ी के / लोहे के / सुदृढ़ / सामान्य / कमजोर
7. स्तंभ का प्रकार / स्थिति :- सीमेंट का / चूने का / सुदृढ़ / सामान्य / कमजोर
8. विद्युत व्यवस्था का प्रकार / स्थिति :- कन्ड्यूट वायरिंग / प्लास्टर में दबी हुई वायरिंग / सतह पर की हुई वायरिंग / सुदृढ़ / सामान्य / कमजोर
9. 20 मीटर दायरे में हाईटेंशन लाईन की स्थिति :- हैं / नहीं हैं
10. अन्य विशेष तथ्य :- भवन सरकारी है और PWD द्वारा 2015 में बना है ।

कनिष्ठ अभियन्ता / सहायक अभियन्ता

चैक लिस्ट अधिशाषी अभियन्ता, सा.नि.वि. खण्ड ...श्रीराम... को अग्रिम कार्यवाही हेतु प्रेषित हैं ।
अतः उक्त भवन का सुरक्षा प्रमाण-पत्र जारी करने हेतु अनुशंसा की जाती हैं ।

कनिष्ठ अभियन्ता

सहायक अभियन्ता
सा. नि. वि. खण्ड
कावेसर जिला जोधपुर
DDO code 183525