

GOVERNMENT OF NATIONAL CAPITAL TERRITORY OF DELHI
HEADQUARTERS: DELHI FIRE SERVICE, CONNAUGHT PLACE
NEW DELHI- 110001

No.F.6/DFS/MS/School/2017/NDZ/ 753

Dated: 25/5/17

FIRE SAFETY CERTIFICATE

Certified that the **EDMC Primary School** Dallupura, Delhi-96, comprised of ground plus one upper floor owned/occupied by EDMC Primary School have complied with the fire prevention and fire safety requirements in accordance with the circular no. F-16/Estate/CC/FS/2011/3298 to 3398 dated 01/03/11 issued by the Director of Education and verified by the officer concerned of this department on 22/05/17 in the presence of **Mrs. Abha Gupta (Principal)** of the school and found that the school building is fit for occupancy class B 'Educational Building' for with effect from 25/5/17..... for a period of **three** years in accordance with the rule 36 unless renewed under rule 37 or sooner cancelled under Rule 40 and subject to compliance of the conditions under rule 38 of the Delhi Fire Service Rules, 2010, printed overleaf.

Issued on.....25/5/17.....at New Delhi by


(Vipin Kental)
Chief Fire Officer



To,

1. The Principal, (IInd shift)
EDMC Primary Boys School Dallupura, Delhi-96.
2. The Principal, (Ist shift)
EDMC Prathiba girls School Dallupura, Delhi-96

Copy to :-

The Director of Education,
Udyog Sadan, Plot No.419, FIE,
Patparganj Industrial Area, Delhi-110092.

1. Name & address of the building	:EDMC Primary School at Dallupura,Delhi-96.
2. Building is comprised of	: G+1
3. Type of Occupancy	: Educational
4. Type of Case	: New
5. Details of Previous FSC	: Nil
6. Fire Safety direction letter No	: F.16/Estate/CC/Fire safety/2011/3298 to 3398 dated 01.03.11
7. Date of Inspection	: 22/05/17
8. Name of the Inspecting Officers	: R.K. Yadav (ADO)
9. Name of the designation of Officer from the building side	: Mrs. Abha Gupta (Principal)
10. Year of Construction	: 2016
11. Applicant's letter No	: letter no. Nil dated 05/04/17

S.No	Minimum Standards on fire safety requirements as per circular no. 3298 to 3398 Dated. 01.03.11	Requirement	Provided at Site	Remarks MR/NMR
1	Access to building			
	Road width	6 m	6 m	MR
	Gate width	N.A	N.A	N.A
	Width of internal road	N.A	N.A	N.A
2	Number, Width, Type and Arrangement of Exits			
	a. Number of Staircases			
	Upper Floor	2no.	3 no.	MR
	Basement	N.A	N.A	N.A
	B. Width of Staircases			
	Upper Floor	1.5 m	1.5 m each	MR
	Basement	N.A	N.A	N.A
	c. Protection of exits			
	Fire check door	N.A	N.A	N.A
	Pressurization	N.A	N.A	N.A
	d. No. of continuous staircases to terrace	02 no.	02 no.	MR
	e. Width of Corridor	1.5 m	1.5 m	MR
	f. Door Size	1 m	1.5 m	MR
3	Compartmentation.			
	Fire check door	N.A	N.A	N.A
	Sealing of electrical shafts	N.A	N.A	N.A
	Fire rating of shaft door	N.A	N.A	N.A
	Water curtain	N.A	N.A	N.A
	Fire Dampers	N.A	N.A	N.A
4	Smoke Management System.			
	Basement	N.A	N.A	N.A
	Upper floor	N.A	N.A	N.A
5.	Fire Extinguisher			
	Total numbers	04 nos.	04 nos.	MR
	types	CO ₂ & ABC	CO ₂ & ABC	MR

6	First-aid-Hose Reels.			
	Total numbers of each floor	N.A	N.A	N.A
	Length of hose reel hose	N.A	N.A	N.A
	Nozzle diameter	N.A	N.A	N.A
7	Automatic fire detection and alarming system.			
	Type of detectors	N.A	N.A	N.A
	Location of main panel	N.A	N.A	N.A
	Location of repeater panel	N.A	N.A	N.A
	Alternate source of power	N.A	N.A	N.A
	Hooters	N.A	N.A.	N.A.
8	MOEFA	N.A	N.A	N.A
9	Public address System.	N.A	N.A	N.A
10	Automatic Sprinkler System.			
	basement	N.A	N.A	N.A
	upper floor	N.A	N.A	N.A
	sprinkler above false ceiling	N.A	N.A	N.A
11	Internal Hydrants			
	size of riser/down-comer	N.A	N.A	N.A
	Number of hydrants per floor	N.A	N.A	N.A
	Hose Box	N.A	N.A	N.A
12	Yard Hydrants.			
	Total number of hydrants	N.A	N.A	N.A
	Hose Box	N.A	N.A	N.A
13	Pumping Arrangements.			
	Ground Level	N.A	N.A	N.A
	Discharge of main Pump	N.A	N.A	N.A
	Head of Main Pump	N.A	N.A	N.A
	Number of main pumps	N.A	N.A	N.A
	Jockey pump out put	N.A	N.A	N.A
	Jockey pump head	N.A	N.A	N.A
	Standby pump out put	N.A	N.A	N.A
	Standby pump Head	N.A	N.A	N.A
	Auto Starting /Manual stopping	N.A	N.A	N.A
	Pump House Access	N.A	N.A	N.A
	Terrace Level	N.A	N.A	N.A
	Discharge of pump	N.A	N.A	N.A
	Head of the Pump	N.A	N.A	N.A
	Power supply	N.A	N.A	N.A
	tarting of pump	N.A	N.A	N.A
14	Captive Water Storage for Fire Fighting.			
	Underground tank capacity	N.A	N.A	N.A
	Draw-off connection	N.A	N.A	N.A
	Fire service inlet	N.A	N.A	N.A
	Access to tank	N.A	N.A	N.A
	Overhead Tank capacity	N.A	N.A	N.A
15	Exit Signage.	N.A	N.A	N.A

16	Provision of Lifts.			
	Pressurization of Lift Shaft	N.A	N.A	N.A
	Pressurization of Lift lobby	N.A	N.A	N.A
	Communication in lift car	N.A	N.A	N.A
	Firemen's grounding switch	N.A	N.A	N.A
	Lift Signage	N.A	N.A	N.A
17	Standby power supply	N.A	N.A	N.A
18	Refuge Area.			
	Total area	N.A	N.A	N.A
	Location	N.A	N.A	N.A
19	Fire Control Room			
	Detector system panel	N.A	N.A	N.A
	Flow switch panel	N.A	N.A	N.A
	PA system panel	N.A	N.A	N.A
	Batter backup	N.A	N.A	N.A
	Building Floor Plans	N.A	N.A	N.A
20	Special Fire Protection systems for protection of special Risks, if any:	N.A	N.A	N.A

The fire protection systems provided in the building were tested/checked at the time of inspection.

Keeping in view the compliance of the minimum standards on fire prevention and fire safety required under the circular no.F16/Estate/CC/Fire Safety/2011/3298 to 3398 dated 01/03/11, it is recommended to grant Fire Safety Certificate.

Signature of the Inspecting officer

Name- R.K.Yadav

Designation- ADO(LN)

DO(East) on E-L

DYCF0 (ND2)

[Handwritten signature]
23/5

C.F.P.

M.Scell

F.T.D.

[Handwritten signature]
24/5

Sir, FT letter is put up for signature pl

172/cf no 2
25/8/12

[Handwritten signature]
25/8/12

CFO(ND2)

M.Scell

[Handwritten signature]
25/5