### **Annexure D**

### **BUILDING SAFETY CERTIFICATE**

No.	15	118
110,-		

Dated: 26-05-25

It is certified that the existing building <u>S.S. PARAMOUNT SCHOOL</u> at <u>Majhauli Ballia</u> is having block(s)/Floor(s) as per details below.

Detail of Block(s) in	Block(1)	Block(2)	Block(3)	Block(4)	Block(5)	Block(6)
School		` .	*,			
No. of Floor (s) in	Ground+1					
the Block	4 52					

The building is owned/occupied by <u>S.S. PARAMOUNT SCHOOL</u> have complied with the Building safety requirements in accordance with National Building code Rules, and verified by the officers concerned of <u>C.D., P.W.D., Ballia</u> on <u>29-06-2015</u>, on the basis of certificate given by <u>Mr. Nirmal Kumar Pandey (B.E. Civil Engineer) dated 23-05-2025</u> in the presence of <u>Abhishek Kumar Tiwari, Majhauli, Ballia</u> and that the building/premises is fit for occupancy for running school with effect from <u>26-05-2025</u> for a period of <u>10 years</u> in accordance with rule and subject to compliance of the specific conditions as appended.

- 1. In the case of severe natural calamity, the aforsaid certificate will not be applicable.
- 2.
- 3.

4.

Issued on 26-05-2025 at Assistant Engineer by

सहायक अभियन्ता Şigqatura पद्धातोष्ठिक वि० २-१०० बलिया

## कार्यालय अधिशासी अमियन्ता

निर्माण खण्ड, लो०नि०वि०, बलिया

पत्रांक-

1285/B

दिनांक- २१-06-15

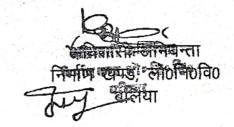
सेवा में.

प्रबन्धक एस0एस0 पारामाउन्ट मझौली, बलिया।

विषय — विद्यालय भवन नेशनल विल्डिंग कोड में प्राविधानित सुरक्षा मानकों के अनुरूप निर्मित किये जाने के सम्बन्ध में। संदर्भ — आपका पत्र संख्या – शून्य दिनांक – 15.06.14

उपरोक्त विषयगत संदर्भित पत्र के क्रम में सम्बन्धित अवर अभियन्ता एवं सहायक अभियन्ता के द्वारा दिनांक- 20.06.15 को निरीक्षण किया गया। निरीक्षण के उपरान्त आपके विद्यालय का निर्माण संलग्न मानक के अनुसार है एवं भवन की स्थिति ठीक पाया गया। संलग्न- जॉच प्रमाण-पत्र।

Sep.



### जांच प्रमाण-पत्र

# एस०एस० पारामाउन्ट स्कूल, मझौली, बलिया के भवन का निरीक्षण किया गया। निरीक्षणोपरान्त भवन की निम्नांकित यदें नेशनल बिल्डिंग कोड के अनुरूप पायी गयी।

SI. No	Items	Standard	Specification	Remarks
1	Height	3.6M	N.B.C. 2005 colum 12.18.1.1	3.55M
2	Bathroom Height	2.1M	N.B.C. Clause- 12.4.1	2.10 M
3	Open space arround the Building	6.0 M	N.B.C. Clause- 8.3.1	Satisfactory
4	College Building area	1.80 ha	N.B.C. Clause 5.5.1(b) iii	Satisfactory
5	Parking area	0.30 ha	N.B.C. Clause 5.5.1 (b) ii(d)	Oalistaciol y
6	Height of Plinth	0.45 M	N.B.C. Clause- 12.1.1	0.45 M
7	Stair Width	1.50 M	N.B.C. Clause- 12.18.1.1	1.60 M
8	Lighting and Ventilation room	1/10 floor area	N.B.C. Clause- as per N.B.C. 2005 Clause- 15.1.2	Satisfactory
9	Fire and life safety	Certified by PHO Ballia	Leter No.	•
10	Roofs	R.C.C. Flate Roof	as per N.B.C. 2005 Clause 12.19.1	RCC Flate Roof
11	Structure	R.C.C. Column and Beam	as per N.B.C. 2005 Clause- 12.19.1	R.C.C. Column and Beam

