

President

Ramesh Bafna

Vice President

Vikram Jain

Secretary

Sandeep Jain

Treasurer

Praveen Jain

Directors

Goutam Baina Mukesh Hinger Abhay Palrecha Bakesh Jain Nirmal Mehta ಗ,

ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನೀಯರ,ಲೋ,ಬಂ,ಮತ್ತು ಉಪವಿಭಾಗ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ

ವಿಷಯ: ಕಟ್ಟಡ ಸುರಕ್ಷತೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ನೀಡುವ ಕುರಿತು.

ಮಾನ್ಯರೇ :

ಈ ಮೇಲಿನ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂದಿಸಿದಂತೆ 2019-2020 ಸಾಲಿನಿಂದ ಶಾಲೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಅನುಮತಿ ದೊರೆತಿದ್ದು. ನಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಟ್ಟಡವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಕಟ್ಟಡ ಸುರಕ್ಷತೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡಬೇಕೆಂದು ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿ ವಿನಂತಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.

Date: 12-07-2021

ಆರ್ಯನ್ ಪಬ್ಲಿಕ ಶಾಲೆ 2 ಕ್ರಾಸ್, ಎದುರಿಗೆ ಬಸವ ಕೇಂದ್ರ ಮುರಾರ್ಜಿ ನಗರ, ಗಿರಿ ನಗರ, ಗೋಕುಲ ರೋಡ ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ.

ಎಲ್ಲಾ ದಾಖಲೆಗಳ ಮಾಹಿತಿಯ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಈ ಪತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಲಗತ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ.

- 1) ಶಾಲೆಯ ಪರಮೀಶನ ಝರಾಕ್ಸ್
- 2) ಶಾಲೆಯ ಪೋಟೊ
- 3) ಶಾಲೆಯ ಬಿಲ್ಮೀಂಗ ಪೋಟೊ

ಧನ್ಯವಾದಗಳೊಂದಿಗೆ,

ತಮ್ಮ ಬಿಶ್ವಾಸಿ

ಫ್ರೀಕೃತಿ

ದಿನಾಂಕ: 202 | 202 | ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನೀಯರರ ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆ, ಉಪ-ವಿಭಾಗ, ಹುಬ್ಬ್

Mahile: 9945 944 544 9-7221 : Vintous



KBN ASSOCIATES

π) Architectural Design

π) Structural Design

π) Structural Audit

π) PMC consultants

π) BIM Design & Modelling

Engineers Registered Lic. No. HDW/BL/10437/20-21

Structural Assoc. Rgtd. No.: AM-289

Cell: +9198861-49312

office: Bhuvaneshwari Nagar, Keshwapur HUBLI - 580023

E-mail: nawazsh786@gmail.com

Ref. No.: 082/STABLE/DESIGN

Date: 13/07/2021

STRUCTURAL STABILITY CERTIFICATE

This is to certify that our Firm (KBN ASSOCIATES) have undertaken assignment as Structural consultant for the project of building of Aryan public School Building in Survey no 95/1, Property no 928, at rayanal gram panchayati Taluk Hubli.

FOR SMT SUREKADEVI GIRIDHARALAL BAFNA AND OTHERS

Based on the Computer Generated Frame analysis, the proposed Structural Design of B+G+3 Storey Building is found to be safe/Strong and economical in accordance with the requirements and provision of the national Building Code and Necessary IS Code of Practice (Governing Standards to resist the Dead Load, Live Load etc)

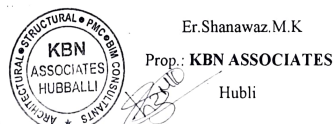




It is assumed that the above said structure shall be built in according to engineering design and specification and duly supervised by a licenced civil Engineer or Supervisor. Any deviation necessary during actual construction shall be brought to notice of these Consultant.

Analytical Calculations obtained by Frame analysis can be optimised by the Designer (In the region of Factor of Safety) based on his experience, codal assumptions, Field Suitability, Nature of Soil, Boundary Conditions, Economy Aspect, Aesthetic etc

The SBC value Taken for the Design aspect from the SBC test report is 16.28 t/m2



Endst No: ST/STB/098/HBL

Note: Subjective to HDMC (Hubli Dharwad Municipal Corporation Building Section) Department ONLY

THIS CERTIFICATE IS THE PROPERTY OF KBN ASSOCIATES MUST NOT BE RETAINED, COPIED OR USED WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF THESE CONSULTANT'S AUTHORITY................................ (RGLT: Ethical Professional Practices Para 7, Clause 2.1, Note C)