

**Bahagian Keselamatan Kebakaran  
Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia**

**BORANG SENARAI SEMAK PERMOHONAN PEMERIKSAAN**

Nama projek : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

No. Fail : \_\_\_\_\_

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

- |    |  |                          |
|----|--|--------------------------|
| 1. | Pelan Arkitekural telah diperaku.  | <input type="checkbox"/> |
| 2. | Pelan M & E telah diperaku.  | <input type="checkbox"/> |
| 3. | Perakuan Pemasangan, Sistem Kebombaan & Elemen Struktur daripada Arkitek.            | <input type="checkbox"/> |
| 4. | Perakuan Pemasangan, Sistem Kebombaan & Elemen Struktur daripada Jurutera M & E.     | <input type="checkbox"/> |
| 5. | Lampiran C1, C2, C3 dan salinan Perakuan Bahan JBPM Senarai seperti pada Lampiran 1. | <input type="checkbox"/> |
| 6. | Borang A (pemasangan semburan automatik).  | <input type="checkbox"/> |
| 7. | Borang B (pemasangan tetap dan sistem penggera kebakaran).                           | <input type="checkbox"/> |

**UNTUK DIISI OLEH PSP / SP SEBAGAI PEMOHON**

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

Tandatangan : ..... Tarikh : .....

Nama PSP/SP : .....

Nama dan Alamat Syarikat : .....

..... No. Telefon : .....

<b>SEMAKAN JBPM</b>	<b>TERIMA / TOLAK *</b>
---------------------	-------------------------

Ulasan Pegawai Penyemak : .....

Nama Pegawai Penyemak : ..... Tandatangan : .....

Tarikh : .....

1. Lampu tanda KELUAR
2. Lampu kecemasan
3. Pintu rintangan api
4. Fire damper
5. Fire roller shutter
6. Cement snad brick
7. Bahan-bahan kelas O
8. Firestop
9. Drywall construction
10. Hollow concrete block
11. Lift 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. Fire alarm panel
23. Clean agent system/gas