

No. Fail: JBPM.IP.RNP: 700-7/2/9-408 (23)
(PEMBAHARUAN: KESEPULUH)

SIJIL PEPASANGAN KESELAMATAN KEBAKARAN

APPROVAL CERTIFICATE

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

**DINDING DRYWALL / DRYWALL CONSTRUCTION
(MODEL: PRIMASOLIDWALL)**

Berdasarkan Piawaian
Complying with

BS 476: PART 22: 1987

Syarikat Berdaftar
Registered company

HUME CEMBOARD INDUSTRIES SDN BHD (579898-W)
Lot 127220
Kawasan Perusahaan Kanthan
P.O. Box 10
31200 Chemor
Perak Darul Ridzuan

Tempoh sah perakuan: **18/05/2022 hingga 18/05/2024**


(PKPjB KAMARULZAMAN MALIK ABDULLAH)

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

Tarikh: **27** Mei 2022



CERTIFIED TO ISO 9001:2015
CERT. NO QMS 02101



CERTIFIED TO ISO 37001:2016
CERT. NO ABMS 00216

**** Peringatan:**

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

Jenis Bahan Binaan	: DINDING DRYWALL / DRYWALL CONSTRUCTION <ul style="list-style-type: none">▪ FIRE-RATED SOLIDWALL PARTITION SYSTEM▪ 2 JAM / 2 HOURS▪ NON-LOADBEARING
Jenama & Spesifikasi	: JENAMA : PRIMA MODEL : PRIMASOLIDWALL NOMINAL THICKNESS : 104 mm NOMINAL DENSITY : 1481 kg/m³
Tahap Rintangan Api	: INTEGRITI : 180 MINIT INSULASI : 147 MINIT
Nama & Alamat Pengeluar	: HUME CEMBOARD INDUSTRIES SDN BHD (579898-W)
No. Laporan Ujian / Tarikh	: SIRIM 2011FE0314 (17/11/2011), BRANZ FAR3990 (10/01/2013) & SIRIM 2020FE0110 (06/03/2020)
Skim Persijilan Barangan	: -----
Had Kegunaan	: TIDAK DIBENARKAN KEGUNAAN SEBAGAI PARTY WALL ATAU FIRE WALL. PEMASANGAN HENDAKLAH MEMATUHI SPESIFIKASI SEPERTIMANA DALAM LAPORAN UJIAN DAN UBBL 1984 SERTA PERLU MEMATUHI SYARAT-SYARAT TAMBAHAN SEPerti DI LAMPIRAN A2 & A3.

Tempoh sah perakuan: **18/05/2022 hingga 18/05/2024**



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.



(Pegawai Penyemak)

MUHAMMAD KHAIRUL NIZAM BIN MARDI

Baghagian Perancangan dan Penyelidikan



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 dikiraf.
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).


 (Pegawai Penyemak)

MUHAMMAD KHAIRUL NIZAM BIN MARDI
 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 bagi setiap sijil kelulusan bahan;
 - 1.2 Salinan Laporan Ujian terbaru dari SIRIM atau mana-mana makmal yang diiktiraf jika berkaitan. *Mana-mana laporan ujian dari luar negara hendaklah disahkan melalui Borang Akuan Berkaitan (Borang AM80) dan diperakukan dihadapan Pesuruhjaya Sumpah tempatan (Commissioner of Oath);*
 - 1.3 Salinan sijil barangan SIRIM/Badan Persijilan Luar Negara (semak kesahan sijil) bagi produk kawalan. *Sijil hendaklah disahkan melalui Borang Akuan Berkaitan (Borang AM80) dan diperakukan dihadapan Pesuruhjaya Sumpah tempatan (Commissioner of Oath);*
 - 1.4 Salinan Sijil Perakuan/Kelulusan terdahulu termasuk Lampiran A1.
 - 1.5 Senarai Lengkap projek sepanjang tempoh sah / 'validity' kelulusan tersebut.
 - 1.6 Mengadakan kemudahan pemeriksaan bagi penilaian semula Sistem/Alat Kelengkapan/Bahan Binaan/Pintu Rintangan Api sekiranya diperlukan.
2. Kegagalan tuan mematuhi perkara di atas akan mengakibatkan Sijil Pemasangan Keselamatan Kebakaran yang dimohon tidak akan diproses dan diperbaharui.
3. Adalah menjadi kesalahan jika semua perkara di atas dilanggari dan Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia berhak menarik balik surat perakuan ini sebelum tamat tempohnya.
4. Sebarang pertanyaan berkaitan permohonan pembaharuan perlu disertakan dengan nombor rujukan fail seperti JBPM.IP.RNP: 700-7/2/Kod Bahan - No. Pendaftaran Bahan yang terdapat di penjuru atas kanan Sijil Pemasangan Keselamatan Kebakaran


(Pegawai Penyemak)
MUHAMMAD KHAIRUL NIZAM BIN MARDI
Bahagian Perancangan dan Penyelidikan

