



NO SIJIL: JANS.23.63

SIJIL KELULUSAN UNTUK PRODUK SISTEM BEKALAN AIR

Dengan ini, **Jabatan Air Negeri Sabah** memberi kelulusan produk ini untuk kegunaan dalam sistem bekalan air di bawah Seksyen 7 (1) (d), Enakmen Bekalan Air Negeri Sabah 2003:

Nama Syarikat : **BINA PLASTIC INDUSTRIES SDN BHD**
Lot 4844, Balakong New Village Industrial Estate,
43300 Seri Kembangan, Selangor

Nama Pengilang : **BINA PLASTIC INDUSTRIES SDN BHD**
Lot 4844, Balakong New Village Industrial Estate,
43300 Seri Kembangan, Selangor

Nama Prinsipal : **BINA PLASTIC INDUSTRIES SDN BHD**
Lot 4844, Balakong New Village Industrial Estate,
43300 Seri Kembangan, Selangor

Nama Produk : Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) Pipe & Fittings

Class/Size/Model : (Sila Lihat Jadual Belakang)

Jenama : **BBB**

Piawaian : MS 1419: PART 1: 2007

Tarikh Dikeluarkan : 14 Julai 2023

Kelulusan diberi tertakhluk kepada syarat-syarat dan ketetapan berikut:-

- i. Sah laku kelulusan ini berkuatkuasa sehingga **14 Julai 2025**.
- ii. Jabatan berhak untuk melakukan pemeriksaan terhadap mana-mana pengeluar produk.
- iii. Kelulusan ini tidak boleh disalin dalam mana-mana bentuk untuk tujuan pengiklanan atau komersil tetapi ia boleh ditunjukkan sebagai bukti kelulusan sahaja.
- iv. Kelulusan ini terbatal secara tersendirinya sekiranya terdapat unsur penipuan, rasuah sama ada syarikat atau produk, ancaman terhadap keselamatan negara, perubahan kualiti, spesifikasi dan maklumat produk, cetak rompak, Sijil Produk dibatalkan oleh pihak Badan Pensijilan dan sebagainya.
- v. Jabatan berhak untuk membatalkan kelulusan ini jika aduan mengenai pengeluar/pembekal/ejen atau produk diterima.
- vi. Jabatan ini berhak untuk membatalkan kelulusan ini pada bila-bila masa jika pengeluar/pembekal/ejen produk/ bahan didapati tidak mematuhi Enakmen Bekalan Air Negeri Sabah 2003.
- vii. Sijil ini tidak hanya terhad kepada pembekalan produk daripada ejen (jika sijil ini didaftarkan atas nama ejen). Produk juga boleh dibekalkan terus oleh prinsipal.
- viii. Sila rujuk butiran di **Jadual Belakang** untuk maklumat terperinci produk yang berdaftar dengan jabatan ini.

(Hj. Suhaimi Bin Hj. Asbullah)
Pengarah Jabatan Air Negeri Sabah

JADUAL

BINA PLASTIC INDUSTRIES SDN BHD

NAMA PRODUK	MODEL	SIRI	PERIHAL/CLASS/SAIZ
Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) Pipe	PIPE WITH PLAIN END	NOMINAL PRESSURE PN9	TYPE: ABS 140 SIZE: 32, 40, 50, 80, 100 & 150 MM
	PIPE WITH PLAIN END	NOMINAL PRESSURE PN12	TYPE: ABS 140 SIZE: 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100 & 150 MM
	PIPE WITH PLAIN END	NOMINAL PRESSURE PN15	TYPE: ABS 140 SIZE: 15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100 & 150 MM
Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) Fittings	REDUCING TEE	NOMINAL PRESSURE (PN): PN15	COMPOUND CLASSIFICATION: ABS 140 NOMINAL DIAMETER (mm): 25 X 20, 20 X 15, 25 X 15, 32 X 15, 32 X 20, 32 X 25, 40 X 20, 40 X 25 AND 50 X 15 PIPE SERIES NUMBER: SERIES 1
	DOUBLE END SOCKET	NOMINAL PRESSURE (PN): PN15	COMPOUND SPECIFICATION: ABS 140 NOMINAL DIAMETER (mm): 15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100 AND 150 PIPE SERIES NUMBER: SERIES 1
	90° Bend (Swept)	NOMINAL PRESSURE (PN): PN15	COMPOUND SPECIFICATION: ABS 140 NOMINAL DIAMETER (mm): 15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100 AND 150 PIPE SERIES NUMBER: SERIES 1
	Valve Socket	NOMINAL PRESSURE (PN): PN15	COMPOUND SPECIFICATION: ABS 140 NOMINAL DIAMETER (mm): 15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100 AND 150 PIPE SERIES NUMBER: SERIES 1
	COUPLER (DOUBLE END SOCKET)	NOMINAL PRESSURE (PN): PN15	COMPOUND SPECIFICATION: ABS 140 NOMINAL DIAMETER (mm): 15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100 AND 150 PIPE SERIES NUMBER: SERIES 1
	EQUAL TEE	NOMINAL PRESSURE (PN): PN15	COMPOUND SPECIFICATION: ABS 140 NOMINAL DIAMETER (mm): 15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100 AND 150 PIPE SERIES NUMBER: SERIES 1
	ELBOW 45° (SWEPT)	NOMINAL PRESSURE (PN): PN15	COMPOUND SPECIFICATION: ABS 140 NOMINAL DIAMETER (mm): 15, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100 AND 150 PIPE SERIES NUMBER: SERIES 1
	END CAP	NOMINAL PRESSURE (PN): PN15	COMPOUND SPECIFICATION: ABS 140 NOMINAL DIAMETER (mm): 15, 20, 25, 32, 40 AND 50 PIPE SERIES NUMBER: SERIES 1

NOTA PENTING

- Penama dinasihatkan untuk membuat permohonan pembaharuan pendaftaran produk/bahan sekurang-kurangnya **enam bulan (6) bulan** dari tarikh sah laku sijil tamat.
- Permohonan pembaharuan yang melebihi tarikh sah laku sijil akan dianggap sebagai permohonan baru.