

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 : 1180924NS0304
Nama Pengilang / Pengeluar : UNITED SEASONS SDN BHD
Alamat Kilang Berdaftar : LOT 36, JALAN BUNGA TANJUNG 3,
SENAWANG IND. PARK, SEREMBAN 70400 NEGERI
SEMBILAN
SEREMBAN.
NEGERI SEMBILAN

Kategori dan Jenis produk bahan binaan :

(Rujuk Lampiran A untuk butiran terperinci)

IRON AND STEEL PRODUCTS

- Self-supporting Steel Roofing

Tarikh Mula Berkuatkuasa : 30-09-2021

Tarikh Tamat Tempoh Perakuan : 29-09-2022

Perakuan ini hendaklah diperbaharui sewat-lewatnya 30 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 Certificate) sentiasa dalam tempoh sahlaku.



ROHANA ABD MANAN
PENGARAH
CIDB NEGERI SEMBILAN
b.p Ketua Eksekutif



No. Pendaftaran : 1180924NS0304
 No. Perakuan : A004922
 No. Pengilang / Pengeluar : UNITED SEASONS SDN BHD

Kategori	Jenis / Saiz	Jenama	Standard
IRON AND STEEL PRODUCTS	Self-supporting Steel Roofing KAWA KZ400, BASE METAL THICKNESS (mm) = 0.48-0.60;COVER WIDTH(mm) = 400	KAWA	MS 2500:2012
	Self-supporting Steel Roofing KAWA R650 TYPE I, BASE METAL THICKNESS (mm) = 0.48-0.75;COVER WIDTH(mm) = 650	KAWA	MS 2500:2012
	Self-supporting Steel Roofing KAWA R650 TYPE II, BASE METAL THICKNESS (mm) = 0.48-0.75;COVER WIDTH(mm) = 650	KAWA	MS 2500:2012
	Self-supporting Steel Roofing KAWA R600, BASE METAL THICKNESS (mm) = 0.42-0.75;COVER WIDTH(mm) = 600	KAWA	MS 2500:2012
	Self-supporting Steel Roofing KAWA R670, BASE METAL THICKNESS (mm) = 0.42-0.60;COVER WIDTH(mm) = 670	KAWA	MS 2500:2012
	Self-supporting Steel Roofing KAWA R715, BASE METAL THICKNESS (mm) = 0.35-0.75;COVER WIDTH(mm) = 715	KAWA	MS 2500:2012
	Self-supporting Steel Roofing KAWA R760, BASE METAL THICKNESS (mm) = 0.35-0.60;COVER WIDTH(mm) = 760	KAWA	MS 2500:2012
	Self-supporting Steel Roofing KAWA R700, BASE METAL THICKNESS (mm) = 0.42-0.60;COVER WIDTH(mm) = 700	KAWA	MS 2500:2012


 ROHANA ABD. MANAN
 Pengarah
 CIDB Negeri Sembilan
 23/9/21