

# BORANG SENARAI SEMAK PERMOHONAN PEMERIKSAAN

Nama Projek : \_\_\_\_\_

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

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

- 1 Pelan Bangunan telah disokong.
- 2 Pelan M & E telah diluluskan.
- 3 Borang Bayaran Pemeriksaan P.U. (A) 463 bersama bayarannya di atas nama Ketua Pengarah Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia.
- 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 & Perakuan bagi Pemasangan Tetap dan Sistem Pengeri Kebakaran.
- 9 Salinan resit Alat Pemadam Api (e-Feis) dan nyatakan jumlahnya.
- 10 Laporan Penuh Pemeriksaan oleh PSP/SP.
- 11 3 Set Buku Operasi Bomba bersama *softcopy* (rujuk **Lampiran 1**).


## 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 : .....

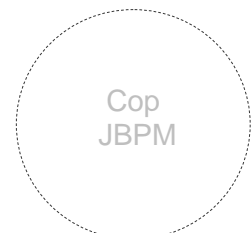
## KEGUNAAN PEJABAT

\*KEPUTUSAN : Terima / Tolak

PEGAWAI PENERIMA : .....

TARIKH :

\* potong yang tidak berkaitan



**SENARAI SEMAKAN KEHENDAK-KEHENDAK KEBOMBAAN**

1	Lampu tanda KELUAR / <i>KELUAR Sign</i>	
2	Lampu Kecemasan / <i>Emergency Light</i>	
3	Pintu Rintangan Api / <i>Fire Door</i>	
4	Sesekat Api / <i>Fire Damper</i>	
5	Gelendung Api / <i>Fire Roller Shutter</i>	
6	Batu-bata / <i>Cement Sand Brick</i>	
7	Bahan-Bahan Kelas 'O' / <i>Class 'O'</i>	
8	Pengandang Api / <i>Firestop</i>	
9	Pembinaan Dinding Kering / <i>Drywall Construction</i>	
10	Blok Konkrit Rongga / <i>Hollow Concrete Block</i>	
11	Pintu Pelantar Lif Tahan Api / <i>Fire Rated Lift Landing Door</i>	
12	Alat Pengesan Asap / <i>Smoke Detector</i>	
13	Alat Pengesan Haba / <i>Heat Detector</i>	
14	Penggera Kebakaran Manual / <i>Manual Fire Alarm</i>	
15	Loceng Penggera / <i>Alarm Bell</i>	
16	Kabel Rintangan Api / <i>Fire Resistant Cable</i>	
17	Salur Bantu Mula / <i>Fire Hose Reel</i>	
18	Kepala Sistem Penyembur Automatik / <i>Sprinkler Head</i>	
19	Saluran Tahan Api / <i>Fire Rated Duct</i>	
20	Tirai Api / <i>Smoke Curtain</i>	
21	Sistem Pengeluaran Asap / <i>Smoke Extraction System</i>	
22	Panel Penggera Kebakaran / <i>Fire Alarm Panel</i>	
23	Sistem Pepasangan Gas / <i>Clean Agent System Gas</i>	
24	Alat Pemadam Api / <i>Fire Extinguisher</i>	
25	Sistem Dinding / <i>Wall System</i>	
26	Sistem Lantai/Siling / <i>Floor/Ceiling System</i>	
27	Kemasan Luar Bangunan / <i>External Cladding System</i>	
28	Pam Sistem Menentang Kebakaran / <i>Fire Fighting Pump</i>	

**Nota : Buku Operasi Bomba**

1. Bangunan hotel 5 tingkat dan /atau 50 bilik ke atas.
2. Kompleks pejabat melebihi 18 meter tinggi.
3. Bangunan kilang yang mempunyai risiko tinggi (petro-chemical, kilang penapis minyak, atau kilang yang berasaskan pengeluaran penggunaan bahan bahaya / toksik, radioaktif dan lain-lain).
4. Kompleks pasaraya/perniagaan (hyper-market, pusat-pusat komersial dan lain-lain).