



NO SIJIL: JANS.22.57

## 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/Ejen : **COSMOS INSTRUMENTS SDN BHD**  
No.9, Jalan PPU 3A,  
Pusat Teknologi Sinar Puchong,  
47150 Puchong, Selangor Darul Ehsan

Nama Pengilang : **SIEMENS SAS**, France  
**SIEMENS SENSORS & COMMUNICATION LTD**, China

Nama Prinsipal : **SIEMENS MALAYSIA SDN BHD**  
CP Tower 11, Jalan 16/22,  
46350 Petaling Jaya, Selangor

Nama Produk : Electromagnetic Flowmeter

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

Jenama : **SIEMENS**

Piawaian : OIML R49-1:2013, Manufacturer Specification

Tarikh Dikeluarkan : 21 Disember 2022

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

- i. Sah laku kelulusan ini berkuatkuasa sehingga **31 Disember 2024**.
- 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.

  
(Baharum Bin K.K. Sogon)  
Pengarah Jabatan Air Negeri Sabah

**JADUAL****COSMOS INSTRUMENTS SDN BHD**

<b>NAMA PRODUK</b>	<b>MODEL</b>	<b>SIRI</b>	<b>PERIHAL/CLASS/SAIZ</b>
Electromagnetic Flowmeter	SITRANS F M (BATTERY POWERED)	MAG 8000 CT	MAG 5100 W-FLOW SENSOR MAG 8000 CT/ MAG8000 CT GSM-FLOW TRANSMITTER SIZE: DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300, DN350, DN400, DN450, DN500, DN600
	SITRANS F M (POWER SUPPLY VERSION)	MAG 5000 CT/ MAG 6000 CT	MAG 5100 W- FLOW SENSOR MAG 5000 CT/ MAG 6000 CT- FLOW TRANSMITTER SIZE: DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300, DN350, DN400, DN450, DN500, DN600, DN700, DN750, DN800, DN900, DN1000, DN1200, DN1400, DN1500, DN1600, DN1800, DN2000
	SITRANF MAG8000	Battery-Powered type	Size (DN): 25, 40,50,65,80,100,125,150,200,250,300,350,400,450,500,600,700,750,800,900,1000,1200
	SITRANF MAG8000	Battery-Powered type	Size (DN): 25, 40,50,65,80,100,125,150,200,250,300,350,400,450,500,600,700,750,800,900,1000,1200
	SITRANS F MAG 3100 with MAG 5000/ MAG 6000	POWER-SUPPLY VERSION	SIZE (DN): 15, 25, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 750, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800
	SITRANS F MAG 5100W with MAG 5000/ MAG 6000	POWER-SUPPLY VERSION	SIZE (DN): 25, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 750, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1500, 1600, 1800, 2000
	SITRANS F MAG 3100 with MAG 5000/ MAG 6000	POWER-SUPPLY VERSION	SIZE (DN): 15, 25, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 750, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800
	SITRANS F MAG 5100W with MAG 5000/ MAG 6000	POWER-SUPPLY VERSION	SIZE (DN): 25, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 750, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1500, 1600, 1800, 2000

**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.