BUILDING SAFETY CERTIFACATE

No. 927(A)

Date: 12-09-23

Certified that the exsting STERLING SCHOOL at MEERGANJ, JAUNPUR comprised of Ground Flower, Frist Flower owned/occupied have complied with the building safety requirements in accodance with National Building code Rules, and verfied by the offcers 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/premiese 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 1.2 109/2023 at JAUNPUR by

Strike out whichever is not applicable.

Signature with Seal :.

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, trnslated 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 सी०बी०एस०ई०/आइ०सी०एस०ई० विद्यालयों (कक्षा–6 से 12) हेतु चेकलिस्ट

सुरक्षा सम्बन्धी तकनीकी बिन्दु

क्रा	सुरक्षा सम्बन्धी तकनीकी बिन्दु	जाँच आख्या
	भवन चेक लिस्ट	109 <u>8</u>
1	क्या भवन मानचित्र पंजीकृत आर्किटेक्ट/ इंजीनियर से बनवाया गयाा ह।?	EÏ
2	क्या भवन मानचित्र स्थानीय निकाय/प्राधिकरण/सक्षम अधिकारी द्वारा स्वीकृति है?	<u>ε</u> ί
3	क्या भवन तीन मंजिल से अधिक ऊँचा है?	PT ET
4	क्या भवन हेतु भूमि का न्यूनतम क्षेत्रफल 1.8 हेक्टेयर (1800 वर्गमी0) है?	-ret
5	क्या भवन में चारों तरफ 60 मी0 खुला स्थान है?	हाँ
6	क्या भवन में वाहन पार्किंग की समुचत व्यवस्था है? भवन में सेट बैंक में पार्किंग तो नहीं है?	र्घ नर्छ
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	ৰ্ফ্ৰ
.9	क्या भवन की छत RCC की बनी है? यदि नहीं तो क्या छत निर्माण में ज्वलनशील सामग्री तो प्रयोग में नही लाई गयी?	<u>51</u>
10	क्या भवन की दीवारे ईट या पत्थर की सीमेन्ट मसाले से नहीं है?	हाँ
11	क्या भवन की दीवारों / छतों में कैंक है?	7 =
12	क्या कक्षों की छतों की ऊँचाई फर्श से न्यूनतम 3.6मी० (ठडें	ह्य
13	क्या विद्यालयों के मुख्य द्वार (बाउन्ड्रीवाल गेट) की चौड़ाई	ET
14	क्या खिड़िकयों का क्षेत्रफल कस के फर्श क्षेत्रफल का न्यूनतम 10 प्रतिशत है?	हाँ
15	क्या कक्ष में न्यूनतम दो दरवाजे है?	घ
16	क्या कक्ष के दरवाजों की न्यूनतम माप (चौड़ाई 1.0मी0 ऊँचाई 2.0 मी0) है?	εř
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 व
19	क्या भवन में अग्निशामक यंत्र (Fire Extinguisher) एवं आटोमैटिक रिग्रंकलर सिस्टम (Automatic Sprinkler System) उचित स्थान पर लगे हैं?	61
20	क्या भवन में फर्स्ट एंड फायर फाइटिंग एप्लाइन्सेज (First Aid Fire Fighting Appliancess) की व्यवस्था है?	हाँ
21	क्या विद्यालय के छात्रों/अध्यापकों को समय-समय पर अग्नि से बचाव का प्रशिक्षण दिया जाता है?	εĭ
22	क्या भवन में उपयुक्त स्थानों पर प्राथमिक चिकित्सा बॉक्स (First Aid Box) स्थापित है?	हॉ हॉ

Asst. Engineer