## PROFORMA FOR THE SAFETY OF SCHOOL BUILDING

## PART - I

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

	1.	Name of the School	S.M.M.B. Memorial School	
	2.	Location	Badhni Kalan Distt. Moga	
	3.	Plot Area	2 Acre	
		Plinth Area GF 9481 Sq.Ft., FF 9164 S	Sa.Ft SF 9164 Sa.Ft.	
New GF 9327 Sq.Ft., New FF 9660 Sq.Ft. (Total 46796 Sq.F				
	5.	Triple Storey + New Double Storey		
		011 2011 1 2014		
	6.	Teal of construction of business		
	7.	following details may be given:		
			Hardeep Kumar B E (Civil)	
		a) Name of the Engineer with qualification	Harry Builders and Planners, Moga	
		t a so the the second in the sec		
	_	d) Name & Address of Architect with qualif	ication	
	8.	Whether the building has been constructed to	YES/NO	
		<ul><li>a) School</li><li>b) Residential purpose and converted for u</li></ul>		
9. Materials used for roofs:				
	Э.	a) R.C.C. slabs	YES/NO	
		b) R.S. Joist & Battons	YES / NO	
		c) Wooden joists and Battons	YES / NO	
10. Materials used for walls			u nationarie sell et sitté au littére la littére	
		a) Mud Mortar	YES / NO	
		b) Cement Mortar	YES/NO	
		c) Lime Mortar	YES / NO	
	11. Flooring:			
		a) Conglomerate	YES/NO	
		b) Terrazo	YES/NO	
		c) Brick paving	YES / NO	
	12	. A detailed drawing indicating dimensions of		
		size and location of doors and windows (atta	ached)	
	13	FOR FIRE SAFETY	Mtr YES/NO	
		a) Weather the width of the staircase is 1.	ALEC (NO	
		b) Weather portable fire extinguisher exist	J	
		d) Weather School building is free from inf	in the control of the	
	-	e) Weather cooking of food is done at a sa	te place.	
		f) Weather any thatch of combustible mat	eriai nas been useu.	

14. Required for Fire Protection Arrangements under NBC Part IV (For building height less than 15 Mtrs.) a) Weather Hose Real provided: YES / NO b) Weather down corner provided: YES / NO c) Weather automatic sprinkler provide YES / NO 15. Weather underground static water storage tank of capacity YES / NO 50000 Ltr. (if converted are excess 1600 Sqm. ) YES/NO 16. Weather over head tank of capacity 10000 Ltr. Exists (in case of hose real) 20000 Ltr. 17. Weather one electric and one diesel pump of 3 Kg/ cum. YES / NO Pressure of capacity 1620 LPM. One electric pump of capacity 180 LPM exist near underground static tank:

18. Weather a pump 3 Kg/cum pressure& 450/500 LPM exist near over head tank:

YES / NO

Signature with stamp and seal of the school/Institution

## PART-II

( To be filled by the SDE of the PWD ( B&R ) Department )

- In case any addition/alteration or expansion and modification to this building is to be carried out under the supervision of a qualified Engineer and this certificate may be reobtained after the completion from the undersigned.
- In case the building is affected by flood or if there is settlement of walls/foundations or sagging of roofs etc. immediate inspection of the undersigned by arrange to check the stability and safety of the building.

SubiDivisional Engineer CONTOCHER PUBLISHED No. 1 PWD B & R Br. Moga

## ਦਫਤਰ ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,ਉਸਾਰੀ ਉਪ ਮੰਡਲ ਨੰ: 1ਭ ਤੇ ਮ ਸ਼ਾਖਾ, ਮੋਗਾ ਭਵਨ ਤੇ ਮਾਰਗ ਸ਼ਾਖਾ, ਪੀ.ਡਬਲਯੂ.ਡੀ.ਰੈਸਟ ਹਾਊਸ, ਮੋਗਾ।

ਵੱਲ

ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਉਸਾਰੀ ਉਪ ਮੰਡਲ ਨੰ: 1 ਭ ਤੇ ਮ ਸ਼ਾਖਾ, ਮੋਗਾ।

ਸੇਵਾ ਵਿਖੇ,

ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ , ਐਸ.ਐਮ.ਐਮ.ਬੀ.ਮੌਮੌਰੀਅਲ ਸਕੂਲ, ਬਧਨੀ ਕਲਾਂ, (ਮੌਗਾ)।

ਨੰ: 159 / ਮਿਤੀ <u>08/06 |</u>8

ਵਿਸ਼ਾ :- ਸਕੂਲ ਦੀ ਇਮਾਰਤ ਸੁਰਖਿਅਤ ਹੋਣ ਸਬੰਧੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2018–19।

ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਆਪ ਜੀ ਦੇ ਸਕੂਲ ਦੀ ਇਮਾਰਤ ਦਾ ਨਿਰੀਖਣ ਸਬੰਧਤ ਜੂਨੀਅਰ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਵੱਲੋਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਮਾਰਤ ਸੁਰਖਿਅਤ ਪਾਈ ਗਈ ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਇਸ ਸਕੂਲ ਇਮਾਰਤ ਦਾ ਸੁਰਖਿਅਤ ਹੋਣ ਸਬੰਧੀ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਸਾਲ <u>2018–19</u> ਆਪ ਜੀ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾ ਅਤੇ ਅਗਲੇਰੀ ਕਾਰਵਾਈ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜੀ ।

ਨੱਥੀ/ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ।

ਉਪ ਮੰਡਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਉਸਾਰੀ ਉਪ ਮੰਡਲ ਨੂੰ 1 ਭ ਤੇ ਮ ਸ਼ਾਖਾ, ਮੋਗਾ।