

No. Fail: JBPM/IP/BKK:700-7/2/7-288 (22)
(PEMBAHARUAN: KEDUA PULUH SATU)

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 : 2008
CERT. NO: AR 5037



CERTIFIED TO
ISO 9001 : 2008
CERT. NO: AR5037

BAHAN KELAS 'O'

Berdasarkan Piawaian
Complying with

BS 476: PART 4: 1970, BS 476: PART 6: 1989 &
BS 476: PART 7: 1997

Syarikat Berdaftar
Registered company

UNIPLASTER MARKETING SDN BHD (327545-P)
No. 1, Jalan Tago 11,
Tago Industrial Park,
Bandar Sri Damansara,
52200 Kuala Lumpur.

Tempoh sah perakuan: **05/08/2018 hingga 04/08/2019**

(PKPJB HARON BIN HJ TAHIR)
Bahagian Keselamatan Kebakaran,
b.p. Ketua Pengarah
Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia.

Tarikh: 30 Ogos 2018

** Peringatan:

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

No. Fail: JBPM/IP/BKK:700-7/2/7-288 (22)

LAMPIRAN A1

No.Siri: BB/C'O'/297/96 (P21)

Jenis Bahan Binaan	: PLASTER BOARD (5.5mm, 7.0mm, 8.0mm, 9.0mm & 12.0mm)
Model & Spesifikasi	: THICKNESS: 5.5mm, 7.0mm, 8.0mm, 9.0mm & 12.0mm
Nama & Alamat Pengeluar	: UNIPLASTER BOARD
No. Laporan Ujian/Tarikh	: SIRIM 2009FE0071, 2009FE0072, 2009FE0073, 2009FE0074, 2009FE2053, 2009FE0255, 2011FE0045, 2011FE0046, 2014FE0323, 2014FE0322, 2014FE0321, 2014FE0320, 2014FE0318, 2014FE0319, 2015FE0434 (23/09/2015) & 2015FE0435 (23/09/2015), 2017FE0359 (17/07/2017), 2017FE0358 (17/07/2017),
Skim Persijilan Barangan	: SIRIM QAS INT. NO. LU010303, NO. SIRI 039459 (SAH SEHINGGA 04/08/2019)
Had Kegunaan	: PENGGUNAAN SEBAGAI BAHAN KELAS 'O' DAN PERLU MEMATUHI SPESIFIKASI UJIAN DAN UBBL 1984.



Tempoh sah perakuan: 05/08/2018 hingga 04/08/2019

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 Kenyemak)

ABDUL KHAIR BIN OSMAN
Bahagian Keselamatan Kebakaran

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)

ABDUL KHAIR BIN OSMAN
Bahagian Keselamatan Kebakaran

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 piawai 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.

* Potong mana tidak berkaitan.



(Pegawai Penyemak)

ABDUL KHAIR BIN OSMAN
Bahagian Keselamatan Kebakaran

SIJIL BARANGAN TERSENARAI

Product Listing Certificate



SIRIM QAS International Sdn. Bhd. dengan ini menganugerahkan kepada
SIRIM QAS International Sdn. Bhd. hereby grants to

UNIPLASTER INDUSTRIES SDN. BHD.
LOT 18176, BATU 1/2, OFF JALAN JELAPANG
JALAN JELAPANG
31200 CHEMOR
PERAK, MALAYSIA

Sijil untuk menggunakan Tanda Barangan Tersenarai
a certificate to use the Listed Product Mark on

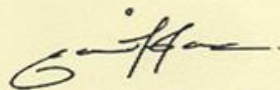
PLASTER BOARD

Please refer to detail in the **SCHEDULE**

sebagai mematuhi keperluan
as complying with

BS 476 : PART 7 : 1997

BS 476 : PART 6 : 1989



Mohd Azanuddin bin Salleh
Pegarah Urusan
Managing Director
SIRIM QAS International Sdn. Bhd.



SIRIM QAS International Sdn. Bhd.
(No. Syarikat 410334-X)
1, Persiaran Dato' Menteri
Seksyen 2, Peti Surat 7035
40700 Shah Alam
Selangor Darul Ehsan
MALAYSIA.

Tel : 60-3-55446400
Faks : 60-3-55446466

<http://www.sirim.my>
<http://www.malaysian-certified.my>

Tarikh Mula Pensijilan : 04 August 2006

Certified Since

Sah Sehingga : 04 August 2019

Valid Until

Tarikh Dikeluarkan : 11 July 2018

Issue Date

No Siri : 039459

Serial No

Lesen ini dianugerahkan tertakluk kepada syarat-syarat Perjanjian Pensijilan Barangan SIRIM QAS International Sdn. Bhd.

This Licence is granted subject to the provisions of the Product Certification Agreement of SIRIM QAS International Sdn. Bhd.

SCHEDULE

UNIPLASTER INDUSTRIES SDN. BHD.



SIRIM

Model	:NOMINAL THICKNESS: 12.0MM
Rating	:FIRE PROPAGATION INDEX, I: 2.3 SURFACE SPREAD OF FLAME: CLASS ONE
Model	:NOMINAL THICKNESS: 5.5MM
Rating	:FIRE PROPAGATION INDEX, I: 2.9 SURFACE SPREAD OF FLAME: CLASS ONE
Model	:NOMINAL THICKNESS: 8.0MM
Rating	:FIRE PROPAGATION INDEX, I: 7.1 SURFACE SPREAD OF FLAME: CLASS ONE
Model	:NOMINAL THICKNESS: 9.0MM
Rating	:FIRE PROPAGATION INDEX, I: 0.6 SURFACE SPREAD OF FLAME: CLASS ONE
Model	:NOMINAL THICKNESS: 7.0MM
Rating	:FIRE PROPAGATION INDEX, I: 2.2 SURFACE SPREAD OF FLAME: CLASS ONE

TEST REPORT NO. : 2014FE0318, 2014FE0319, 2014FE0320, 2014FE0321,
2014FE0322, 2014FE0323, 2015FE0434, 2015FE0435,
2017FE0358, 2017FE0359

End of page

SIRIM QAS International Sdn. Bhd.
(No. Syarikat 410334-X)
1, Pensiaran Dato' Menteri
Seksyen 2, Peti Surat 7035
40700 Shah Alam
Selangor Darul Ehsan
MALAYSIA.

Tel : 60-3-55446400
Faks : 60-3-55446466

<http://www.sirim.my>
<http://www.malaysian-certified.my>

Tarikh Mula Pensijilan : 04 August 2006

Certified Since

Sah Sehingga : 04 August 2019

Valid Until

Tarikh Dikeluarkan : 11 July 2018

Issue Date

No Siri : 039459

Serial No

Lesen ini dianugerahkan tertakluk kepada syarat-syarat Perjanjian Pensijilan Barangan SIRIM QAS International Sdn. Bhd.

This Licence is granted subject to the provisions of the Product Certification Agreement of SIRIM QAS International Sdn. Bhd.