BUILDING SAFETY CERTIFICATE

BUILDING SAFETY CERTIFICATE	Dated: 20-03-2024
No. 43/ABI-Comp/2023-24	
Certified that the existing building BRIJ PUBLIC SCHOOL	(name of the building or
premises) at Alenged 1	basement(s)
(upper by School School School Institution) have complied requirements in accordance with National Building code Rules, and verified	by the officers concerned
Al	
of . U. P. L. L (Name of Department Cov.) Simple Charles	ler and (name and
in the presence of Skaring Kanhali tallow, Partiel Chourk, saddresses of the Manager/Secretary or his representative) and that the	building/premises is fit for
occupancy upto classes(X/ XII) with effect from	
of	e of the specific conditions
as appended.	
1.	
2.	
3.	
4.	
Issued on 20:03:24 at2.1.3.0. P.O.	∕ by
* Strike out whichever is not applicable.	24
	eal A20,03,24
Assistant Engineer	eal (
CD-1, PWD Mathura	ie: Ajay Vomar
	tion: Assistant Englace
	ent/ Office: UIDIDIDIDIDIDIDI
(Assistant Engineer & above officer of concerned	d 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.

विद्यालय का नाम :- बृज पब्लिक स्कूल, शेरगढ़, छाता, मथुरा।

सुरक्षा से सम्बन्धी चैक लिस्ट

क्रमांक	सुरक्षा सम्बन्धी तकनीकी बिन्दु	•
1	भवन एक मंजिला है अथवा वो मंजिल है?	जाँच आख्या
1	निवास के अनुवास का अनुवास का अनुवास है।	एक मंजिला
2	क्या भवन हेतु भूमि का न्यूनतम क्षेत्रफल 0.40 हेक्टेअर (4000 वर्ग मी0) है?	पर्याप्त है।
3	क्या भवन में पार्किंग के लिए समुचित व्यवस्था हैं।	हाँ ।
4	क्या भवन का ओरिएन्टेशन ऐसा है कि पर्याप्त प्रकाश एवं हवा का सर्कुलेशन है।	हों ।
5	क्या मुख्य पहुंच (Approach Road) मार्ग की चौड़ाई न्यूनतम 12 मी0 है।	विद्यालय सम्पर्क मार्ग से जुड़ा है।
6	क्या भवन की छत RCC की बनी है?	हॉं।
7	क्या भवन की दीवारें ईट या पत्थर की सीमेन्ट मसाले से बनी है?	हाँ।
8	क्या भवन की दीवारों/छतों में क्रैक है?	नहीं।
	क्या कक्षों की छतों की ऊँचाई फर्श से न्यूनतम 3.6मी0 (ठंडे क्षेत्रों में 3.0मी0) है?	हाँ।
10	न्या। विद्यालय के मुख्य प्रवेश द्वार (वाउन्ड्रीवाल गेट) की चौड़ाई 6.0 मी0 एवं ऊँचाई 4.50 मी0 है?	हाँ।
11	त्या खिड़कियों का क्षेत्रफल कक्षा के फर्श क्षेत्रफल का न्यूनतम 10 प्रतिशत है? खिड़कियों में लकड़ी का प्रयोग तो नहीं केया गया है?	हॉं।
12	स्या कक्षा में न्यूनतम दो दरवाजे हैं?	हाँ ।
	स्या कक्षा में दरवाजों की न्यूनतम माप (चौड़ाई 1.0 मी0 ऊँचाई 2.0 मी0) है?	हाँ।
4 F	स्या एक मंजिल से अधिक ऊँचे भवन में जीने की चौड़ाई न्यूनतम 1500 मिमी0 ट्रेड 300 मिमी0 तथा राइजर 150 मेमी0 है?	हाँ।
	त्या भवन में कक्षों से जीने की अधिकतम दूरी 22.50 मी0 है?	हॉं ।
	या भवन में रसोई घर मुख्य भवन से अलग है?	रसोई नहीं है।
	या भवन में मुख्य द्वारा के अतिरिक्त आकस्मिक निकास की व्यवस्था है?	हाँ।
	या भवन में उचित स्थान पर अग्निशमन यन्त्र (Fire Extinguisher) लगे हैं?	हाँ ।
- 1	द्युत व्यवस्था चैक लिस्ट :-	
	मा भवन से विद्युत की हाई वोल्टेज लाइन की न्यूनतम वर्टीकल ऊँचाई 2.5 मी0 एवं होरीजेन्टल दूरी 1.2 मी0 है?	हॉं।
हा	ग भवन से विद्युत की हाई वोन्टेज लाइन (11000 वोल्ट या अधिक) की न्यूनतम वर्टीकल ऊँचाई 3.70 मी0 है एवं रीजेन्टल 2.0 मीटर है?	
क्र	ा पुरानी विद्युत वायरिंग, स्विच एवं अन्य ईक्विपमेन्ट ISI मार्क सामग्री द्वारा बदले गये हैं?	

दिनांक :- 20 0 8 1 2 9

Ass संबंधक अभियन्ता । eer निर्माण खण्ड-1, लो० नि० वि० मधुरा