

SENARAI SEMAK KEPERLUAN MENGEMUKAKAN PELAN BANGUNAN

BIL	PELAN BANGUNAN	BIL SET	PATUH
1	Surat permohonan rasmii	1	
2	Pelan bangunan lengkap	3	
	Penyataan tajuk projek dengan jelas/ betul	-	
	Skala Pelan hendaklah 1:100 bagi pelan lantai dan 1:1000 bagi pelan tapak	-	
	Menunjukkan dan mengadakan Akses Perkakas Bomba mengikut UBBL 1984 (diwarnakan kuning)	-	
	Mencatitkan kedudukan pili Bomba dengan jarak tidak lebih daripada 90 m (antara satu pili bomba dengan yang lain) dan diwarnakan merah.	-	
	Perakuan tanggungjawab, tandatangan dan cop rasmii “orang yang berkelayakan” di setiap helaian pelan arkitektural	-	
	Mencatitkan kehendak-kehendak keselamatan kebakaran di muka hadapan setiap set pelan bangunan.	-	
	Keperluan kehendak-kehendak menentang dan mencegah kebakaran aktif dan pasif mengikut UBBL 1984 hendaklah diwarnakan merah.	-	
	Pengiraan keluasan setiap lantai; isipadu dan ketinggian bangunan di muka hadapan setiap set pelan bangunan.	-	
	Menunjukkan jarak / kiraan berkenaan sesuatu bangunan secara dimensi berangka di atas pelan-pelan.	-	
3	Pengiraan isipadu bangunan bagi penentuan akses perkakas bomba.	1	
4	Pengiraan beban pendudukan mengikut UBBL 1984	1	
5	Mengemukakan pengiraan had pemetaan berdasarkan Jadual ke 5 UBBL 1984	1	
6	Pengiraan Hitungan Had yang dibenarkan bagi kawasan tak terlindung (Jadual ke 6 UBBL 1984)	1	

UNTUK DIISI OLEH PSP/SP/ ORANG YANG BERKELAYAKAN

Projek ini diklasifikasikan sebagai berskala ***besar / sederhana / kecil / fast lane** (*potong yang mana tidak berkenaan*). Dengan ini saya memperakurkan semua pelan yang dikemukakan adalah menepati keperluan Undang-Undang Kecil Bangunan Seragam 1984 dan lain-lain piawaian yang berkaitan sebagaimana yang dikehendaki JBPM.

Tandatangan
 Nama Orang Yang Berkelayakan
 Nama & Alamat Syarikat
 No. Telefon

Cop

UNTUK KEGUNAAN OSC – DITERIMA / TIDAK LENGKAP*

Pegawai Penerima :
 Tarikh :

Cop
OSC

UNTUK KEGUNAAN JBPM – DITERIMA / TIDAK LENGKAP*

Pegawai Penerima :
 Tarikh :

Cop
JBPM

SENARAI SEMAK KEPERLUAN MENGEMUKAKAN PELAN MEKANIKAL & ELEKTRIKAL

BIL	PELAN MEKANIKAL & ELEKTRIKAL	BIL SET	PATUH
1	Surat permohonan rasmi.	1	
2	Pelan M&E lengkap.	3	
	Penyataan tajuk projek dengan jelas / betul.	-	
	Mencantik kehendak-kehendak keselamatan kebakaran di muka hadapan setiap set pelan M&E (berdasarkan sokongan pelan bangunan).	-	
	Tandatangan dan cop rasmi "orang yang berkelayakan" serta perakuan piawaian terpakai sistem pemasangan tetap pada setiap helaian pelan M&E.	-	
	Keperluan kehendak-kehendak menentang dan mencegah kebakaran aktif hendaklah diwarnakan merah.	-	
	Menunjukkan jarak / kiraan berkenaan sesuatu bangunan secara dimensi berangka di atas pelan-pelan.	-	
3	Pengiraan hidraulik bagi sistem pemasangan tetap yang berkaitan.	1	
4	Pengiraan kemudahan pengeluaran asap yang berkaitan.	1	

UNTUK DIISI OLEH PSP/SP/ ORANG YANG BERKELAYAKAN

Projek ini diklasifikasikan sebagai berskala ***besar / sederhana / kecil / fast lane** (*potong yang mana tidak berkenaan*). Dengan ini saya memperakurkan semua pelan yang dikemukakan adalah menepati keperluan Undang-Undang Kecil Bangunan Seragam 1984 dan lain-lain piawaian yang berkaitan sebagaimana yang dikehendaki JBPM.

Tandatangan

Nama Orang Yang Berkelayakan

Nama & Alamat Syarikat

No. Telefon

Cop

UNTUK KEGUNAAN OSC – DITERIMA / TIDAK LENGKAP*

Pegawai Penerima :

Cop
OSC

Tarikh :

UNTUK KEGUNAAN JBPM – DITERIMA / TIDAK LENGKAP*

Pegawai Penerima :

Cop
JBPM

Tarikh :

Senarai Semak Permohonan Pemeriksaan Keselamatan

BORANG SENARAI SEMAK PERMOHONAN PEMERIKSAAN KESELAMATAN KEBAKARAN

Nama Projek : _____ No. Fail : _____

Senarai Semak Rujukan dan Dokumen : (Tandakan / jika lengkap dan TB jika tiada kaitan)

1. Pelan Bangunan telah disokong.
2. Pelan M&E telah diluluskan.
3. Borang Bayaran Pemeriksaan PU(A) 207 bersama bayarannya.
4. Perakuan Pemasangan, Sistem Kebombaan & Elemen Struktur daripada Arkitek.
5. Perakuan Pemasangan, Sistem Kebombaan & Elemen Struktur daripada Jurutera M&E.
6. Lampiran C1, C2, C3 dan salinan Perakuan Bahan JBPM Senarai seperti Lampiran 1.
7. Borang Permohonan dan Perakuan Bagi Pemasangan Semburan Automatik.
8. Borang Permohonan dan Perakuan Bagi Pemasangan Tetap dan Sistem Penggera Kebakaran
9. Laporan Penuh Pemeriksaan oleh PSP/SP
10. 3 Set Buku Operasi Bomba bersama softcopy**

**

- Bangunan hotel 5 tingkat dan/atau 50 bilik ke atas
- Kompleks pejabat melebihi 18 meter tinggi
- Bangunan kilang yang mempunyai risiko tinggi (petro-chemical, kilang penapis minyak, atau kilang yang berdasarkan pengeluaran penggunaan bahan bahaya / toksid, radioaktif dan lain-lain).
- Kompleks pesaraya/ perniagaan (hyper-market, pusat-pusat komersil dan lain-lain).

UNTUK DIISI OLEH PSP/SP SEBAGAI PEMOHON

Dengan ini saya memperakurkan bahawa semua dokumen yang ditanda (/) dikemukakan dengan segala keperluan bagi tujuan pemeriksaan telah dipatuhi.

Tandatangan : Tarikh :

Nama PSP/SP :

Nama dan Alamat Syarikat :

No. Telefon :

UNTUK KEGUNAAN OSC – DITERIMA / TOLAK *

Pegawai Penerima :

Tarikh :

SEMAKAN JBPM – DITERIMA / TOLAK *

Pegawai Penerima :

Tarikh :

Lampiran 1

1. Lampu tanda KELUAR
2. Lampu kecemasan
3. Pintu rintangan api
4. Fire damper
5. Fire roller shutter
6. Cement sand brick
7. Bahan-bahan kelas O
8. Firestop
9. Drywall construction
10. Hollow concrete block
11. Lof landing door (fire rated)
12. Smoke detector
13. Heat detector
14. Manual call point
15. Alarm bell
16. Fire resistant cable
17. Hose reel
18. Sprinkler head
19. Fire resistant duct
20. Smoke curtain
21. Smoke extractor system
22. Clean agent system/ gas
23. Fire alarm panel
24. Fire extinguisher
25. Wall system
26. Floor system