

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 Indp 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
Of the qualified Engineer, the following details may be given : *yes*

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 : *not*

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 & 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) 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 dated 15.9.2022 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 अधिकारी
सा. नि. वि. उपकारी
बालेसर निला झोल्कुर
DDO code 103525

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

1. भवन का प्रकार
2. छत की प्रकार/स्थिति
3. दीवारों का प्रकार/स्थिति
4. फर्दा का प्रकार/स्थिति
5. दरवाजों का प्रकार/स्थिति
6. छिद्रकेयों का प्रकार/स्थिति
7. कन्दर का प्रकार/स्थिति
8. इंदुत्र व्यवस्था का प्रकार/स्थिति
9. 20 मीटर दायरे में हाईटेंशन लाईन की स्थिति
10. अन्य विशेष तथ्य

- :- ऑर.सी.सी. पीलर पर निर्मित / भार वाहक दीवारों पर निर्मित
- :- ऑर.सी.सी. की छत / पट्टियों की छत, सुदृढ़ / सामान्य / कमज़ोर
- :- पत्थर की चिनाई / ईंट की चिनाई, सुदृढ़ / सामान्य / कमज़ोर
- :- सीमेंट का / विट्रीफाईड टाईल का / सी.सी. टाईल का / कच्चा सुदृढ़ / कोटा स्टोन सामान्य / कमज़ोर
- :- लकड़ी के / लोहे के / सुदृढ़ / सामान्य / कमज़ोर
- :- लकड़ी के / लोहे के / सुदृढ़ / सामान्य / कमज़ोर
- :- सीमेंट का / चूने का / सुदृढ़ / सामान्य / कमज़ोर
- :- कन्ड्यूट वायरिंग / प्लास्टर में दबी हुई वायरिंग / सतह पर की हुई वायरिंग / सुदृढ़ / सामान्य / कमज़ोर
- :- हैं / नहीं हैं

:- भवन सरकारी है और PWD द्वारा 2015 में बना है।

कनिष्ठ अभियन्ता / सहायक अभियन्ता
सहायता अधिकारी
सा. नि. वि. उपराज्यकालीन
लोकल सरकारी नियमित

चैक लिस्ट अधिशासी अभियन्ता, सा.नि.वि. खण्ड २१२.८८ को अप्रिम कार्यवाही हेतु प्रेषित हैं।
अतः उक्त भवन का सुरक्षा प्रमाण-पत्र जारी करने हेतु अनुशंसा की जाती है।

०८०१

कनिष्ठ अभियन्ता / सहायक अभियन्ता
सहायता अधिकारी
सा. नि. वि. उपराज्यकालीन
लोकल सरकारी नियमित
DDO code 103525