

BUILDING SAFETY CERTIFICATE

No. 927(A)

Date: 12-09-23

Certified that the existing **STERLING SCHOOL** at **MEERGANJ, JAUNPUR** comprised of **Ground Floor, First Floor** owned/occupied have complied with the building safety requirements in accordance with National Building code Rules, and verified by the officers concerned of Rakesh Kumar A.E. R.E.D. JAUNPUR on 29-08-2023 (date of inspection) in the presence of MR. RAJESH KUMAR SINGH MANAGER **STERLING SCHOOL, MEERGANJ, JAUNPUR** and that the building/premise is fit for occupancy upto classes **XI TO X** with effect from 2016 for a period of 7 years in accordance with rule and subject to compliance of the specific conditions as appended.

1. No any complain
- 2.
- 3.
- 4.

Issued on 12/09/2023 at JAUNPUR by

❖ Strike out whichever is not applicable.

Signature with Seal :

Name:

Designation:

Name & Address of Department/Office.....

(Assistant Engineer & above officer of concerned Govt. Department only)

Note: This certificate should be signed/issued by Assistant Engineer & above officer of concerned Govt. Department only

- ❖ The filled up certificate should be either in Hindi or English. If it is issued in vernacular language, translated notarized version in English be uploaded along with the original vernacular certificate as a single pdf.

विद्यालयों में सुरक्षा विशेषकर भूकम्परोधी (N.C.B.) अग्नि से सुरक्षा सम्बन्धी चेकलिस्ट
सी0बी0एस0ई0/आइ0सी0एस0ई0 विद्यालयों (कक्षा-6 से 12) हेतु चेकलिस्ट

सुरक्षा सम्बन्धी तकनीकी बिन्दु

क्र0सं0	सुरक्षा सम्बन्धी तकनीकी बिन्दु	जाँच आख्या
	भवन चेक लिस्ट	
1	क्या भवन मानचित्र पंजीकृत आर्किटेक्ट/ इंजीनियर से बनवाया गया है?	हाँ
2	क्या भवन मानचित्र स्थानीय निकाय/प्राधिकरण/सक्षम अधिकारी द्वारा स्वीकृति है?	हाँ
3	क्या भवन तीन मंजिल से अधिक ऊँचा है?	नहीं
4	क्या भवन हेतु भूमि का न्यूनतम क्षेत्रफल 1.8 हेक्टेयर (1800 वर्गमी0) है?	नहीं
5	क्या भवन में चारों तरफ 60 मी0 खुला स्थान है?	हाँ
6	क्या भवन में वाहन पार्किंग की समुचित व्यवस्था है? भवन में सेट बैंक में पार्किंग तो नहीं है?	हाँ नहीं
7	क्या भवन का ओरिएन्टेशन ऐसा है कि पर्याप्त एवं हवा का सर्कुलेशन है?	हाँ
8	क्या भवन पहुँच मार्ग (Approach road) की चौड़ाई न्यूनतम 12मी0 है?	हाँ
9	क्या भवन की छत RCC की बनी है? यदि नहीं तो क्या छत निर्माण में ज्वलनशील सामग्री तो प्रयोग में नहीं लाई गयी?	हाँ
10	क्या भवन की दीवारे ईट या पत्थर की सीमेन्ट मसाले से नहीं है?	हाँ
11	क्या भवन की दीवारों/छतों में कैंक है?	नहीं
12	क्या कक्षों की छतों की ऊँचाई फर्श से न्यूनतम 3.6मी0 (ठंडे क्षेत्रों में 3.0मी0) है?	हाँ
13	क्या विद्यालयों के मुख्य द्वार (बाउन्ड्रीवाल गेट) की चौड़ाई 6.0 एवं ऊँचाई 45 मी0 है?	हाँ
14	क्या खिड़कियों का क्षेत्रफल कस के फर्श क्षेत्रफल का न्यूनतम 10 प्रतिशत है?	हाँ
15	क्या कक्ष में न्यूनतम दो दरवाजे हैं?	हाँ
16	क्या कक्ष के दरवाजों की न्यूनतम माप (चौड़ाई 1.0मी0 ऊँचाई 2.0 मी0) है?	हाँ
17	क्या विद्यालय भवन यदि दो मंजिला या अधिक है तो न्यूनतम दो स्टेयर केस (जीने) का प्राविधान है?	हाँ
18	क्या एक मंजिल से अधिक ऊँचे भवन की चौड़ाई न्यूनतम 1500 मिमी0 ट्रेड 300मिमी0 तथा राइजर 150 मिमी0 है?	हाँ
19	क्या भवन में अग्निशामक यंत्र (Fire Extinguisher) एवं आटोमैटिक स्प्रिंकलर सिस्टम (Automatic Sprinkler System) उचित स्थान पर लगे हैं?	हाँ
20	क्या भवन में फर्स्ट एंड फायर फाइटिंग एप्लाइन्सेज (First Aid Fire Fighting Appliance) की व्यवस्था है?	हाँ
21	क्या विद्यालय के छात्रों/अध्यापकों को समय-समय पर अग्नि से बचाव का प्रशिक्षण दिया जाता है?	हाँ
22	क्या भवन में उपयुक्त स्थानों पर प्राथमिक चिकित्सा बॉक्स (First Aid Box) स्थापित है?	हाँ

Asst. Engineer