

BUILDING SAFETY CERTIFICATE

Dated: 20.03.2024

No. 43/ABT-Camp/2023-24

Certified that the existing building BRIJ PUBLIC SCHOOL (name of the building or premises) at Shergodh (address) comprised of Ground Floor basement(s) and 0 (upper floors) owned/occupied by Brij Public School Shergodh (name of the Institution) have complied with the Building safety requirements in accordance with National Building code Rules, and verified by the officers concerned of U.P. P.W.D. (Name of Department/ Govt.) on 12.05.2023 (date of inspection) in the presence of Shri Kanhaiyalal Patel Chaudhary, Shergodh Mathura (name and addresses of the Manager/Secretary or his representative) and that the building/premises is fit for occupancy upto classes X (XI/ XII) with effect from 01.07.2024 for a period of 02 years years in accordance with rule and subject to compliance of the specific conditions as appended.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Issued on 20.03.24 at 2.30 P.M. by

* Strike out whichever is not applicable.

Signature with Seal
Assistant Engineer
CD-1, PWD Mathura

Name : Ajay Kumar

Designation : Assistant Engineer

Name & Address of Department/ Office: U.P. P.W.D. o/o

(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.

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

सुरक्षा से सम्बन्धी चैक लिस्ट

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

दिनांक :- 20.03.24

20.03.24
 सहायक अभियन्ता
 निर्माण खण्ड-1, लो0 नि0 वि0
 मथुरा
 CD-1, PWD, Mathura