भाग-द

दिनांक.

विकास प्राधिक (आवेदन पत्र के भाग—'अ'	रण की अम्युक्ति एवं ', 'ब' एवं 'स' की फो	पूर्णता प्रमाण पत्र : ाटो कापी पर जारी किया जाए)
— — — — पर निर्मित परीक्षण श्री — — — — (— — — — को कर लिया मानचित्र के अनुरूप सही प	भवन के सम्बन्ध में (पदनाम) – – – गया है एवं विकास ाया गया है। अतः उत	ता/सेक्टर में स्थित भूखण्ड संख्या दिए गए उपरोक्त प्रमाण पत्र का विकास प्राधिकरण द्वारा दिनांक कार्य प्राधिकरण द्वारा स्वीकृत भवन त्तर प्रदेश नगर योजना और विका पूर्णता प्रमाण पत्र जारी किया जाता
	, . *	हस्ताक्षर पदनाम कार्यालय की मुहर

प्रपत्र- "ब"

युप हाऊसिंग, व्यवसायिक एवं बहुखण्डी भवन के पूर्णता प्रमाण-पत्र हेतु आवेदन पत्र (लपविधि संख्या—3.1.8) प्रयागराज विकास प्राधिकरण

भाग- 3	51			
	1.	(1)	आवेदक का नाम	e de la companya de l
		(11)	वर्तमान पता	
	2.	भूखण	ड संख्या तथा योजना का	
		नाम /	/ मोहल्ला / वार्ड	
3	3.	भूखण	ड का क्षेत्रफल (वर्गमीटर में)	
4	1.	भवन	का अनुमन्य उपयोग	
5	5.	(1)	भवन मानचित्र स्वीकृति की	तिथि
		(11)	परमिट संख्या	
		(III)	यदि स्वतः अनुमोदित है तो प्राविधान का विवरण यदि भवन मानचित्र जमा करने की तिथि से निर्धा अवधि में भवन मार्ना अस्वीकृति की सूचना न दी र हो — मानचित्र जमा करने की तिथि रसींद संख्या एवं रसींद की प्रमाणित प्रति संलग्न करें	चेत्र 1यी
6. (I)			वेकृत निर्माण का शमन कराया	
	हो	तो शम	न मानचित्र की प्रति संलग्न व	ρ ξ
(11)	511	ान शुल्प	p भुगतान की तिथि, रसीद सं	ख्या
			की प्रमाणित प्रति संलग्न करें	

7. निर्माण की स्थिति :

क्रमांक	प्राविधान	अनुमन्य	निर्मित	स्वीकृत / शमन किया गया विवलन
1	2	3	4	5

- 7.1 भू-आच्छादन (प्रतिशत)
- 7.2 एफ.ए.आर.
- 7.3 सेट बैक (दूरी मीटर में)
 - क, सामने
 - (ख) पीछे
 - (ग) दाएं
 - (घ) बाएं

परिशिष्ट-6

((प्रपत्र—'ब') पृष्ठ 2/4) क्रमांक प्राविधान अनुमन्य निर्मित स्वीकृत/शमन किया गया विचलन 1 2 3 4 5

- 7.4 (अ) बेसमेन्ट क्षेत्रफल व.मी. में)
 - (व) बेसमेन्ट का उपयोग
- 75 रिटल्ट फ्लोर
 - (अ) क्षेत्रफल
 - (व) उपयोग
- 7.6 पार्किंग (क्षेत्रफल व.मी. में)
- 7.7 भवन की ऊँचाई (मीटर में)
- 78 मंजिलों की संख्या
- 8. अग्निशमन से सम्बन्धित कार्य (मुख्य अग्निशमन अधिकारी से फायर फाइटिंग सिस्टम की पूर्णता का प्रमाण–पत्र संलग्न करें)

9.	सुवि	धाओं को मानचित्र पर दर्शाया जाए:	
	(ক)	जल–आपूर्ति	
	(ख)	मलोत्सारण	
	(ग)	जल निकास	
	(ঘ)	सोलर वाटर संयंत्र	
	(ड)	विद्युत आपृर्ति	
	/ਂਦ;	ਗਿ ਪ ਟ	
	(चीफ	इलैक्ट्रिकल इन्सपेक्टर, उ.प्र. से लिफ्ट के पूर्णता का प्रम	गण-पत्र संलग्न करें)
10.	गारवंज		(है / नही)
11.	एविऐश	न क्षेत्र में स्थित होने की दशा में एविऐशन लाइट्स	लगी हैं / नहीं लगी हैं
12.		हार्वेस्टिंग प्रणाली (पंजीकृत अनुज्ञापित तकनीकी व्य	
			(है / नहीं)
13.	भवन में	आन्तरिक परिवर्तनः	
	(ক)	उपविधियों के अन्तरगत	हैं / नहीं हैं
	(평)	यदि उपविधियों के विपरीत है तो	
	7	उसका शमन हो चुका है	हॉं / नही
		ाता है कि उपरोक्त विवरण मेरी/हमारी व्यक्तिगत जा के अर्न्तगत ऐसा अनधिकृत निर्माण नहीं है जो शमन ए निर्माण हेतु पूर्णता प्रमाण-पत्र निर्गत किया जाए।	नकारी के अनुसार सत्य हैं। लागू निकराया गया हो। अतः उक्त

आवेदन हेतु अधिकृत आवेदक के हस्ताक्षर (अधिकृत होने के प्रमाण-पत्र सहित)

रांलग्नक अभिलेखः

दिनांक

भाग-व

परिशिष्ट—6 ((प्रपत्र—'ब') पृष्ठ 3/4)

पंजीकृत वास्तुविद्/अभियंता का प्रमाण पत्र (ग्रुप हाऊसिंग/व्यवसायिक एवं बहुखण्डी भवन हेतु)

3 - 3
प्रमाणित किया जाता है कि श्री/श्रीमती
आवेदक का नाम) के भूखण्ड संख्याखरारा संख्या
पर रिथत भवन संख्या क
निर्माण / पुनर्निर्माण / परिवर्तन / परिवर्धन कार्य मेरे पर्यवेक्षण में किया गया। उपरोक्त दी गई
समस्त सूचनाएं सही हैं। इस संदर्भ में मेरी आख्या निम्नवत् हैं :
निर्मित भवन, लागू उपविधियों एवं स्वीकृत मानचित्र / स्वीकृत शमन मानचित्र के अनुसार है।
अथवा
निर्मित भवन में स्वीकृत मानचित्र अथवा स्वीकृत शमन मानचित्र से जो विचलन है वह
क्रमांक-7 पर अंकित कर दिया गया है।

भवन जिस प्रयोजन हेतु निर्मित/पुनर्निर्मित/परिवर्तित किया गया है उस हेतु उपयुक्त है। इसकी गुणवत्ता उच्च श्रेणी की है एवं स्ट्रक्चर के आधार पर सुरक्षित है। भवन निवास हेतु पूर्णतया उपयुक्त एवं सुरक्षित है।

अतः पूर्णता प्रमाण-पत्र निर्गत करने की संस्तुति की जाती है।

		हस्ताक्षरः	पंजीकृत
	वास्तुविद् / अभियंता		
		नाम / पता	
		काउन्सिल आफ	आर्कीटेक्चर का
		पंजीकरण	१ / लाइसेन्स संख्या
दिनांक		लाइसेन्स वैधता व	की अवधि

CERTIFICATE (उपविधि संख्या–13.4)

(To be submitted with the application for obtaining completion certificate)

- Certified that the Building, for which completion plan has been submitted for approval, conforms to the requirements of relevant Indian Standard Codes and National Building Code as referred in Annexure-1 of Building Bye-Laws in respect of Structural Safety in general and National hazards including earthquake in particular.
- 2. It is also certified that the Building has been constructed as per approved foundation and structural designs provided by the Structural Engineer which are certified to be based on relevant Indian Standard Code and National Building Code as referred above and the building is safe for occupancy.

3. Location/Address of Building	
Plot No	
Scheme/Colony	
Town	
District	
 Particulars of Building Ground Coverage (sq mt) Total covered area (sq mt) Maximum Numbers of Floors above 	e ground.
Signature of Owner with date	Signature of the Engineer who has
Name (Block) Address:	Supervised the construction
(Block)	Name
Signature of the Architect who had Supervised the construction	Legible Seal: (with address)
Name (Block)	
COA Registration No Legible Seal (with address)	