

No. Fail: JBPM/IP/RNP:700-7/2/1 - 30 (14)
(PEMBAHARUAN : KELIMA)

SIJIL PEPASANGAN KESELAMATAN KEBAKARAN

APPROVAL CERTIFICATE

Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia
dengan ini memperakukan
Fire and Rescue Department of Malaysia
hereby certify



LAMPU TANDA KELUAR
BRAND : PCO
(MODEL : KSP-213L, KSP-213LD, KSP-213RL,
KSP-213RLD, KSP-15L & KSP-15LD)



CERTIFIED TO
ISO 9001 : 2015
CERT. NO: QMS 02121



CERTIFIED TO
ISO9001 : 2015
CERT. NO: QMS 02121

Berdasarkan Piawaian
Complying with

MS 983 : 2004, MS 619 : PART 102 : SEC. 102.22: 1985 (P) &
MS IEC 60598-1: 2006

Syarikat Berdaftar
Registered company

PCO LITE ELECTRICAL SDN BHD (319183-D)
Lot No. 157880 (PT 1283)
Off Jalan Degong
31900 Kampar
Perak Darul Ridzuan

Tempoh sah perakuan: 13/01/2021 hingga 12/01/2022

(PPjB MOHD SANI BIN HARUL),
Bahagian Perancangan dan Penyelidikan,
b.p. Ketua Pengarah
Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia.

Tarikh: 16 Mac 2021

** Peringatan:

Sila patuhi sepenuhnya syarat-syarat dan had kegunaan seperti dalam Lampiran A1

Jenis Bahan Binaan	: LAMPU TANDA KELUAR
Jenama & Spesifikasi	: BRAND : PCO MODEL : KSP-213L, KSP-213LD, KSP-213RL, KSP-213RLD, KSP-15L & KSP-15LD
Nama & Alamat Pengeluar	: PCO LITE ELECTRICAL SDN BHD
No. Laporan ujian/Tarikh	: SIRIM 2016EEB0067-S1 (18/11/2015), SIRIM 2016EE0066-S1 (29/07/2016), SIRIM 2019EB0671-S1 (16/01/2020) & SIRIM 2019EB0676-S1 (16/01/2020)
Skim Persijilan Barang	: SIRIM QAS INT. NO. PF025802 NO. SIRI 061152 (SAH SEHINGGA 12/01/2022)
Sila Kemukakan Lesen Persijilan Barang Pada Pembaharuan Akan Datang. Sijil Tidak Akan Dikeluarkan Tanpa Dokumen Tersebut.	
Had Kegunaan	: PEMASANGAN HENDAKLAH MEMATUHI SPESIFIKASI UJIAN, UBBL 1984 DAN SYARAT-SYARAT TAMBAHAN SEPERTI DI LAMPIRAN A2 & A3.

Tempoh sah perakuan: 13/01/2021 hingga 12/01/2022



LAMPIRAN A2

SISTEM/ALAT KELENGKAPAN/BAHAN BINAAN/PINTU RINTANGAN API

Perakuan ini tertakluk kepada syarat-syarat berikut:-

1. Sijil Perakuan ini tidak boleh dipindah milik tanpa kebenaran Jabatan ini.
2. *Sistem/Alat Kelengkapan/Bahan Binaan/Pintu Rintangan Api yang dikeluarkan hendaklah menepati spesifikasi sample dan seperti di dalam laporan ujian.
3. Sebarang perubahan/tambahan daripada spesifikasi komponen yang asal hanya boleh dilakukan dengan terlebih dahulu mendapat kebenaran bertulis daripada Jabatan Bomba dan Penyelamat, Malaysia.
4. Dalam hal-hal tertentu pengeluaran dan mutu Sistem/Alat Kelengkapan/Bahan Binaan/Pintu Rintangan Api hendaklah menepati syarat-syarat yang ditetapkan oleh SIRIM atau Skim Kawalan Mutu yang diiktiraf oleh Jabatan Bomba dan Penyelamat, Malaysia.
5. Apabila terdapat pindaan atau pembaharuan pada syarat/piawai, pengeluar/pengedar akan diberi tempoh masa yang ditetapkan oleh Jabatan Bomba dan Penyelamat, Malaysia untuk meminda atau mengubah spesifikasi asal Sistem/Alat Kelengkapan/Bahan Binaan/Pintu Rintangan Api mengikut syarat-syarat piawaian yang baru tersebut.
6. Semua Sistem/Alat Kelengkapan/Bahan Binaan/Pintu Rintangan Api perlu mempunyai nama pengeluar, nombor siri, tarikh dikeluarkan dan tanda 'SIRIM' atau lain-lain tanda skim diiktiraf oleh Jabatan Bomba dan Penyelamat, Malaysia (jika berkaitan).
7. Jabatan Bomba dan Penyelamat, Malaysia adalah berhak untuk memilih mana-mana sample Sistem/Alat Kelengkapan/Bahan Binaan/Pintu Rintangan Api yang telah dikeluarkan ATAU dipasang untuk dikaji dan jika perlu diuji semula. Sebarang kos perbelanjaan adalah ditanggung oleh pengeluar.
8. Pengeluar/Pengedar hendaklah mengemukakan salinan sah surat perakuan ini bagi penggunaan pengedaran Sistem/Alat Kelengkapan/Bahan Binaan/Pintu Rintangan Api yang berkenaan kepada Jabatan ini.

* Potong mana tidak berkaitan.



MUHAMMAD KHAIRUL NIZAM BIN MARDI
Bahagian Perancangan dan Penyelidikan



MOHD RIDZUAN BIN ABDULLAH
Bahagian Perancangan dan Penyelidikan

LAMPIRAN A2

9. Pengeluar/pengedar **Sistem/Alat Kelengkapan/Bahan Binaan/Pintu Rintangan Api** hendaklah mengemukakan surat pengesahan Lampiran C1/C2* ke Jabatan ini (kepada Pengarah Negeri dan salinan ke Ibu Pejabat JBPM) bahawa ia telah melaksanakan pengawasan/pemasangan/perbekalan* seperti piawaian yang disahkan oleh SIRIM dan Jabatan Bomba dan Penyelamat, Malaysia.
10. Arkitek atau Jurutera Perunding Bertauliah hendaklah memastikan dan mengawasi semua kerja-kerja pemasangan yang dilakukan oleh kontraktor/pemasangan dan mengesahkannya dengan menghantar surat pengesahan Lampiran C3 ke Jabatan ini (Bahagian Keselamatan Kebakaran) sebelum atau semasa pemeriksaan bangunan.
11. Pemasangan **Sistem/Alat Kelengkapan/Bahan Binaan/Pintu Rintangan Api** hendaklah disahkan oleh pengeluar atau Jurutera Bertauliah/Arkitek bahawa telah mematuhi spesifikasi pengeluar atau kod-kod yang diiktiraf.
12. Jika terdapat apa-apa kejadian atau laporan munasabah yang menunjukkan kegagalan prestasi kepada **Sistem/Alat Kelengkapan/Bahan Binaan/Pintu Rintangan Api** atau tidak mematuhi syarat-syarat yang terkandung dalam Uniform Building By-Law (UBBL 1984) serta Arahan Jabatan hendaklah segera dilaporkan kepada Jabatan Bomba dan Penyelamat, Malaysia. Jabatan berhak menarik balik Sijil Perakuan dengan notis atau tanpa notis.
13. Pegawai Bomba juga boleh membuat pemeriksaan mengejut (random inspection/checking) ke atas kilang pembuat atau pepasangan untuk menentukan tiada penyelewengan dari segi mutu dan spesifikasi **Sistem/Alat Kelengkapan/Bahan Binaan/Pintu Rintangan Api**.
14. Surat perakuan ini, keseluruhan ATAU sebahagian daripadanya adalah tidak boleh diterbitkan ATAU digunakan untuk apa-apa tujuan promosi ATAU pengiklanan sama ada pada media cetak ATAU pada mana-mana tempat dengan apa-apa cara sekalipun tanpa mendapat kebenaran bertulis daripada Jabatan Bomba dan Penyelamat, Malaysia.

* *Potong mana tidak berkaitan.*



MUHAMMAD KHAIRUL NIZAM BIN MARDI
Bahagian Perancangan dan Penyelidikan



MOHD RIDZUAN BIN ABDULLAH
Bahagian Perancangan dan Penyelidikan

LAMPIRAN A3

PEMBAHARUAN SIJIL PERAKUAN

1. Untuk permohonan memperbaharui sesuatu Sijil Perakuan/Kelulusan Jabatan, permohonan tersebut hendaklah disampaikan ke pejabat ini sebulan sebelum tarikh perakuan ini tamat:-
 - 1.1 Permohonan bertulis.
 - 1.2 Salinan Laporan Ujian terbaru dari SIRIM atau mana-mana makmal yang diiktiraf jika berkaitan.
 - 1.3 Salinan Laporan Penilaian Teknikal oleh makmal jika berkaitan.
 - 1.4 Salinan Sijil Perakuan/Kelulusan terdahulu.
 - 1.5 Senarai Lengkap projek sepanjang tempoh ‘validity’ kelulusan tersebut.
 - 1.6 Mengadakan kemudahan pemeriksaan bagi penilaian semula **Sistem/Alat Kelengkapan/Bahan Binaan/Pintu Rintangan Api** sekiranya diperlukan.
2. Adalah menjadi kesalahan jika semua perkara di atas dilanggari dan Jabatan Bomba dan Penyelamat, Malaysia berhak menarik balik surat perakuan ini sebelum tamat tempohnya.

* *Potong mana tidak berkaitan.*



(Pegawai Penyemak)



(Pegawai Penyedia)

MUHAMMAD KHAIRUL NIZAM BIN MARDI
Bahagian Perancangan dan Penyelidikan

MOHD RIDZUAN BIN ABDULLAH
Bahagian Perancangan dan Penyelidikan