



NO SIJIL: JANS.22.50a

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 : **XYLEM WATER SOLUTIONS MALAYSIA SDN BHD**
Jalan Tanjung Medan 26/12, Taman Perindustrian Hicom,
40000 Shah Alam, Selangor

Nama Pengilang : **XYLEM (NANJING) CO LTD,**
No.18, Longyang Orad, Luhe Economic Development Zone,
Nanjing, 211500, P.R China

Nama Prinsipal : **XYLEM WATER SOLUTIONS MALAYSIA SDN BHD**
Jalan Tanjung Medan 26/12, Taman Perindustrian Hicom,
40000 Shah Alam, Selangor

Nama Produk : Pump

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

Jenama : **LOWARA**

Piawaian : ISO 9906 : 2012 GRADE 2B

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.


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

JADUAL

XYLEM WATER SOLUTIONS MALAYSIA SDN BHD

NAMA PRODUK	MODEL	SIRI	PERIHAL/CLASS/SAIZ
Centrifugal Pump	Split Casing Pump	e-XC	e-XC 80-205, 80-215, 80-270, 80-285, 80-300, 80-315, 80-330, 80-345, 100-155, 100-165, 100-250, 100-260, 100-310, 100-325, 100-350, 100-365, 100-390, 100-410, 125-185, 125-195, 125-215, 125-225, 125-235, 125-245, 125-285, 125-300, 125-335, 125-355, 125-370, 125-390, 125-450, 125-475, 150-160, 150-170, 150-265, 150-280, 150-285, 150-300, 150-340, 150-355, 150-435, 150-455, 150-535, 150-560, 200-190, 200-200, 200-240, 200-250, 200-330, 200-345, 200-405, 200-425, 200-505, 200-530, 200-625, 200-655, 250-190, 250-200, 250-370, 250-390, 250-455, 250-480, 250-580, 250-610, 300-215, 300-225, 300-245, 300-255, 300-315, 300-330, 300-430, 300-450, 300-525, 300-550, 300-680, 300-705, 350-285, 350-300, 350-365, 350-385, 350-430, 350-450, 350-505, 350-530, 350-650, 350-655, 350-685, 350-690, 400-325, 400-340, 400-500, 400-510, 400-525, 400-535, 400-550, 400-580, 400-760, 400-800, 450-370, 450-390, 500-430, 500-450, 500-500, 500-525, 500-605, 500-625, 500-690, 500-715, 500-875, 500-920, 600-540, 600-575, 600-580, 600-610, 600-770, 600-810, 700-505, 700-535, 700-585, 700-615, 700-635, 700-670, 700-735, 700-775, 700-830, 700-870, 700-945, 700-995, 800-560, 800-590
	Horizontal Multistage	Horizontal Multistage	MP/MPA/MPB/MPV40...S111/211/311/532..2/4; MP/MPA/MPB/MPV65...S111/211/311/532..2/4; MP/MPA/MPB/MPV100...S111/211/311/532..2/4; MP/MPA/MPB/MPV125...S111/211/311/532..2/4
	Multi-Stage Pump	e-MP	e-MPA/e-MPD/e-MPR/e-MPV...50A, 50B...2P/4P e-MPA/e-MPD/e-MPR/e-MPV...65A, 65B...2P/4P e-MPA/e-MPD/e-MPR/e-MPV...100A, 100B...2P/4P e-MPA/e-MPD/e-MPR/e-MPV...125A, 125B...2P/4P e-MPA/e-MPD/e-MPR/e-MPV...150A, 150B...2P/4P
	Multi-Stage Pump	e-SV	1SV..F, 3SV..F, 5SV..F, 10SV..F, 22SV..F, 33SV..G, 46SV..G, 66SV..G, 92SV..G, 125SV..G /0.37kW-55.0kW // 1SV..N, 3SV..N, 5SV..N, 10SV..N, 22SV..N, 33SV..N, 46SV..N, 66SV..N, 92SV..N, 125SV..N /0.37kW-55.0kW
	End Suction	e-IXP	e-IXP/S/C 40-25-160; 40-25-200; 50-32-160; 50-32-200; 50-32-250; 65-50-160; 65-40-200; 65-40-250; 65-40-315; 80-65-125; 80-65-160; 80-50-200; 80-50-250; 80-50-315; 100-80-125; 100-80-160; 100-65-200; 100-65-250; 100-65-315; 125-80-160; 125-80-200; 125-80-250; 125-80-315; 125-100-160; 125-100-200; 125-100-250; 125-100-315; 150-125-200; 150-125-250; 150-125-315; 150-125-400; 200-150-200; 200-150-250; 200-150-315; 200-150-400; 250-200-250; 250-200-315; 300-250-315
	End Suction	e-NSC	NSC/E/S/F32-125/...; NSC/E/S/F32-160/...; NSC/E/S/F32-200/...; NSC/E/S/F32-250/...; NSC/E/S/F40-125/...; NSC/E/S/F40-160/...; NSC/E/S/F40-200/...; NSC/E/S/F40-250/...; NSC/E/S/F50-125/...; NSC/E/S/F50-160/...; NSC/E/S/F50-200/...; NSC/E/S/F50-250/...; NSC/E/S/F50-315/...; NSC/E/S/F65-160/...; NSC/E/S/F65-200/...; NSC/E/S/F65-250/...; NSC/E/S/F65-315/...; NSC/E/S/F80-160/...; NSC/E/S/F80-200/...; NSC/E/S/F80-250/...; NSC/E/S/F80-315/...; NSC/E/S/F80-400/...; NSC/E/S/F100-160/...; NSC/E/S/F100-200/...; NSC/E/S/F100-250/...; NSC/E/S/F100-315/...; NSC/E/S/F100-400/...; NSC/E/S/F125-200/...; NSC/E/S/F125-250/...; NSC/E/S/F125-315/...; NSC/E/S/F125-400/...; NSC/E/S/F150-200/...; NSC/E/S/F150-250/...; NSC/E/S/F150-315/...; NSC/E/S/F150-400/...; NSC/E/S/F150-500/...; NSC/E/S/F200-250/...; NSC/E/S/F200-315/...; NSC/E/S/F200-400/...; NSC/E/S/F200-500/...; NSC/E/S/F250-315/...; NSC/E/S/F250-400/...; NSC/E/S/F250-500/...; NSC/E/S/F300-350/...; NSC/E/S/F300-400/...; NSC/E/S/F300-400/...; NSC/E/S/F300-450/...
	End Suction	e-SH	ESHE/S/F25-125/...; ESHE/S/F25-160/...; ESHE/S/F25-200/...; ESHE/S/F25-250/...; ESHE/S/F32-125/...; ESHE/S/F32-160/...; ESHE/S/F32-200/...; ESHE/S/F32-250/...; ESHE/S/F40-125/...; ESHE/S/F40-160/...; ESHE/S/F40-200/...; ESHE/S/F40-250/...; ESHE/S/F50-125/...; ESHE/S/F50-160/...; ESHE/S/F50-200/...; ESHE/S/F50-250/...; ESHE/S/F65-160/...; ESHE/S/F65-200/...; ESHE/S/F65-250/...; ESHE/S/F80-160/...; ESHE/S/F80-200/...; ESHE/S/F80-250/...

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.