



NO SIJIL: JANS.23.04

## 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 : **TEK VALVE (M) SDN BHD**  
PT22432, Lot Asal 6535, Jalan Sungai Puloh, Batu 5 ½ Jalan Kapar,  
42450 Klang, Selangor

Nama Pengilang : **QUANZHOU YONGCHUN FENGJI PLUMBING EQUIPMENT CO. LTD**  
Tan Hua Shan Industrial Area, Yongchun, Quanzhou, Fujian, China

Nama Prinsipal : **TEK VALVE (M) SDN BHD**  
PT22432, Lot Asal 6535, Jalan Sungai Puloh, Batu 5 ½ Jalan Kapar,  
42450 Klang, Selangor

Nama Produk : Valve

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

Jenama : **TEK**

Piawaian : AWWA C512-07 , BS EN: 16767:2020, BS EN: 16767:2016, BS EN  
593:2017, BS EN 1074-2:2000, BS 5163-1:2004

Tarikh Dikeluarkan : 12 April 2023

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

- i. Sah laku kelulusan ini berkuatkuasa sehingga **12 April 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.

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

**JADUAL**

**TEK VALVE (M) SDN BHD**

<b>NAMA PRODUK</b>	<b>MODEL</b>	<b>SIRI</b>	<b>PERIHAL/CLASS/SAIZ</b>
Air Valve	AIR RELEASED VALVE	PN 16	NOMINAL SIZE: DN25 & DN50
	COMBINATION AIR VALVE	PN 16	NOMINAL SIZE: DN50, DN80, DN100, DN150, DN200 & DN250
	STANDARD COMBINATION AIR VALVE	PN 16	NOMINAL SIZE : DN50, DN80, DN100, DN150, DN200, DN250
Check Valve	Double Flange Ductile Iron Swing Check Valve PN16	PN 16	VALVE TYPE =SWING CHECK VALVE,BODY TYPE=DOUBLE FLANGED OBTURATOR SEAT=COOPER ALLOY,FACE TO FACE=SERIES 10,BODY MATERIALS=EN-GJS-500-7.NOMINAL SIZE (DN) : DN50, DN80, DN100, DN150, DN200, DN250, DN300, DN350, DN400, DN450, DN500 & DN600
	Double Flange Ductile Iron Swing Check Valve PN16	PN 16	VALVE TYPE =SWING CHECK VALVE,BODY TYPE=DOUBLE FLANGED OBTURATOR SEAT=EPDM,FACE TO FACE=SERIES 10,BODY MATERIALS=EN-GJS-500-7. Nominal Size (DN) : DN50, DN80, DN100, DN150, DN200, DN250, DN300, DN350, DN400, DN450, DN500 & DN600
	SWING CHECK VALVE	PN 16	MODEL : VALVE TYPE =SWING CHECK VALVE,BODY TYPE=DOUBLE FLANGED OBTURATOR SEAT=COOPER ALLOY,FACE TO FACE=SERIES 10,BODY MATERIALS=EN-GJS-500-7.NOMINAL SIZE (DN) : DN50, DN80, DN100, DN150, DN200, DN250, DN300, DN350, DN400, DN450, DN500 & DN600
	SWING CHECK VALVE	PN 16	MODEL : VALVE TYPE =SWING CHECK VALVE,BODY TYPE=DOUBLE FLANGED OBTURATOR SEAT=EPDM,FACE TO FACE=SERIES 10,BODY MATERIALS=EN-GJS-500-7. Nominal Size (DN) : DN50, DN80, DN100, DN150, DN200, DN250, DN300, DN350, DN400, DN450, DN500 & DN600
Butterfly Valve	DOUBLE OFFSET ECCENTRIC, DOUBLE FLANGE	PN 16	SIZE : DN50, DN80, DN100, DN150, DN200, DN250, DN300, DN350, DN400, DN500, DN600, DN700, DN800, DN900, DN1000, DN1200, DN1400, DN1600, DN1800, DN 2000 & DN 2200
Gate Valve	DOUBLE FLANGE	PN 16	NOMINAL SIZE : DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300, DN350, DN400, DN450, DN500, DN600, DN700, DN800, DN900, DN1000, DN1100, DN1200
	DOUBLE FLANGE; LG2 COPPER ALLOY FACE	PN 16	NOMINAL SIZE : DN1000, DN1100, DN1200, DN1250, DN1300
	DOUBLE FLANGE	PN 16	NOMINAL SIZE : DN50, DN65, DN80, DN125, DN100, DN150, DN200, DN250, DN300, DN350, DN400, DN450, DN500, DN600
	Cast Iron Gate Valve	PN16, Maximum Service Temperature = 70 Degree Cel	BODY END TYPE = DOUBLE FLANGE BODYBONNET MATERIAL = EN GJS 500-7 ; STEM = SS431 (NON RISING) ; FACE TO FACE = SERIES 3 ; TRIM = RESILIENT SEAT (RES) SIZE : DN700 , DN800 , DN900

**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.