

ਦਫਤਰ: ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪ੍ਰਾਤਕ ਮੰਡਲ, ਲੋਕ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿਭਾਗ ਭ ਤੇ ਮ ਸਾਖਾ,

ਜਲੰਧਰ ਛਾਉਣੀ।

ਸੇਵਾ ਵਿਖੇ,

ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ,

Cambridge International School for Girls,
Urban Estate Ph-II,
Jalandhar.

ਨੰਬਰ - 501

ਮਿਤੀ - 19-05-21

ਵਿਸ਼ਾ - ਬਿਲਡਿੰਗ ਸੇਰਟੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ (Cambridge International School for Girls) ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ।

ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਅਧੀਨ ਪੱਤਰ ਰਾਹੀਂ ਭੇਜੇ ਗਏ ਬੋਨਤੀ ਪੱਤਰ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਉੱਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪ੍ਰਾਤਕ ਉੱਪ ਮੰਡਲ ਨੰ 1 ਜਲੰਧਰ ਵਲੋਂ ਇਮਾਰਤ ਦਾ ਨਿਰੀਖਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵੱਲੋਂ ਰਿਪੋਰਟ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਸਕੂਲ ਦੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਪਾਈ ਗਈ। ਆਪ ਨੂੰ ਸਕੂਲ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦਾ ਸੇਰਟੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ (valid upto 31/03/2022) ਨਾਲ ਨੱਥੀ ਕਰਕੇ ਅਗਲੇਰੀ ਕਾਰਵਾਈ ਲਈ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਇਹ ਆਪ ਜੀ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾ ਅਤੇ ਅਗਲੇਰੀ ਕਾਰਵਾਈ ਹਿੱਤ ਹੈ।

ਨੱਥੀ/ਬਿਲਡਿੰਗ ਸੇਰਟੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਪ੍ਰਾਤਕ ਮੰਡਲ, ਲੋ ਨਿ ਵਿ ਭ ਤੇ ਮ ਸਾਖਾ,
ਜਲੰਧਰ ਛਾਉਣੀ।

ਪਿੱਠ ਅੱਕਣ ਨੰਬਰ:

ਮਿਤੀ:

ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਉੱਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪ੍ਰਾਤਕ ਉੱਪ ਮੰਡਲ ਨੰ 1 ਜਲੰਧਰ ਨੂੰ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਪੱਤਰ ਨੰ 895 ਮਿਤੀ 12/05/2021 ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਅਧੀਨ ਸੂਚਨਾ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਨੱਥੀ/ਨਿੱਲੋ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ
ਪ੍ਰਾਤਕ ਮੰਡਲ, ਲੋ ਨਿ ਵਿ ਭ ਤੇ ਮ ਸਾਖਾ,
ਜਲੰਧਰ ਛਾਉਣੀ।

Performa for The Safety Of School Building

Part-1

(To be filled by The Head of the School/Institution)

1. Name of the School : Cambridge International School for Girls
2. Location : Urban Estate Ph-II, Jalandhar
3. Plot Area : 3.57 Acres
4. Plinth Area : Ground Floor:41705 sq.ft.,1st Floor:37307 sq.ft.2nd Floor:39430 sq.ft.,3rd floor:1933sq.ft., Pool:8908sq.ft.
5. Total Plinth Area : 120375sq.ft. plus Swimming Pool:8098sq.ft
6. Number of Stores : Ground Floor,1st Floor & 2nd Floor.
7. Year of construction of the building : 2004-2005
8. If the building has been constructed under the supervision of the qualified engineer : Yes
1. Name of the engineer with Qualification : Mr.Ashwani,B.E.(Civil Engineer)
2. Address of the Engineer : Mac Builders & Contractors, 1st Floor , opp. Leo Hotel Nr BMC chk. jal
3. Set of Structural Drawing used in construction if available : Attached
4. Name & Address of the architect with qualification : Ar. J.J.Singh , B.Arch. M.C.A, 418,golden avenue, phase-II. jalandhar
9. Whether the Building has been Constructed for use as a school : Yes
10. Material used for roofs : R.C.C.Roofing
11. Materials used for Walls:
1. Cement Mortar: Cement Sand Mortar(1:6)
2. Plaster : Cement Sand Mortar(1:4)
12. Flooring :
1. Conglomerate: Marble Flooring ,Kota Stone over Cement Sand & Mortar over well comparted base Conc, (1:5:10)
2. Brick Paving : Provided
13. A detail drawing indicating dimensions of the rooms along with size and location of door and Windows : Plan Attached

