



NO SIJIL: JANS.23.32

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 : **BREEN INTERNATIONAL SDN BHD**
No.27 Jalan Industri PBP 8, Pusat Bandar Puchong,
47100 Puchong, Selangor Darul Ehsan

Nama Pengilang : **SAMUTSAKORN INDUSTRIAL ESTATE**
SOI, 1/12 Moo 2 Rama II Rd., Tahsai,
74000, Muang, Samutsakorn, Thailand

Nama Prinsipal : **SAMUTSAKORN INDUSTRIAL ESTATE**
SOI, 1/12 Moo 2 Rama II Rd., Tahsai,
74000, Muang, Samutsakorn, Thailand

Nama Produk : Valve

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

Jenama : **SCI**

Piawaian : BS EN 1074-4: 2000, AWWA C 512:15, BS EN 593:2017, BS EN 16767:2020, BS EN 1171:2015, EN 1074-2:2004, BS 5163-1:2004

Tarikh Dikeluarkan : 10 Julai 2023

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

- i. Sah laku kelulusan ini berkuatkuasa sehingga **10 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 tersendiri 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

BREEN INTERNATIONAL SDN BHD

NAMA PRODUK	MODEL	SIRI	PERIHAL/CLASS/SAIZ
BUTTERFLY VALVE	VALVE DESIGN = CONCENTRIC DESIGN; TYPE OF BODY = D	PN10	SIZE : DN 65, DN 80, DN 100, DN 125, DN 150, DN 200, DN 250, DN 300, DN 350, DN 400, DN 450, DN 500, DN 600, DN 700, VALVE DESIGN = CONCENTRIC DESIGN; TYPE OF BODY = DOUBLE FLANGE; BODY MATERIAL = GJS 500-7; SHAFT = SS431S29; TRIM = SOFT SEATED VALVE (EPDM); FACE TO FACE = SERIES 13
	VALVE DESIGN = CONCENTRIC DESIGN; TYPE OF BODY = D	PN16	SIZE : DN 500, DN 600, DN 700, DN 750, DN 800, VALVE DESIGN = CONCENTRIC DESIGN; TYPE OF BODY = DOUBLE FLANGE; BODY MATERIAL = GJS 500-7; SHAFT = SS431S29; TRIM = SOFT SEATED VALVE (EPDM); FACE TO FACE = SERIES 13
	VALVE DESIGN = CONCENTRIC DESIGN; TYPE OF BODY = W	PN16	SIZE : DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125, DN 150, DN 200, DN 250, VALVE DESIGN = CONCENTRIC DESIGN; TYPE OF BODY = WAFER; BODY MATERIAL = GJS 500-7; SHAFT = SS431S29; TRIM = SOFT SEATED VALVE (EPDM); FACE TO FACE = SERIES 53
	VALVE DESIGN = DOUBLE OFFSET ECCENTRIC; TYPE OF BO	PN16	SIZE : DN 150, DN 200, DN 250, DN 300, DN 350, DN 400, DN 450, DN 500, DN 600, DN 700, DN 800, DN 900, DN 1000, DN 1200 & DN 1400, VALVE DESIGN = DOUBLE OFFSET ECCENTRIC; TYPE OF BODY = DOUBLE FLANGE; BODY MATERIAL = GJS 500-7; SHAFT = SS431S29; TRIM = SOFT SEATED VALVE (EPDM); FACE TO FACE = SERIES 13
CHECK VALVE	DOUBLE FLANGED SWING; METAL SEATED	PN16	SIZE : DN 100, DN 125, DN 150, DN 200, DN 250, DN 300, DN 350, DN 400, DN 450, DN 500, DN 600, DN 700 & DN 800 & DN 1000
	DOUBLE FLANGED SWING; RESILIENT SEATED	PN16	SIZE : DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125, DN 200, DN 250, DN 300, DN 350, DN 400, DN 450, DN 500, DN 600, DN 700 & DN 800 & DN 900
AIR VALVE	AIR-RELEASE VALVE	PN16	NOMINAL DIAMETER: DN25 WITHOUT THROTTLING DEVICE AND WITHOUT SLOW-CLOSING DEVICE
	AIR/VACUUM VALVES	PN16	NOMINAL DIAMETER: DN80, DN100, DN150, DN200, DN250 WITHOUT THROTTLING DEVICE AND WITHOUT SLOW-CLOSING DEVICE
	COMBINATION AIR VALVE	PN16	COMBINATION AIR VALVE RATING: PN 16 BODY MATERIAL: DUCTILE IRON EN-GJS 500/7 NOMINAL DIAMETER : DN25, DN50, DN80, DN100, DN150, DN200, DN250 WITHOUT THROTTLING DEVICE AND WITHOUT SLOW-CLOSING DEVICE
	ANTI SHOCK DOUBLE ORIFICE AIR VALVE	PN16	ANTI SHOCK DOUBLE ORIFICE AIR VALVE RATING: PN 16 BODY MATERIAL: DUCTILE IRON EN-GJS 500/7 SIZE: DN25, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300
	ANTI SHOCK DOUBLE ORIFICE AIR VALVE	PN 35	ANTI SHOCK DOUBLE ORIFICE AIR VALVE RATING: PN 35 BODY MATERIAL: DUCTILE IRON EN-GJS 500/7 SIZE: DN25, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300
	DOUBLE ORIFICE AIR VALVE	PN10	DOUBLE ORIFICE AIR VALVE RATING: PN 10 BODY MATERIAL: DUCTILE IRON EN-GJS 500/7 SIZE: DN25, DN50, DN65, DN80, DN100, DN150, DN200, DN250, DN300, DN350
GATE VALVE	TYPE=B;TRIM=COPPER ALLOY FACED(CF);BODY=SG CAST IR	PN16	SIZE : DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125, DN 150, DN 200, DN 250, DN 300, DN 350, DN 400, DN 450, DN 500 & DN 600 MM, TRIM = COPPER ALLOY FACED (CF); BODY = SG CAST IRON GRADE = GJS 500-7; STEM = STAINLESS STEEL GRADE = SS431S29
	TYPE=B;TRIM=EPDM RESILIENT SEATED(RES); BODY=SG CA	PN16	SIZE : DN 100, DN 150, DN 200, DN 250 & DN 300 MM, TRIM = EPDM RESILIENT SEATED (RES); BODY =SG CAST IRON GRADE = GJS 500-7; STEM = STAINLESS STEEL GRADE = SS431S29
GATE VALVE	BODY & BONNET MATERIAL = GJS 500-7; FACE TO FACE =	PN16	DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125, DN 150, DN 200, DN 250, DN 300, DN 350, DN 400, DN 500, DN 600, DN 700 & DN 800 BODY & BONNET MATERIAL = GJS 500-7; FACE TO FACE = SERIES 3; BODY ENDS TYPE = DOUBLE FLANGE; STEM = STAINLESS STEEL (SS431S29); TRIM = RESILIENT SEAT GATE VALVE; NON-RISING STEM
	BODY & BONNET MATERIAL = GJS 500-7; FACE TO FACE =	PN16	DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 150, DN 200, DN 300, DN 350, DN 400, DN 700, DN 800, DN 900, DN 1000 BODY & BONNET MATERIAL = GJS 500-7; FACE TO FACE = SERIES 3; BODY ENDS TYPE = DOUBLE FLANGE; TRIM = METALLIC SEATED(CC491K); LEAKAGE RATE = A; NON-RISING STEM

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.