



PERAKUAN PEMATUHAN STANDARD (BAHAN BINAAN)

Adalah dengan ini Pengilang/Pengeluar yang dinyatakan di bawah ini telah mengeluarkan bahan binaan yang diperakui oleh Lembaga mengikut Bahagian VIIA Akta Lembaga Pembangunan Industri Pembinaan Malaysia (Pindaan 2011). Perakuan ini adalah tertakluk kepada syarat-syarat yang telah ditetapkan. Perakuan ini mengesahkan bahawa bahan atau produk binaan yang dinyatakan di bawah telah diperakukan

No. Pendaftaran : 1251001SL1728
Nama Pengilang / Pengeluar : WINTECH PROJECT SDN. BHD. (FACTORY: MCTECH
ALUMINIUM TRADING)
Alamat Kilang Berdaftar : NO. 26, JALAN MERANTI PERMAI 3,
MERANTI PERMAI INDUSTRIAL PARK, 47120 PUCHONG,
SELANGOR

Kategori Bahan Binaan :

ALUMINIUM

(Rujuk LAMPIRAN A untuk butiran terperinci bahan atau produk binaan yang diperakukan)

Tarikh Mula Berkuatkuasa : 01-10-2025
Tarikh Tamat Tempoh Perakuan : 30-09-2026

Perakuan ini boleh diperbaharui bermula 60 hari sebelum tarikh tamat tempoh perakuan.

Nota: Perakuan dikeluarkan setelah Lembaga menjalankan pemeriksaan dan pengesahan ke atas kilang dan produk-produk yang terkandung di dalam Pensijilan Produk (Product Certification) yang dikeluarkan oleh Badan Pensijilan yang diiktiraf. Pihak pengeluar/pengilang adalah bertanggungjawab untuk memastikan Pensijilan Produk (Product Certification) sentiasa dalam tempoh sahlaku.

HERYANTI HILMI
PENGARAH
CIDB NEGERI SELANGOR
b.p Ketua Eksekutif



SIJIL INI ADALAH CETAKAN KOMPUTER DAN TIDAK MEMERLUKAN TANDATANGAN

SYARAT - SYARAT PERAKUAN PEMATUHAN STANDARD (PPS)

1. Syarat-syarat

- Perakuan ini tidak boleh dipindah milik.
- Lembaga berhak mengenakan apa-apa arahan berkenaan bahan binaan dan standard yang didaftarkan dalam PPS ini dari semasa ke semasa.
- Lembaga berhak pada bila-bila masa menjalankan pemeriksaan terhadap mana-mana pihak yang berurusan dengan mana-mana bahan binaan yang terkandung dalam Jadual Keempat.

2. Tanggungjawab Pemilik Sijil PPS

- Memahami dan mematuhi peruntukan-peruntukan Akta Lembaga Pembangunan Industri Pembinaan Malaysia 1994 Akta 520 (Pindaan 2011), peraturan-peraturan yang dibuat di bawahnya dan apa-apa terma, syarat-syarat atau sekatan yang dikenakan oleh Lembaga dari semasa ke semasa.
- Tidak boleh berurusan atau mengaku janji untuk berurusan, sama ada secara langsung atau tidak langsung, dengan bahan binaan yang dinyatakan dalam Jadual Keempat, melainkan jika bahan binaan itu telah diperakukan dan memperolehi PPS yang masih sah (belum tamat tempoh).
- Memastikan Sijil Produk/ Keputusan Pengujian Penuh yang dikeluarkan oleh Badan Pensijilan yang diiktiraf bagi bahan binaan yang diperakukan dalam perakuan ini sentiasa dalam tempoh sah laku.
- Mengemukakan Salinan sijil PPS ini kepada pembeli semasa urusan pembekalan, pemasaran, pemindahan dan penjualan sebagai bukti bahan binaan ini telah diperakui oleh Lembaga.
- Sentiasa memberi kerjasama dalam mengemukakan apa-apa maklumat yang dikehendaki oleh Lembaga dari semasa ke semasa.
- Memaklumkan kepada Lembaga jika ingin menamatkan, memindahkan atau apa-apa perubahan berkaitan operasi dan lokasi.
- Memahami dan bertanggungjawab terhadap produk-produk yang memerlukan pematuhan standard yang berterusan (pembaharuan) terutama yang melibatkan kualiti dan keselamatan kerja-kerja pembinaan, pekerja dan orang awam (Contoh: perancah, konkrit siap bancuh atau lain-lain yang berkaitan)

3. Tindakan Atas Perlanggaran Akta 520 CIDB

- Lembaga boleh mengambil tindakan pendakwaan mahkamah kepada mana-mana orang yang melanggar mana-mana peruntukan dalam Akta 520 dan apabila disabitkan, didenda tidak kurang daripada sepuluh ribu ringgit (RM10,000) tetapi tidak melebihi lima ratus ribu ringgit (RM500,000).
- Lembaga juga boleh mengenakan tindakan tatatertib terhadap mana-mana ketidakpatuhan yang dilakukan seperti berikut:-

Bil	Kesalahan	Hukuman
1	Berurusan dengan PPS yang tamat tempoh	Gantung, Batal PPS atau dikenakan penalti denda tidak lebih RM10,000 atau mana-mana tindakan gantung atau batal dan juga dikenakan penalti denda tidak lebih RM10,000
2	Memalsu atau mengubahsuai sijil PPS, Pensijilan Produk (PC), Keputusan Pengujian Penuh (FTTR) atau apa-apa dokumen berkaitan bagi maksud memperakui bahan binaan tersebut	
3	Melakukan apa-apa ketidakpatuhan terhadap bahan binaan yang diperiksa atau berdasarkan keputusan ujian atau kedua-duanya	
4	Melanggar mana-mana arahan Lembaga, akujanji atau akuan tanggungjawab yang dikeluarkan	
5	Berurusan dengan mana-mana bahan binaan yang tiada di dalam senarai sijil PPS	
6	Walau bagaimanapun bagi PC yang telah digantung, dibatal atau lain-lain tindakan oleh Badan Persijilan (CB)	PPS tersebut akan digantung atau dibatalkan
7	Pemohon membatalkan atau menggantung PPS secara sukarela	

- Lembaga tidak akan bertanggungjawab terhadap apa-apa kerugian atau kos-kos yang terlibat hasil dari tindakan ketidakpatuhan yang dilakukan dan ianya merupakan tanggungjawab pengeluar, pengilang atau mana-mana orang yang berurusan sepenuhnya.

Catatan : PPS yang telah diputuskan dan dibatalkan oleh Jawatankuasa tatatertib tidak boleh diperbaharui sehingga tempoh maksima 2 tahun. Perlanggaran arahan tersebut dan masih berurusan dengan bahan yang tidak diperakukan akan mengakibatkan pemohon disenarai hitam dari memohon PPS selamanya dan tindakan pendakwaan mahkamah dengan denda maksima RM500,000.

No. Pendaftaran : 1251001SL1728
Nama Pengilang / Pengeluar : WINTECH PROJECT SDN. BHD. (FACTORY: MCTECH ALUMINIUM TRADING)

Kategori	Jenis / Saiz	Jenama	Standard
ALUMINIUM	Aluminum Alloy Windows Model : SERIES = JSFENSTER 35 Series - CW1, Type : FRAMING MEMBERS MATERIAL GRADE = 6063 - T5 OF MS 2289; ALUMINIUM ALLOY WINDOWS COMBINATION TYPE = 2, 3, 4; LOCKING SYSTEM = SINGLE POINT, Size : PANEL WIDTH RANGE (mm) = MAX 600; PANEL HEIGHT RANGE (mm) = MAX 1500; GLASS THICKNESS (mm) = 5 - 10	MCTECH Aluminium Trading	MS 832:2022
	Aluminum Alloy Windows Model : SERIES = JSFENSTER 40 Series - CW2, Type : FRAMING MEMBERS MATERIAL GRADE = 6063 - T5 OF MS 2289; ALUMINIUM ALLOY WINDOWS COMBINATION TYPE = 2, 3, 4; LOCKING SYSTEM = MULTI POINT, Size : PANEL WIDTH RANGE (mm) = MAX 750; PANEL HEIGHT RANGE (mm) = MAX 1800; GLASS THICKNESS (mm) = 5 - 10		

Aluminum Alloy Windows Model : SERIES = ALBENestra PCW01, Type : FRAMING MEMBERS MATERIAL GRADE = 6063 - T5 OF MS 2289; ALUMINIUM ALLOY WINDOWS COMBINATION TYPE = 2, 3, 4; LOCKING SYSTEM = MULTI POINT, Size : PANEL WIDTH RANGE (mm) = MAX 700; PANEL HEIGHT RANGE (mm) = MAX 1400; GLASS THICKNESS (mm) = 5 - 10	MCTECH Aluminium MS 832:2022 Trading
---	---

Aluminum Alloy Windows Model : SERIES = Casement Window NC35, Type : FRAMING MEMBERS MATERIAL GRADE = 6063 - T5 OF MS 2289; ALUMINIUM ALLOY WINDOWS COMBINATION TYPE = 2, 3, 4; LOCKING SYSTEM = SINGLE POINT, MULTI POINT Size : PANEL WIDTH RANGE (mm) = MAX 700; PANEL HEIGHT RANGE (mm) = MAX 1600; GLASS THICKNESS (mm) = 5 - 10	MCTECH Aluminium MS 832:2022 Trading
---	---

Aluminum Alloy Windows Model : SERIES = Casement Window NC40, Type : FRAMING MEMBERS MATERIAL GRADE = 6063 - T5 OF MS 2289; ALUMINIUM ALLOY WINDOWS COMBINATION TYPE = 2, 3, 4; LOCKING SYSTEM = SINGLE POINT, MULTI POINT, Size : PANEL WIDTH RANGE (mm) = MAX 700; PANEL HEIGHT RANGE (mm) = MAX 2100; GLASS THICKNESS (mm) = 5 - 10	MCTECH Aluminium MS 832:2022 Trading
--	---

Aluminum Alloy Windows Model : SERIES = COMSASH SC35i (35), Type : FRAMING MEMBERS MATERIAL GRADE = 6063 - T5 OF MS 2289; ALUMINIUM ALLOY WINDOWS COMBINATION TYPE = 2, 3, 4; LOCKING SYSTEM = SINGLE POINT, MULTI POINT, Size : PANEL WIDTH RANGE (mm) = MAX 700; PANEL HEIGHT RANGE (mm) = MAX 1200; GLASS THICKNESS (mm) = 5 - 10	MCTECH Aluminium MS 832:2022 Trading
Aluminum Alloy Windows Model : SERIES = COMSAHS SC35i (60), Type : FRAMING MEMBERS MATERIAL GRADE = 6063 - T5 OF MS 2289; ALUMINIUM ALLOY WINDOWS COMBINATION TYPE = 2, 3, 4; LOCKING SYSTEM = SINGLE POINT, MULTI POINT, Size : PANEL WIDTH RANGE (mm) = MAX 700; PANEL HEIGHT RANGE (mm) = MAX 1800; GLASS THICKNESS (mm) = 5 - 10	MCTECH Aluminium MS 832:2022 Trading
Aluminum Alloy Windows Model : SERIES = COMSASH SC39i (40), Type : FRAMING MEMBERS MATERIAL GRADE = 6063 - T5 OF MS 2289; ALUMINIUM ALLOY WINDOWS COMBINATION TYPE = 2, 3, 4; LOCKING SYSTEM = MULTI POINT, Size : PANEL WIDTH RANGE (mm) = MAX 800; PANEL HEIGHT RANGE (mm) = MAX 1500; GLASS THICKNESS (mm) = 5 - 10	MCTECH Aluminium MS 832:2022 Trading

Aluminum Alloy Windows Model : SERIES = COMSASH SC39i (80), Type : FRAMING MEMBERS MATERIAL GRADE = 6063 - T5 OF MS 2289; ALUMINIUM ALLOY WINDOWS COMBINATION TYPE = 2, 3, 4; LOCKING SYSTEM = MULTI POINT, Size : PANEL WIDTH RANGE (mm) = MAX 800; PANEL HEIGHT RANGE (mm) = MAX 2400; GLASS THICKNESS (mm) = 5 - 10	MCTECH Aluminium MS 832:2022 Trading
Aluminum Framed Sliding Glass Doors Model : SERIES = JSFENSTER Sliding Door SD1, Type : FRAMING MEMBERS MATERIAL GRADE = 6063 - T5 OF MS 2289; SLIDING GLASS DOOR PANEL = 2, 3, 4 & 6, Size : PANEL WIDTH RANGE (mm) = MAX 900; PANEL HEIGHT RANGE (mm) = MAX 2400; GLASS THICKNESS (mm) = 5 - 10	MCTECH Aluminium MS 1017:2022 Trading
Aluminum Framed Sliding Glass Doors Model : SERIES = ALBEPorta PSD01, Type : FRAMING MEMBERS MATERIAL GRADE = 6063 - T5 OF MS 2289; SLIDING GLASS DOOR PANEL = 2, 3, 4 panels; Size : PANEL WIDTH RANGE (mm) = MAX 900; PANEL HEIGHT RANGE (mm) = MAX 2700; GLASS THICKNESS (mm) = 5 - 10	MCTECH Aluminium MS 1017:2022 Trading

Aluminum Framed Sliding Glass Doors Model : SERIES = Sliding Door N Door, Type : FRAMING MEMBERS MATERIAL GRADE = 6063 - T5 OF MS 2289; SLIDING GLASS DOOR PANEL = 2, 3, 4; Size : PANEL WIDTH RANGE (mm) = MAX 850; PANEL HEIGHT RANGE (mm) = MAX 2200; GLASS THICKNESS (mm) = 5 - 10	MCTECH Aluminium MS 1017:2022 Trading
Aluminum Framed Sliding Glass Doors Model : SERIES = Comdoor 2, Type : FRAMING MEMBERS MATERIAL GRADE = 6063 - T5 OF MS 2289; SLIDING GLASS DOOR PANEL = 4; Size : PANEL WIDTH RANGE (mm) = MAX 800; PANEL HEIGHT RANGE (mm) = MAX 2400; GLASS THICKNESS (mm) = 5 - 10	MCTECH Aluminium MS 1017:2022 Trading
Aluminum Framed Sliding Glass Doors Model : SERIES = Superb SD-10, Type : FRAMING MEMBERS MATERIAL GRADE = 6063 - T5 OF MS 2289; SLIDING GLASS DOOR PANEL = 2, 3, 4; Size : PANEL WIDTH RANGE (mm) = MAX 750; PANEL HEIGHT RANGE (mm) = MAX 2200; GLASS THICKNESS (mm) = 5 - 10	MCTECH Aluminium MS 1017:2022 Trading

Aluminum Alloy Windows
Model : SERIES = Superb
Window C-35, Type : FRAMING
MEMBERS MATERIAL GRADE
= 6063 - T5 OF MS 2289;
ALUMINIUM ALLOY
WINDOWS COMBINATION
TYPE = 2, 3, 4; LOCKING
SYSTEM = SINGLE POINT,
MULTI POINT Size : PANEL
WIDTH RANGE (mm) = MAX
700; PANEL HEIGHT RANGE
(mm) = MAX 1800; GLASS
THICKNESS (mm) = 5 - 10

MCTECH Aluminium MS 832:2022
Trading

Aluminum Alloy Windows
Model : SERIES = Superb
Window C-40, Type : FRAMING
MEMBERS MATERIAL GRADE
= 6063 - T5 OF MS 2289;
ALUMINIUM ALLOY
WINDOWS COMBINATION
TYPE = 2, 3, 4; LOCKING
SYSTEM = MULTI POINT, Size
: PANEL WIDTH RANGE (mm)
= MAX 725; PANEL HEIGHT
RANGE (mm) = MAX 1900;
GLASS THICKNESS (mm) = 5 -
10

MCTECH Aluminium MS 832:2022
Trading