

## **CERTIFICATE OF FIRE SAFETY COMPLIANCE**

This is to certify that our Educational Institution namely **Harsha International Public School**, situated at No. 193/1, Byraveshwaranagar, Sondekoppa Circle, NH 4, Nelamangala, Bangalore - 562123, with Affiliation No. 830591, have complied with the requirements of Fire and Safety installation in our educational Institution, in terms of the Government Order dated 12-1-2026 bearing Order No:HD210SFB2025 and the details mentioned in the Annexure to the said Government Order.

The Certificate of Compliance dated 03-02-2026 issued by AIM FIRE SAFETY, BENGALURU and the Government Order dated 12-1-2026 bearing Order No: HD210SFB2025 are enclosed herewith.

Nelamangala

Date:04-02-2026



### **Enclosure:**

1. Certificate of Compliance dated 03-02-2026, issued by AIM FIRE SAFETY, BENGALURU
2. Copy of the Government Order dated 12-1-2026 bearing Order No:HD210SFB2025 along with the Annexure to the said order.

# AIM FIRE SAFETY

# 31, 5th Cross, 2nd Main, Subhashnagar, Behind S.B.I. Bank,  
T.C. Palya Main Road, Bhattarahalli, Bengaluru - 560 049.  
Tel: 080-30892909, 9980848314  
Email: aimfiresafety@gmail.com  
contact@aimfiresafety.net www.aimfiresafety.net

**Aim**  
fire Protection Engineers

## CERTIFICATE OF COMPLIANCE

This is to certify that the undersigned has undertaken the Fire and Safety installations as detailed in the Annexure to the Government Order dated 12-1-2026 bearing Order No:HD210SFB2025 in the Educational Premises namely Harsha International Public School, situated at No. 193/1, Byraveshwaranagar, Sondekoppa Circle, NH 4, Nelamangala, Bangalore - 562123. The Copy of the Government Order dated 12-1-2026 bearing Order No:HD210SFB2025 along with the Annexure is enclosed to this Certificate of Compliance.

All the details of work mentioned in the aforesaid Annexure has been complied by me.

Nelamangala

Date: 03.02.2026



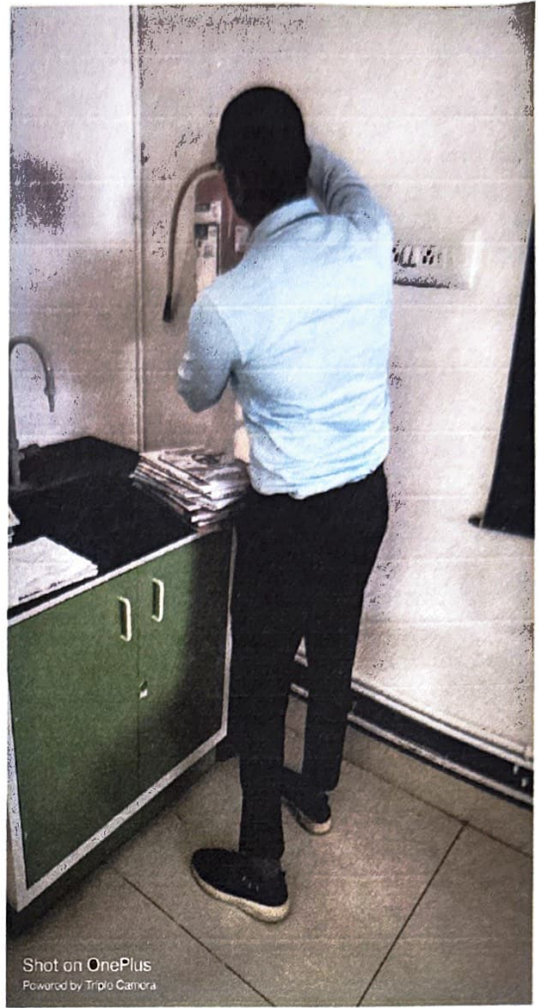
### Enclosure:

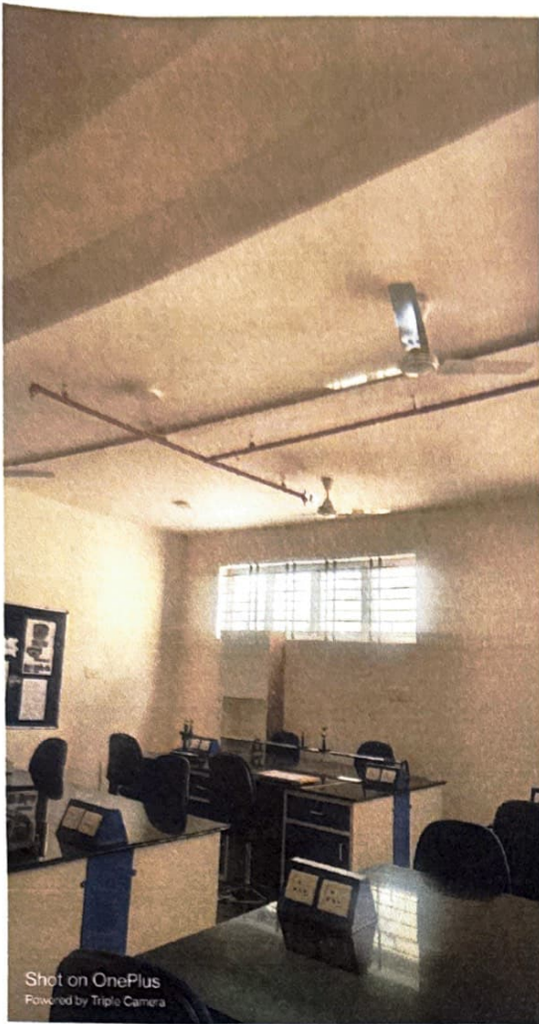
Copy of the Government Order dated 12-1-2026 bearing Order No:HD210SFB2025 along with the Annexure to the said order.

: DETAILS OF WORK COMPLETION:

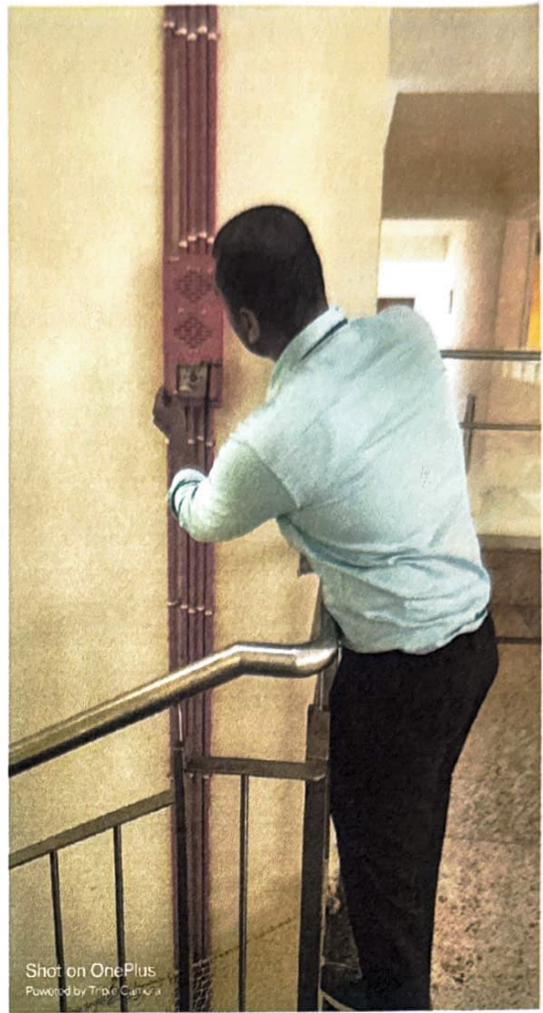
1. Hose reel hose & nozzle, installed with good working condition.
2. Hydrant valves installed with good working condition.
3. Hose Box with 15Mtr RRL Hose with coupling set installed with good working condition.
4. Terrace Tank provided and Booster pump installed at terrace.
5. Hydrant control panel installed at ground floor.
6. Sprinkler System Installed.
7. Smoke detection System Installed.
8. Fire sign boards Installed.
9. Fire Extinguishers Installed.



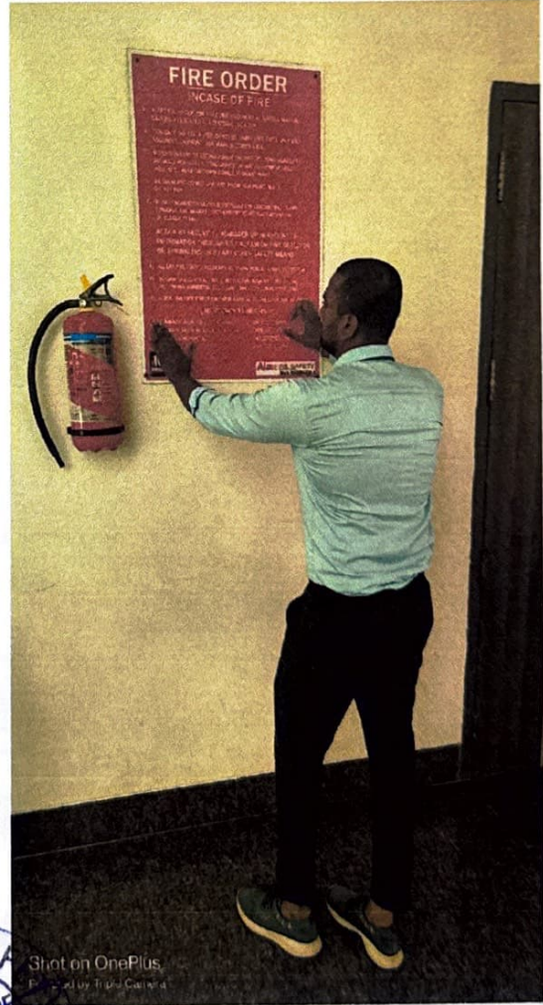




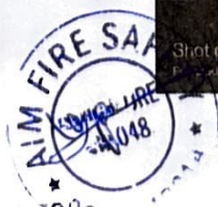
Shot on OnePlus  
Powered by Triple Camera



Shot on OnePlus  
Powered by Triple Camera



Shot on OnePlus  
Powered by Triple Camera







## ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು

**ವಿಷಯ:-** ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಸೇರದ (20.99ಮೀ ಒಳಗಿನ ಕಟ್ಟಡ) ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಟ್ಟಡಗಳಿಗೆ ಅಗ್ನಿ ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಲಹಾ ಪತ್ರ ನೀಡುವಾಗ ಕನಿಷ್ಠ ಅಗ್ನಿಶಮನ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.

**ಓದಲಾಗಿದೆ:-** ಪೊಲೀಸ್ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಮತ್ತು ತುರ್ತು ಸೇವೆಗಳ ಇಲಾಖೆ, ಇವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ:ಜಿಬಿಸಿ(2)2100/2025, ದಿನಾಂಕ: 07-11-2025.

### **ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:-**

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ದಿನಾಂಕ:07-11-2025ರ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪೊಲೀಸ್ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಮತ್ತು ತುರ್ತು ಸೇವೆಗಳ ಇಲಾಖೆ, ಇವರು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಟ್ಟಡಗಳಿಗೆ ಅಗ್ನಿ ಸುರಕ್ಷತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು(ಪಿಸಿಎಎಸ್), ಒಳಾಡಳಿತ ಇಲಾಖೆ, ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 20.09.2025 ರಂದು ನಡೆದ ಸಭೆಯ ಸಭಾ ನಡವಳಿಯ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ: (1) ರಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಸೇರದ (20.99ಮೀ ಒಳಗಿನ ಕಟ್ಟಡ) ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಟ್ಟಡಗಳಿಗೆ ಅಗ್ನಿ ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಲಹಾ ಪತ್ರ ನೀಡುವಾಗ ಕನಿಷ್ಠ ಅಗ್ನಿಶಮನ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಪಟ್ಟಿ ತಯಾರಿಸುವಂತೆ ಇಲಾಖೆಗೆ ತಿಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸುತ್ತಾ, ಅದರಂತೆ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯವರ ಕೋರಿಕೆ ಮೇರೆಗೆ ಕಟ್ಟಡದ ಎತ್ತರ ಹಾಗೂ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಟ್ಟಡ ಸಂಹಿತೆ ಹಾಗೂ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ನಿಯಮಗಳ ಪರಿಮಿತಿಯೊಳಗೆ ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಸೇರದ (20.99 ಮೀ ಒಳಗಿನ ಕಟ್ಟಡ) ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಟ್ಟಡಗಳಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ಅಗ್ನಿಶಮನ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವಂತೆ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಪೊಲೀಸ್ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರು, ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಮತ್ತು ತುರ್ತು ಸೇವೆಗಳ ಇಲಾಖೆ ಇವರ ವರದಿಯನ್ನು ಕೂಲಂಕಷವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ಸರ್ಕಾರ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

**ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಹೆಚ್‌ಡಿ 210 ಎಸ್‌ಎಫ್‌ಬಿ 2025.**

**ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:12-01-2026.**

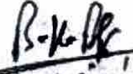
ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ಕಟ್ಟಡದ ಎತ್ತರ ಹಾಗೂ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಟ್ಟಡ ಸಂಹಿತೆ ಹಾಗೂ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ನಿಯಮಗಳ

ಪರಿಮಿತಿಯೊಳಗೆ ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಸೇರದ (20.99 ಮೀ ಒಳಗಿನ ಕಟ್ಟಡಗಳು) ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಟ್ಟಡಗಳಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ಅಗ್ನಿಶಮನ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಮತ್ತು ತುರ್ತು ಸೇವೆಗಳ ಇಲಾಖೆಯು ಅಗ್ನಿ ಸಲಹಾ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ನೀಡುವಂತೆ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಮುಂದುವರೆದು, ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧೀನದಲ್ಲಿರುವ ಶಾಲಾ/ಕಾಲೇಜುಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು:-

1. ಸದರಿ ಆದೇಶದ ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿರುವ ಅಗ್ನಿಶಮನ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಟ್ಟಡಗಳು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಈ ಕುರಿತಂತೆ ಇನ್ನಿತರ ಯಾವುದೇ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳು ಶಾಲಾ/ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
2. ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಯಾವುದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಮತ್ತು ತುರ್ತು ಸೇವೆಗಳ ಇಲಾಖೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುತ್ತವೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ  
ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

  
(ಬಿ.ಕೆ. ಭುವನೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್)  
ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ  
(ಪೊಲೀಸ್ ಸಹಾಯಕ ಸೇವೆಗಳು),  
ಒಳಾಡಳಿತ ಇಲಾಖೆ

ಇವರಿಗೆ,

  
12/1/26

1. ಪೊಲೀಸ್ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಮತ್ತು ತುರ್ತು ಸೇವೆಗಳ ಇಲಾಖೆ, ನಂ.1, ಅಣ್ಣಾಸ್ವಾಮಿ ಮೊದಲಿಯಾರ್ ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.
2. ಮಾನ್ಯ ಗೃಹ ಸಚಿವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ವಿಧಾನ ಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು
3. ಮಾನ್ಯ ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಾಕ್ಷರತಾ ಸಚಿವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ವಿಕಾಸ ಸೌಧ ಬೆಂಗಳೂರು.
4. ಮಾನ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ವಿಕಾಸ ಸೌಧ ಬೆಂಗಳೂರು.
5. ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ರವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ವಿಧಾನಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
6. ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ರವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಾಕ್ಷರತಾ ಇಲಾಖೆ, ವಿಧಾನಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
7. ಶಾಖಾ ರಕ್ಷ ಕಡತ/ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರತಿ.

**ಪ್ರತಿ:-**

1. ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಒಳಾಡಳಿತ ಇಲಾಖೆ, ವಿಧಾನ ಸೌಧ ಬೆಂಗಳೂರು.
2. ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (ಪಿಸಿಎಎಸ್) ರವರ ಆಪ್ತಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಒಳಾಡಳಿತ ಇಲಾಖೆ, ವಿಧಾನಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.
3. ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ (ಪೊಲೀಸ್ ಸಹಾಯಕ ಸೇವೆಗಳು & ಸಮನ್ವಯ) ಇವರ ಆಪ್ತ ಸಹಾಯಕರು, ಒಳಾಡಳಿತ ಇಲಾಖೆ, ವಿಧಾನಸೌಧ, ಬೆಂಗಳೂರು.

ಅನುಬಂಧ

Educational Buildings

Sl. No.	Floors details	Type of installation
1	<b>Ground floor without Basement</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. One ABC type extinguisher of 6 KG capacity for every 100 m<sup>2</sup>.</li><li>2. One CO<sub>2</sub> extinguisher of 4.5 KG capacity shall be provided near electrical panel board.</li></ol>
2	<b>Ground floor with Basement</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. One ABC type extinguisher of 6 KG capacity for every 100 m<sup>2</sup>.</li><li>2. One CO<sub>2</sub> extinguisher of 4.5 KG capacity shall be provided near electrical panel board.</li><li>3. If area of basement exceeds 300 m<sup>2</sup> sprinklers required to be installed in basement with terrace/Underground tank of 2000 litres capacity with 450 LPM pump.</li></ol>
3	<b>Ground plus one storey without Basement</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. One ABC type extinguisher of 6 KG capacity for every 100 m<sup>2</sup>.</li><li>2. One CO<sub>2</sub> extinguisher of 4.5 KG capacity shall be provided near electrical panel board.</li></ol>
4	<b>Ground plus one storey with Basement.</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. One ABC type extinguisher of 6 KG capacity for every 100 m<sup>2</sup>.</li><li>2. One CO<sub>2</sub> extinguisher of 4.5 KG capacity shall be provided near electrical panel board.</li><li>3. If area of basement exceeds 300 m<sup>2</sup> sprinklers required to be installed in basement with terrace/Underground tank of 2000 litres capacity with 450 LPM pump.</li><li>4. All the pumps shall be connected to alternative power supply (D.G of suitable capacity).</li></ol>
5	<b>Ground plus two or more up to 14.99 Mtrs. Without basement</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. One ABC type extinguisher of 6 KG capacity for every 100 m<sup>2</sup>.</li><li>2. One CO<sub>2</sub> extinguisher of 4.5 KG capacity shall be provided near electrical panel board.</li><li>3. One hose reel hose required for every 1000 m<sup>2</sup> of built-up area and G I pipe of minimum 63 mm shall be provided. Hose Reel hose of minimum 19 mm size of</li></ol>



Sl. No.	Floors details	Type of installation
		<p>adequate length to reach the farthest point should be provided near the staircase at each floor with a shut off branch having a nozzle of 5 mm size.</p> <p>4. Terrace tank (RCC or FRP)/ Underground tank of 5000 litres capacity required with 450 LPM booster pump</p> <p>5. All the fire fighting pumps shall be connected to alternative power supply (D.G of suitable capacity).</p>
6	<p><b>Ground plus two or more up to 14.99 Mtrs. With basement</b></p>	<p>1. One ABC type extinguisher of 6 KG capacity for every 100 m<sup>2</sup>.</p> <p>2. One CO<sub>2</sub> extinguisher of 4.5 KG capacity shall be provided near electrical panel board.</p> <p>3. One hose reel hose required for every 1000 m<sup>2</sup> of built-up area and G I pipe of minimum 63 mm shall be provided. Hose Reel hose of minimum 19 mm size of adequate length to reach the farthest point should be provided near the staircase at each floor with a shut off branch having a nozzle of 5 mm size.</p> <p>4. Terrace tank (RCC or FRP) / Underground tank of 5000 litres capacity required with 450 LPM booster pump</p> <p>5. If area of basement exceeds 300 m<sup>2</sup> sprinklers required to be installed in basement with additional terrace/Underground tank of 5000 litres capacity with 450 LPM pump.</p> <p>6. All the fire fighting pumps shall be connected to alternative power supply (D.G of suitable capacity).</p>
7	<p><b>15.00 Mtrs to 20.99 Mtrs. Height without basement</b></p>	<p>1. One ABC type extinguisher of 6 KG capacity for every 100 m<sup>2</sup>.</p> <p>2. One CO<sub>2</sub> extinguisher of 4.5 KG capacity shall be provided near electrical panel board.</p> <p>3. One hose reel hose required for every 1000 m<sup>2</sup> of built-up area and G I pipe of minimum 63 mm shall be provided. Hose Reel hose of minimum 19 mm size of adequate length to reach the farthest point should be provided near the staircase at each floor with a shut off branch having a nozzle of 5 mm size.</p> <p>4. One down comer required for every 1000 m<sup>2</sup> of built-up area and down comer pipe of minimum 80 mm shall be</p>



Sl. No.	Floors details	Type of installation
		<p>provided and it should be connected to terrace (RCC or FRP) / Underground tank of Capacity 10,000 litres with 450 LPM booster pump. Down comer systems near the staircases should be provided. From the down comer single hydrant outlets at each landing should be provided. Adequate B.I.S. marked reinforced rubber lined delivery hoses of 63 mm size to reach the farthest point of the floor/setbacks from the system should be provided with a branch pipe near each hydrant outlet (both internal and external) in a proper box.</p> <p>5. All the fire fighting pumps shall be connected to alternative power supply (D.G of suitable capacity).</p>
8	<p><b>15.00 Mtrs to 20.99 Mtrs. Height with basement</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. One ABC type extinguisher of 6 KG capacity for every 100 m<sup>2</sup>.</li> <li>2. One CO<sub>2</sub> extinguisher of 4.5 KG capacity shall be provided near electrical panel board.</li> <li>3. One hose reel hose required for every 1000 m<sup>2</sup> of built-up area and G I pipe of minimum 63 mm shall be provided. Hose Reel hose of minimum 19 mm size of adequate length to reach the farthest point should be provided near the staircase at each floor with a shut off branch having a nozzle of 5 mm size.</li> <li>4. One hose reel hose required for every 1000 m<sup>2</sup> shall be provided.</li> <li>5. One down comer required for every 1000 m<sup>2</sup> of built-up area and down comer pipe of minimum 80 mm shall be provided and it should be connected to terrace (RCC or FRP) / Underground tank of Capacity 10,000 litres with 450 LPM booster pump. Down comer systems near the staircases should be provided. From the down comer single hydrant outlets at each landing should be provided. Adequate B.I.S. marked reinforced rubber lined delivery hoses of 63 mm size to reach the farthest point of the floor/setbacks from the system should be provided with a branch pipe near each hydrant outlet (both internal and external) in a proper box.</li> </ol>



Sl. No.	Floors details	Type of installation
		<p>6. If area of basement exceeds 300 m<sup>2</sup> sprinklers required to be installed in basement with additional terrace/Underground tank of 10,000 litres capacity with 450 LPM pump.</p> <p>7. All the fire fighting pumps shall be connected to alternative power supply (D.G of suitable capacity).</p>

*R.V. Rf* 12/1/26

(ಬಿ.ಕೆ. ಭುವನೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್)  
 ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ  
 (ಪೊಲೀಸ್ ಸಹಾಯಕ ಸೇವೆಗಳು),  
 ಒಳಾಡಳಿತ ಇಲಾಖೆ

*done*  
 12/1/26