

## BORANG SENARAI SEMAK PERMOHONAN PEMERIKSAAN KESELAMATAN KEBAKARAN

Nama Projek : \_\_\_\_\_ No Fail : \_\_\_\_\_

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

- |     |  |     |     |    |                          |
|-----|--|-----|-----|----|--------------------------|
| 1.  | Pelan Bangunan telah disokong.   | ..  | ..  | .. | <input type="checkbox"/> |
| 2.  | Pelan M & E telah diluluskan.  | ..  | ..  | .. | <input type="checkbox"/> |
| 3.  | Borang Bayaran Pemeriksaan PU (A) 207 bersama bayarannya di atas nama Ketua Pengarah Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia | ..  | ..  |    | <input type="checkbox"/> |
| 4.  | Perakuan Pemasangan, Sistem Kebombaan & Elemen Struktur daripada Arkitek.  | ..  |     |    | <input type="checkbox"/> |
| 5.  | Perakuan Pemasangan, Sistem Kebombaan & Elemen Struktur daripada Jurutera M & E.   |     |     |    | <input type="checkbox"/> |
| 6.  | Lampiran C1, C2 , C3 dan salinan Perakuan Bahan JBPM Senarai seperti Lampiran 1.   |     |     |    | <input type="checkbox"/> |
| 7.  | Borang Permohonan Dan Perakuan Bagi Pemasangan Semburan Automatik.   | ... | ... |    | <input type="checkbox"/> |
| 8.  | Borang Permohonan & Perakuan bagi Pemasangan Tetap dan Sistem Pengeri Kebakaran.   |     |     |    | <input type="checkbox"/> |
| 9.  | Laporan Penuh Pemeriksaan oleh PSP/SP  | ..  | ..  | .. | <input type="checkbox"/> |
| 10. | 3 Set Buku Operasi Bomba bersama <i>softcopy</i> **  | ..  | ..  | .. | <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:.....

Cop  
PSP/SP

### UNTUK KEGUNAAN OSC – DITERIMA / TIDAK LENGKAP \*

Pegawai Penerima : .....

Tarikh : .....

Cop  
OSC

### SEMAKAN JBPM – DITERIMA / TIDAK LENGKAP \*

Pegawai Penerima:.....

Tarikh :.....

## LAMPIRAN 1

1.	Lampu tanda KELUAR	..	..	<input type="checkbox"/>
2.	Lampu kecemasan	..	..	<input type="checkbox"/>
3.	Pintu rintangan api	..	..	<input type="checkbox"/>
4.	Fire damper	..	..	<input type="checkbox"/>
5.	Fire roller shutter	..	..	<input type="checkbox"/>
6.	Cement sand brick	..	..	<input type="checkbox"/>
7.	Bahan-bahan Kelas O	..	..	<input type="checkbox"/>
8.	Firestop ..	..	..	<input type="checkbox"/>
9.	Drywall construction	..	..	<input type="checkbox"/>
10.	Hollow concrete block	..	..	<input type="checkbox"/>
11.	Lif landing door ( fire rated )	..	..	<input type="checkbox"/>
12.	Smoke Detector	..	..	<input type="checkbox"/>
13.	Heat Detector	..	..	<input type="checkbox"/>
14.	Manual call point	..	..	<input type="checkbox"/>
15.	Alarm bell	..	..	<input type="checkbox"/>
16.	Fire resistant cable	..	..	<input type="checkbox"/>
17.	Hose reel ..	..	..	<input type="checkbox"/>
18.	Sprinkler head	..	..	<input type="checkbox"/>
19.	Fire resistant duct	..	..	<input type="checkbox"/>
20.	Smoke curtain	..	..	<input type="checkbox"/>
21.	Smoke extractor system	..	..	<input type="checkbox"/>
22.	Fire alarm panel	..	..	<input type="checkbox"/>
23.	Clean agent system/gas	..	..	<input type="checkbox"/>
24.	Alat Pemadam Api	..	..	<input type="checkbox"/>
25.	Sistem Dinding	..	..	<input type="checkbox"/>
26.	Sistem Lantai	..	..	<input type="checkbox"/>

\*\* 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 berasaskan pengeluaran penggunaan bahan bahaya / toksik, *radioactive* dan lain-lain).

Kompleks pasaraya/perniagaan (hyper-market, pusat-pusat komersial dan lain-lain).