



NO SIJIL: JANS.22.30

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 : **GREENDEX SDN BHD**
E-3A-08, Sime Darby Oasis Square,
No.2 Jalan PJU 1A/7A, Ara Damansara,
47301 Petaling Jaya, Selangor

Nama Pengilang : **DE NORA WATER TECHNOLOGIES**
3000 Advance Lane, 18915,
Colmar, Pennsylvania, USA

Nama Prinsipal : **DE NORA WATER TECHNOLOGIES**
3000 Advance Lane, 18915,
Colmar, Pennsylvania, USA

Nama Produk : Chlorination Disinfectant System

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

Jenama : **CAPITAL CONTROLS**

Piawaian : Manufacturer Specification

Tarikh Dikeluarkan : 21 April 2022

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

- i. Sah laku kelulusan ini berkuatkuasa sehingga **31 Disember 2023**.
- 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.



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

JADUAL

GREENDEX SDN BHD

NAMA PRODUK	MODEL	SIRI	PERIHAL/CLASS/SAIZ
Chlorine Disinfectant System	Cabinet Gas Feeder	Floor Mounted Gas Feeders	a) Model 4100 B, Automatic 60 kg b) Model 4100 B, Manual 60 kg c) Model 4200 B, Automatic 150 kg d) Model 4200 B, Manual 150 kg e) Model 5200 B, Automatic 200 kg f) Model 5200 B, Manual 200 kg
	Controllers	Gas Feed	a) Series 1451: Controller b) Series 1017B: Changeover Controller c) Series 1041A: Changeover Controller
	Ejectors	Gas Feed	a) Series EJ100 b) Series EJ17 c) Variable Orifice Ejectors d) High Capacity - EJ2000, EJ6000, EJ800 e) High Capacity - Series 806E063 and 806E065
	Gas Detectors	Gas Feed	a) Series 1610B: Single Point Analog Gas Detector b) Series 1620B: Multipoint Digital Gas Detector c) 17CA3000: Multipoint Digital Gas Detector
	Pressure	Gas Feed Systems	a) Series 600 b) Series FX2110 c) Series WM2110
	Remote Meter	Gas Feed	a) Model 480, 2 kg b) Series 200, 2 & 5 kg c) Remote Meter Panel, 5 kg d) Series NXT 3000, 10 kg e) Remote Meter Panel, 40 kg f) Meter Panel, 4 kg manual control g) Meter Panel, 4 kg automatic h) Flow meter Ass 150kg i) Meter Assembly 40 kg j) Meter assembly plugged 40 kg k) Flowmeter Assembly 200kg l) Flowmeter Assembly 150kg m) Flowmeter Assembly 40kg n) Flowmeter Assembly 10kg
	Vacuum Regulator	Gas Feed Systems	a) Series 480 b) Series 200 c) Series NXT3000 Low Capacity d) Series NXT3000 High apacity
	Vaporizers	Gas Feed	a) Series 71V3000 b) 71P11A Pressure Reducing Valve
	Wall Panel-Vacuum	Gas Feed Systems	a) Series 2010WP Chloromatic Gas Control Valve, 500 PPD (10kg/hr) Max b) Series 2020WP Chloromatic Gas Control Valve, 3000 PPD (60kg/hr) Max c) Series 3010WP Chloromatic Gas Control Valve, 500 PPD (10kg/hr) Max d) Series 3010WP Chloromatic Gas Control Valve, 3000 PPD (60kg/hr) Max e) Series 8000WP Wall Panel Gas Feeder, Automatic, 8000 PPD (150kg/hr) Max f) Series 8000WP Wall Panel Gas Feeder, Manual, 8000 PPD (150kg/hr) Max

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.*