

BUILDING SAFETY CERTIFICATE

NO. 40/1 अभ्य-1

Date ... 15.03.2025 ...

It is certified that the existing building **Shemford Futuristic School** (name of the Building or premises) at **Village Meharbani, Behat Road, Distt Saharanpur** (address) is having block (s) floor (s) as per details below:

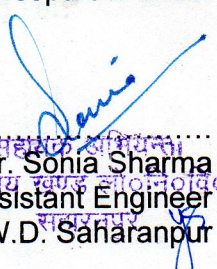
Detail of block(s) in school	Block (1)	Block (2)	Block (3)	Block (4)	Block (5)	Block (6)
No. of floor(s) in the Block	Ground + G+2 Floors	Ground + G+2 Floors	-	-	-	-

The building is owned/occupied by **Shemford Futuristic School** (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 Assistant Engineer, Provincial Division, Public Work Department, Saharanpur (Name of Department/ Govt.) on 15.03.2025 (Date of inspection) in the presence of **Mr. Vikas Aggarwal, Manager, Shemford Futuristic School, Village Meharbani, Behat Road, Distt Saharanpur** (Name and addresses of the manager/ secretary of his representative) and that the Building / premises is fit for occupancy for Running school with effect from 15.03.2025 for a period of five years in accordance with rule and subject to compliance of the Specific conditions as appended.

1. All NBC conditions are follow by the institution.
2. In the period of this certificate all NBC safety points are follow by institution.
3. This period if any problem due to NBC the institution are responsible all situations.
4. This period if any problem the institution management are apply re-inspection.

Issued on 15.03.2025 at Saharanpur by Er. Sonia Sharma, Assistant Engineer, P.D., P.W.D. Saharanpur

Strike out whichever is not applicable in case of block is more than six use separate sheet for detail

Signature with seal

 Name Er. Sonia Sharma
 Designation Assistant Engineer
 Name & Address of Department/ Office P.D., P.W.D. Saharanpur

विद्यालयों में सुरक्षा विशेषकर अग्नि से सुरक्षा सम्बन्धी चेकलिस्ट

(ख) माध्यमिक विद्यालय (कक्षा-1 से 12) हेतु चेकलिस्ट

शैमफोर्ड फयूचरिस्टिक स्कूल

ग्राम मेहरबानी, बेहट रोड, सहारनपुर

-प्रांग 40।।ता।।-क्र०-११।। दि० १५.३.२०२४

क्र० सं	सुरक्षा सम्बन्धी तकनीकी बिन्दु	निरीक्षण आव्या
1	क्या भवन का मानचित्र पंजीकृत आर्किटेक्ट / इंजीनियर से बनवाया गया है?	हाँ
2	क्या भवन मानचित्र स्थानीय निकाय / प्राधिकरण / सक्षम अधिकारी द्वारा स्वीकृत है?	हाँ
3	क्या भवन तीन मंजिल से अधिक ऊंचा है?	तीन मंजिल है
4	क्या भवन हेतु भूमि का न्यूनतम क्षेत्रफल 1.80 हेक्टेयर (18000 वर्गमीटर) है?	नहीं 8200 वर्गमीटर
5	क्या भवन के चारों तरफ 6.0 मीटर खुला स्थान है?	हाँ
6	क्या भवन का ओरिएन्टेशन ऐसा है कि पर्याप्त प्रकाश एवं हवा का सर्कुलेशन है?	हाँ
7	क्या मुख्य पहुंच मार्ग (Approach Road) की चौड़ाई न्यूनतम 12 मीटर है?	हाँ
8	क्या भवन की छत R.C.C. की बनी है? यदि नहीं तो क्या छत निर्माण में ज्वलनशील सामग्री तो प्रयोग में नहीं लाई गयी?	हाँ
9	क्या भवन की दीवारें ईट या पत्थर की सिमेंट मसाले से बनी हैं?	हाँ
10	क्या भवन की दीवारों / छतों में क्रैक हैं?	नहीं
11	क्या कक्षों की छतों की ऊंचाई फर्श से न्यूनतम 3.6 मीटर (ठंडे क्षेत्रों में 3.0 मीटर) है?	हाँ
12	क्या विद्यालय के मुख्य प्रवेश द्वार (बाणझीवाल गेट) की चौड़ाई 4.5 मीटर एवं ऊंचाई 4.5 मीटर है?	हाँ
13	क्या खिडकियों का क्षेत्रफल कक्षा के फर्श क्षेत्रफल का न्यूनतम 10 प्रतिशत है?	हाँ
14	क्या कक्षा में न्यूनतम दो दरवाजे हैं?	हाँ
15	क्या कक्षा में दरवाजों की न्यूनतम माप (चौड़ाई 1.0 मीटर ऊंचाई 2.0 मीटर) है?	हाँ
16	क्या विद्यालय भवन यदि दो मंजिला या अधिक है तो न्यूनतम दो स्टेयर केस (जीने) का प्राविधिक है?	हाँ
17	क्या एक मंजिल से अधिक ऊंचे भवन में जीने की चौड़ाई न्यूनतम 1500 मिमी, ट्रेड 300 मिमी तथा राइजर 150 मिमी है?	नहीं

सहायक अधिकारी
पान्तीय खण्ड लो०नि०वि०
सहारनपुर

विद्यालयों में सुरक्षा विशेषकर अग्नि से सुरक्षा सम्बन्धी चेकलिस्ट
(ख) माध्यमिक विद्यालय (कक्षा-1 से 12) हेतु चेकलिस्ट
शैमफोर्ड फयूचरिस्टिक स्कुल

ग्राम मेहरबानी, बेहट रोड, सहारनपुर
-५३६५४० (पं. क्लाय-१३) ५० १५.३.२०२५

18	क्या भवन के कक्षों से जीने की अधिकतम दूरी 22.50 मी० है?	हाँ
19	क्या भवन के कोरीडोर की उंचाई न्यूनतम 2400 मिमी० है?	हाँ
20	क्या भवन में कोई ज्वलनशील पदार्थ (पेट्रोल / डीजल, केरोसीन, कुकिंग गैस, पुराना फर्नीचर, लंकड़ी, कोयला, बांस आदि) मुख्य भवन में रखने की व्यवस्था है?	हाँ
21	क्या भवन में रसोई घर मुख्य भवन में स्थित है?	हाँ
22	क्या भवन में कोई ज्वलनशील पदार्थ अथवा जहरीला रसायन रखा जाता है?	रसोई गैस
23	क्या भवन की आंतरिक फिनिश में शीघ्र ज्वलनशील सामग्री का प्रयोग तो नहीं किया गया?	नहीं
24	भवन यदि दो मंजिला है तो— (i) क्या भवन में तथा छत पर 5000 लीटर क्षमता का टैंक स्थापित है? (ii) क्या भवन में बेसमेन्ट (200 वर्ग मी० क्षेत्रफल या अधिक) बना है?	हाँ (2000 x 5)
25	क्या भवन में विकंलागों हेतु रैम्प की चौड़ाई न्यूनतम 1500 मिमी० तथा स्लोप अधिकतम 1:12 है?	हाँ
26	क्या भवन की सीढ़ियां छत पर खुलती हैं?	हाँ
27	क्या भवन में मुख्य द्वार के अतिरिक्त आकस्मिक निकास की व्यवस्था है?	हाँ
28	क्या भवन के किसी भी तल की रिहायश क्षमता (Occupancy Load) 4 वर्ग मी० प्रति व्यक्ति से अधिक तो नहीं है?	नहीं
29	क्या सक्षम अधिकारी से भवन का Structural Stability प्रमाण पत्र प्राप्त किया गया है या नहीं?	नहीं
30	क्या 5 वर्ष के उपरान्त भवन निरीक्षण की पुनः आवश्यकता है अथवा नहीं	हाँ

Jania