

No. Fail: JBPM.IP.RNP: 700-7/2/23-341 (8)
(PEMBAHARUAN: KEDUA)

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 02101



CERTIFIED TO ISO 37001:2016
CERT. NO ABMS 00216

PANEL PENGGERA KEBAKARAN / **FIRE ALARM PANEL** (MODEL: AVENAR 2000)

Berdasarkan Piawaian
Complying with

EN 54-2: 1997 + A1: 2006 & EN 54-4: 1997 + A1: 2002: A2: 2006

Syarikat Berdaftar
Registered company

ROBERT BOSCH SDN BHD (220975-V)
P.O Box 1085
No. 8A, Jalan 13/6
46200 Petaling Jaya
Selangor Darul Ehsan

Tempoh sah perakuan: 26/02/2024 hingga 26/02/2026

(KAMARULZAMAN MALIK ABDULLAH)

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

Tarikh: 18 Mac 2024

** Peringatan:

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

Jenis Alat Kelengkapan	: PANEL PENGGERA KEBAKARAN / FIRE ALARM PANEL ▪ FIRE ALARM CONTROL PANEL SYSTEM AND DEVICES
Model & Spesifikasi	: JENAMA : BOSCH MODEL : AVENAR 2000
Nama & Alamat Pengeluar	: BOSCH SICHERHEISSYSTEME GmbH (GERMANY)
No. Laporan Ujian / Tarikh	: VdS NO. 181133-AU08+BZA01-PB01 (03/09/2020) & VdS NO. 181133-AU15+BZA02-PB01 (02/09/2020), BMA 05121(28/10/2005), BMA 07010 (29/01/2007), BMA 07029 (27/08/2007), BMA 10018 (03/01/2010), BMA 130163-AU01+SW01-PB01 (23/07/2014), BMA 130164-AU01+UCE01-PB01 (23/09/2014), BMA 14113 (16/11/2014), BMA 14114 (06/11/2014), BRE TE-P104588-1001 ISSUE: 1 (25/04/2017), BMA 160389-AU02+MMF01-PB01 (25/07/2017), VdS NO. G207008 (20/11/2017), VdS NO. G210002 (22/11/2017), VdS NO. G214101 (07/05/2018), VdS NO. G214098 (04/05/2018), VdS NO. G214102 (14/06/2018), VdS NO. G206098 (15/11/2018), VdS NO. G207087 (15/11/2018) & VdS NO. G210017 (03/06/2019)
Skim Persijilan Barang	: VdS G220048 (SAH SEHINGGA 01/03/2025), VdS G214100 (SAH SEHINGGA 22/01/2027), VdS G214099 (SAH SEHINGGA 22/01/2027), VdS G214104 (SAH SEHINGGA 22/01/2027), VdS G205125 (SAH SEHINGGA 31/08/2026), VdS G205119 (SAH SEHINGGA 31/08/2026), VdS G208046 (SAH SEHINGGA 05/04/2024), VdS G214101 (SAH SEHINGGA 22/01/2027), VdS G214097 (SAH SEHINGGA 22/01/2027), VdS G214098 (SAH SEHINGGA 22/01/2027), VdS G214102 (SAH SEHINGGA 22/01/2027), VdS G214103 (SAH SEHINGGA 22/01/2027), VdS G207008 (SAH SEHINGGA 07/12/2025), VdS G206098 (SAH SEHINGGA 07/12/2025), VdS G207087 (SAH SEHINGGA 14/11/2026), VdS G210017 (SAH SEHINGGA 04/06/2027), VdS G210002 (SAH SEHINGGA 21/11/2025) & VdS G210004 (SAH SEHINGGA 02/03/2027)



Had Kegunaan	: PEMASANGAN HENDAKLAH MEMATUHI SPESIFIKASI SEPERTIMANA DALAM LAPORAN UJIAN DAN UBBL 1984 SERTA PERLU MEMATUHI SYARAT-SYARAT TAMBAHAN SEPERTI DI LAMPIRAN A2 & A3.
Demonstrasi Fungsi Produk	: DEMONSTRASI FUNGSI PRODUK TELAH DIADAKAN DI PUSAT PENYELIDIKAN KEBOMBAAN (PUSPEK) PADA 24/11/2023

Tempoh sah perakuan: **26/02/2024 hingga 26/02/2026**



LAMPIRAN KHAS (PRODUK)

No. Fail : JBPM.IP.RNP: 700-7/2/23-341 (8)
No. Siri : AK/FAP/2035/2021 (P2)
Model : AVENAR 2000
Tarikh Sah : 26/02/2024 hingga 26/02/2026

NO.	COMPONENTS / DEVICES	MODEL	CERTIFICATE
1.	FIRE ALARM PANEL	AVENAR 2000	VDS G 220048
2.	SMOKE DETECTOR	FAP-425-O	VDS G 214100
		FAP-425-O-R	VDS G 214099
		FAP-425-DO-R	VDS G 214104
		FAP-O 520	VDS G 205125
		FAP-O 520-P	VDS G 205125
		FAP-OC 520	VDS G 205119
		FAP-OC 520-P	VDS G 205119
		FAS-420-TP1	VDS G 208046
3.	HEAT DETECTOR	FAS-420-TP2	VDS G 208046
		FAS-420-TP1-SL	VDS G 208046
		FAS-420-TP2-SL	VDS G 208046
		FAS-420-TT1	VDS G 208046
		FAS-420-TT2	VDS G 208046
		FAS-420-TT1-SL	VDS G 208046
		FAS-420-TT2-SL	VDS G 208046
		FAH-425-T-R	VDS G 214101
4.	MANUAL CALL POINT (BREAKGLASS)	FAP-425-OT-R	VDS G 214097
		FAP-425-OT	VDS G 214098
		FAP-425-DOTC-R	VDS G 214102
		FAP-425-DOT-R	VDS G 214103
		FMC-210-SM-G-R	VDS G 207008
5.	MANUAL CALL POINT (RESETTABLE)	FMC-210-DM-G-R	VDS G 206098
		FMC-420RW	VDS G 207087
		FMC-420RW-HSRRD	VDS G 210017
6.	SOUNDER	FNM-420-A-RD	VDS G 210002
		FNM-420-B-RD	VDS G 210004



(Penjawat Penyemak)

MUHAMMAD KHAIRUL NIZAM BIN MARDI
Bahagian Perancangan dan Penyelidikan

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
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.

* *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 Berkanun (Borang AM80) dan diperakukan dihadapan Pesuruhjaya Sumpah tempatan (Commissioner of Oath);*
 - 1.3 Salinan sijil barang SIRIM / Badan Persijilan Luar Negara (semak kesahan sijil) bagi produk kawalan. *Sijil hendaklah disahkan melalui Borang Akuan Berkanun (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 Pepasangan 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 Pepasangan Keselamatan Kebakaran



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