## कार्याल्य अधिशासी अभियन्ता प्रान्तीय खण्ड, लो०नि०वि० सोनभद्र

पत्रांक- 1183 /18

दिनांक- 88-05-80

संदर्भ-सनबीम स्कूल, राबर्ट्सगंज के. निदेशक का पत्रांक -

## प्रमाण-पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि सनबीम स्कूल तीरनाहीं, राबर्ट्सगंज का भवन नेशनल बिल्डिंग कोड 2005 के मानकों के अनुरूप निर्मित प्रतीत होता है।

Sunbeam School, Robertsganj

XIII.

Principal

Digitally signed by AMIT KUMAR SINGH

Date: 2021.05.20

14:23:30 +05'30'

Manager Sunbeam School Robertsganj

Sunbeam School, Robertsganj

विद्यालयं का नाम – सनबीम स्कूल, बिच्छी तिरनाही, राबर्ट्सगंज, सोनमद्र। विद्यालयों में सुरक्षा विशेषकर भूकम्परोधी (N.B.C.)/अग्नि से सुरक्षा सम्बन्धी चेकलिस्ट सी0बी0एस0ई0/आई0सी0एस0ई0 विद्यालय (कक्षा-6 से 12) हेतु चेकलिस्ट

क्र.स	Stan did (b) lide	जांच आख्या
1.	क्या भवन का मानचित्र पंजीकृत आर्किटेक्ट/इंजीनियर से बनाया गया है?	-21
2. ;		21
3	क्या भवन तीन मंजिले से अधिक ऊँचा है?	नर्ध
4.	क्या भवन हेतु भूमि का न्यूनतम क्षेत्रफल 1.8 हेक्टेयर (18000 वर्गमी0) है?	U
5.	क्या भवन के चारों तरफ 6.0 मी0 खुला स्थान है?	हाँ हाँ
6.	वया भवन में वाहन पार्किंग की समुधित व्यवस्था है? भवन में सेट बैंक में पार्किंग ती नहीं है?	भ्रे भ्रा.
7.	वया भवन का ओरिएन्टेशन ऐसा है कि पर्याप्त एवं हवा का सर्शुलेशन है?	77
8.	क्या मुख्य पहुँ मार्ग (Approach Road) की चौड़ाई न्यूनतन 12 मीठ है?	हा
).	वया भवन की छत R.C.C. की बनी है? यदि नहीं तो क्या छत निर्माण में ज्वलनशील सामग्री तो प्रयोग में नहीं लाई गयी?	रू <u>है</u>
0.	रुया भवन की दीवारें ईंट या पत्थर की सीभेन्ट मसाले से बनी है?	<u>ξ</u>
1.	क्या भवन की दीवारों / छतों में क्रिक है?	नरी
2.	क्या कक्षों की छतों की ऊँधाई फर्श से न्यूनतम 3.6 मी0 (ठंडे क्षेत्रों में 3.0मी०) हे?	हों
3.	क्या विद्यालय के मुख्य प्रवेश द्वार (बाउण्ड्रीवाल गेंट) की उंचाई 6.0मीं0 एवं उंचाई 4.5मीं0 है?	- <del></del>
4.	क्या खिड़कियों का क्षेत्रकल कक्ष के फर्रा क्षेत्र का न्यूनतम 10 प्रतिशत है? खिड़कियां में लकड़ी का प्रयोग तो नहीं किया गया है?	ž
5.	क्या कथ में न्यूनतम दो दरवाजे है?	31
6.	वया कक्ष के दरवाजों की न्यूनतम भाप (चींदाई 1.0मी0 उंचाई 2.0मी0) है?	ž,
7.	क्या विद्यालय भवन यदि दो मंजिला या अधिक है तो न्यूनतम दो स्टेयर केस (जीमों) का प्राविधान है?	\$\frac{1}{3\cdot}
8.	क्या एक मंजिल से अधिक उंधे भवन में जीने की खेड़ाई न्यूनतम 1500 मिमी० ट्रेड 300 मिमी० तथा राइजर 150मिमी० है?	ž
).	क्या भवन में ऑग्नशमन यंत्र (fire Extinguisher) एवं आटोमेटिक स्प्रिकलर सिस्टम (Sprinkler System) उचित स्थान पर लगे है?	73
).	क्या भवन में फर्स्ट एड फायर फाइटिंग एप्लाइन्सेज (First Aid Fire Fighting Appliances) की व्यवरथा है?	É
•	क्या विद्यालय के छात्रों/अच्यापकों को समय-समय पर अग्नि से बचाव का प्रशिक्षण दिया जाता है?	<u> </u>
	क्या मदन में उपयुक्त स्थानों पर प्राथमिक चिकित्शा वाक्स (First Aid Box) स्थापित हैं?	<u>\$</u> .

Sunbeam School Robertsganj

प्रान्तीय का प्रान्तिक कि सोनभन्नेन्स्य

Principal

Sunbeam School, Roll

Sunbeam School, Robertsganj Digitally signed by **AMIT KUMAR SINGH** Date: 2021.05.20

14:24:21 +05'30'

