



NO SIJIL: JANS.23.22

## 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 : **HYTRAN SDN BHD**  
No. 6, Jalan Anggerik Vanilla, AC31/AC,  
Kota Kemuning, Seksyen 31,  
40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan

Nama Pengilang : **HYDRO INSTRUMENTS**  
600 Emlen Way, Telford, PA 18969 USA

Nama Prinsipal : **HYDRO INSTRUMENTS**  
600 Emlen Way, Telford, PA 18969 USA

Nama Produk : Chlorine Disinfectant

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

Jenama : **HYDRO INSTRUMENTS**

Piawaian : Manufacturer Specification

Tarikh Dikeluarkan : 2 Mei 2023

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

- i. Sah laku kelulusan ini berkuatkuasa sehingga **2 Mei 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 terbatas 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.

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

## JADUAL

### HYTRAN SDN BHD

<b>NAMA PRODUK</b>	<b>MODEL</b>	<b>SIRI</b>	<b>PERIHAL/CLASS/SAIZ</b>
Chlorine Disinfectant	Automatic Changeover System	Series CS-110	The Hydro Instruments Series CS-110 automatic changeover system is designed to allow continuous supply of chlorine gas (or sulfur dioxide, ammonia, etc.) when using a duty/standby gas container system layout.
	Gas Alarm	GA-180	The Series GA-180 Gas Alarm system provides a reliable solution for gas detection applications.
	Gas Chlorinators	Series 200	Hydro Series 200 cylinder or manifold mounted gas chlorinators are designed for manual or semi-automatic operation to meet the highest standards of reliability.
	Gas Chlorinators	Series 3000	The Series 3000 equipment is comprised of the mechanical components including vacuum regulators, vacuum switchover modules, differential pressure regulators, remote meter panels, and ejectors.
	Gas Chlorinators	Series 500	Hydro Series 500 gas chlorinators are designed for manual or semi-automatic operation to meet the highest standards of reliability.
	Gas Chlorinators	Series 700	Hydro Series 700* ton-container mounted gas chlorinators are designed for manual or semi-automatic operation to meet the highest standards of reliability.
	Residual Chlorine Analyzer	Series Rah-210	The Series RAH-210 Analyzer makes use of the Amperometric method to determine residual levels in the sample water.
	Vaporizer	VPH-10000-1	The Hydro Instruments VPH-10000-1 vaporizer is designed to be the most advanced and efficient vaporizer on the market-constructed using the highest quality parts available it's also the most durable.
	Vaporizer	VPH-10000-2	The Hydro Instruments VPH-10000-2 vaporizer is designed to be the most advanced and efficient vaporizer on the market-constructed using the highest quality parts available it's also the most durable.

### 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.