

No. Fail: JBPM/IP/RNP: 700-7/2/7-470 (14)  
PEMBAHARUAN : KEENAM

# SIJIL PEPASANGAN KESELAMATAN KEBAKARAN

APPROVAL CERTIFICATE

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



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



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

## CLASS 'O'

INSULATION MATERIALS (MINERAL WOOL)

TRADE MARK : ECOWOOL

MODEL : BOARD (ECOWOOL CLASSIC) & ROLL (ECOWOOL CLASSIC)  
DENSITY RANGE : (24 kg/m<sup>3</sup> ~ 96 kg/m<sup>3</sup>) @ THICKNESS : 13 mm ~ 50 mm  
DENSITY RANGE : (10 kg/m<sup>3</sup> ~ 14 kg/m<sup>3</sup>) @ THICKNESS : 50 mm  
DENSITY RANGE : (14 kg/m<sup>3</sup> ~ 48 kg/m<sup>3</sup>) @ THICKNESS : 25 mm ~ 50 mm

Berdasarkan Piawaian  
Complying with

BS 476: PART 6: 1989+A1: 2009 & BS 476: PART 7: 1997  
MS 1020: 2010

Syarikat Berdaftar  
Registered company

**PGF INSULATION SDN BHD (228905-M)**  
**No. 2449, Lorong Perusahaan Sepuluh**  
**Kawasan Perusahaan Perai**  
**13600 Perai**  
**Pulau Pinang**

Tempoh sah perakuan: **26/12/2020 hingga 25/12/2021**

  
(DATUK YUSOF BIN SIDEK)

Pengarah  
Bahagian Perancangan dan Penyelidikan  
b.p. Ketua Pengarah  
Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia

Tarikh: **18** November 2020

**\*\* Peringatan:**

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

---

Jenis Bahan Binaan	: CLASS 'O' INSULATION MATERIALS (MENERAL WOOL)
Model & Spesifikasi	: TRADE MARK : ECOWOOL TYPE : GLASSWOOL MODEL : BOARD (ECOWOOL CLASSIC) DENSITY RANGE : (24 kg/m <sup>3</sup> ~ 96 kg/m <sup>3</sup> ) THICKNESS : 13 mm ~ 50 mm MODEL : ROLL (ECOWOOL CLASSIC) DENSITY RANGE : (10 kg/m <sup>3</sup> ~ 14 kg/m <sup>3</sup> ) @ THICKNESS : 50 mm DENSITY RANGE : (14 kg/m <sup>3</sup> ~ 48 kg/m <sup>3</sup> ) @ THICKNESS : 25 mm ~ 50 mm
Nama & Alamat Pengeluar	: PGF INSULATION SDN BHD
Tahap Rintangan Api	: KELAS 'O'
No. Laporan ujian/Tarikh	: SIRIM 2018FE0394, SIRIM 2018FE0395, SIRIM 2018FE0425, SIRIM 2018FE0424, SIRIM 2018FE0432, SIRIM 2018FE0433, SIRIM 2018FE0428 & SIRIM 2018FE0429  SIRIM 2018FE0426, SIRIM 2018FE0427, SIRIM 2018FE0455, SIRIM 2018FE0456, SIRIM 2018FE0457, SIRIM 2018FE0458, SIRIM 2018FE0396, SIRIM 2018FE0397, SIRIM 2018FE0459, SIRIM 2018FE0460, SIRIM 2018FE0399 & SIRIM 2018FE0400
Skim Persijilan Barangan	: SIRIM QAS INT. NO. PC001393 NO. SIRI 058872 (SAH SEHINGGA : 25/12/2021)  <b>(Sila Kemukakan Lesen Persijilan Barangan, Product Listing, Certificate of Conformity (C.O.C) atau Certificate of Approval (C.O.A) yang belum tamat tempoh bagi pembaharuan akan datang. Sijil tidak akan dikeluarkan tanpa dokumen tersebut)</b>
Had Kegunaan	: PEMASANGAN SEBAGAI BAHAN CLASS 'O' SAHAJA. PEMASANGAN HENDAKLAH MEMATUHI SPESIFIKASI UJIAN DAN UBBL 1984 SERTA PERLU MEMATUHI SYARAT-SYARAT TAMBAHAN SEPERTI DI LAMPIRAN A2 & A3.

---

Tempoh sah perakuan: 26/12/2020 hingga 25/12/2021



**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.*



(Pegawai Penyemak)

**PgKB II Ts. ASHRUL RIEZAL BIN ASBAR**  
*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 pemasangan 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.

\* *Nota rujukan bagi Had Kegunaan: 'party wall' – dinding pemisah antara dua pihak dan 'fire wall' (proscenium wall, compartment wall, separating wall & protecting structure).*

\* *Potong mana tidak berkaitan.*



(Pegawai Penyemak)

**PgKB II Ts. ASHRUL RIEZAL BIN ASBAR**  
*Bahagian Perancangan dan Penyelidikan*

**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)  
**PgKB II Ts. ASHRUL RIEZAL BIN ASBAR**  
*Bahagian Perancangan dan Penyelidikan*