## ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪ੍ਰਾਂਤਕ ਉਪ ਮੰਡਲ ਨੰਬਰ.1 ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ ਭਵਨ ਤੇ ਮਾਰਗ ਸ਼ਾਖਾ , ਜਲੰਧਰ ਛਾਉਣੀ ।

ਸੇਵਾ ਵਿਖੇ

ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ,

Cambridge International School,

Chotti Baradari part-II,

Jalandhar.

ਨੰਬਰ: 0.5

H31: 02 04 2024

ਵਿਸ਼ਾ:

ਬਿਲਡਿੰਗ ਸੇਫਟੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ( Cambridge International School, Chotti Baradari part-II Jalandhar )ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ।

ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਸ਼੍ਰੀ ਜਤਿੰਦਰ ਕੁਮਾਰ ਸਹਾਇਕ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਵੱਲੋਂ Cambridge International School, Chotti Baradari part-II Jalandhar ਸਕੂਲ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਦੋਰਾਨ ਸਕੂਲ ਦੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਪਾਈ ਗਈ ਹੈ । ਆਪ ਨੂੰ ਸਕੂਲ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦਾ ਸੇਫਟੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ (valid upto 31.03.2025 ) ਨਾਲ ਨੱਥੀ ਕਰਕੇ ਅਗਲੇਰੀ ਕਾਰਵਾਈ ਲਈ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਇਹ ਆਪ ਜੀ ਦੀ ਸੂਚਨਾ ਤੇ ਅਗਲੇਰੀ ਕਾਰਵਾਈ ਹਿੱਤ ਹੈ।

ਨੱਥੀ / ਬਿਲਡਿੰਗ ਸੇਫਟੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ

ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪ੍ਰਾਂਤਕ ਉਪ ਮੰਡਲ ਨੰ.1,ਲੋ.ਨਿ.ਵਿ. ਭਤੇਮ ਸ਼ਾਖਾ ਜਲੰਧਰ ਛਊਈ।

ਪਿੱਠ ਅੰਕਣ ਨੰਬਰ:

ਮਿਤੀ:

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪ੍ਰਾੰਤਕ ਮੰਡਲ ਲੋ.ਨਿ.ਵਿ ,ਭਤੇਮ ਸ਼ਾਖਾ, ਜਲੰਧਰ ਛਾਉਣੀ ਜੀ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜੀ ।

ਨੱਥੀ/ਨਿੱਲ



ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪ੍ਰਾਂਤਕ ਉਪ ਮੰਡਲ ਨੰ.1,ਲੋ.ਨਿ.ਵਿ. ਭਤੇਮ ਸ਼ਾਖਾ ਜਲੰਧਰ ਛਉਣੀ।

## PROFORMA FOR THE SAFETY OF SCHOOL BUILDING PART-1

(To be filled by the Head of School/ Institute )

Name of the School Cambridge International School Location Chothi Baradari Part-II. 1.

2.

Plot Area 2.60 Acres 3.

Plinth Area Ground 25700 by H., Tatflood - 25638: IIndflood - 2558284 ft.

Number of Storey's Ground, Ist Ind IIInd IV flood:

Year of Courter Storey S. 4.

5.

Year of Construction of Building 2008 - 200 9 6.

If the building has been constructed under the supervision 7. Of the qualified Engineer, the following details may be given

Name of the Engineer with qualification a)

b) Address of Engineer

Set of Structural drawings used in the construction, if available c)

d) Name & address of Architect with qualification

Whether the building has been constructed for the purpose 8.

a)

b) Residential Purpose and converted for use as a School

9. Materials used for roofs

R.C.C. Slabs/R.B.C. Slabs a)

b) R.S. Joist & Battons

Wooden joists & Battons c)

10. Materials used for walls

a) Mud Mortar

b) Cement Mortar -

c) Lime Mortar

11. Flooring

a) Conglomerate

b) Terrazo

c) Brick Paving.

12. A detailed drawing indicating dimensions of the rooms Alongwith size and location of doors and windows

(Attached)

: Hes

: Mr. Ashwani, B.E Civil Engineer : Mac Builder & Constructor : Ist floor, opp. ko hotel BM. Cchoa : Judingh, B.A arct., MCA

YES/NO

YES/NO

RCC Rodino

YES/NO

YES/NO

YES/NO

YES/NO

YES/NO

YES/NO

YES/NO

YES/NO

Planattached

Signature with Stamp of the seal Of the School/Institution.



- I have visited the above mentioned school on dated .2, 4, .2024..... And have visually inspected it from all angles of safety and find it fit for normal use as School buildings.
- b) In case any addition/ alteration or expansion and modifications to this buildings is to be carried out, the same be carried out under the supervision of a qualified Engineer and this certificate may be reobtained after the completion from the undersigned.
- c) In case the building is affected by food, or if there is settlement of walls/ foundations or sagging of roofs etc. immediate inspection of the undersigned by arranged to check the stability and safety of the building.

d) This building can be safety occupied for normal use upto (indicate upto which it can be used)

Lipto 31.3, 2025 (2024-2025). The School

Building & VisiBLY SAFE 4 can be used upto

31.3, 2025 (2024-2025). Sub Divisional Engineer,

Pot no os loy loody

Sub Divisional Engineer Provincial Sub Divn. No.1 PWD B&R Br. Jalandhar Cantt



