



NO SIJIL: JANS.22.47a

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 : **KE KELIT (M) SDN BHD**
Lot 877, Jalan Subang 9, Taman Perindustrian Subang,
47610 Subang Jaya, Selangor Darul Ehsan

Nama Pengilang : **KE KELIT (M) SDN BHD**
Lot 877, Jalan Subang 9, Taman Perindustrian Subang,
47610 Subang Jaya, Selangor Darul Ehsan

Nama Prinsipal : **KE KELIT (M) SDN BHD**
Lot 877, Jalan Subang 9, Taman Perindustrian Subang,
47610 Subang Jaya, Selangor Darul Ehsan

Nama Produk : Pipe & Fittings

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

Jenama : **KELEN**

Piawaian : MS 2286-2:2012 , MS 2286-3:2012 , MANUFACTURER SPECIFICATION

Tarikh Dikeluarkan : 6 September 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.


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

JADUAL**KE KELIT (M) SDN BHD**

NAMA PRODUK	MODEL	SIRI	PERIHAL/CLASS/SAIZ
Polypropylene (PP) Pipe	KELEN MK	S2.5	CLASS 1/10 BAR,NOMINAL SIZE DN/OD (mm):20,25,32,40,50,63,75,90,110
	KELEN MK	S2.5	CLASS 2/8 BAR,NOMINAL SIZE DN/OD (mm):20,25,32,40,50,63,75,90,110
	KELEN MK	S3.2	CLASS 1/8 BAR,NOMINAL SIZE DN/OD (mm):20,25,32,40,50,63,75,90,110
	KELEN MK	S3.2	CLASS 2/6 BAR,NOMINAL SIZE DN/OD (mm):20,25,32,40,50,63,75,90,110
	KELEN MK	S5	CLASS 1/6 BAR,NOMINAL SIZE DN/OD (mm):20,25,32,40,50,63,75,90,110
	KELEN MK	S5	CLASS 2/4 BAR,NOMINAL SIZE DN/OD (mm):20,25,32,40,50,63,75,90,110
	KELEN MK	S 3.2	CLASS 1/8 BAR,NOMINAL SIZE DN/OD (mm):160
	KELEN MK	S 3.2	CLASS 2/6 BAR,NOMINAL SIZE DN/OD (mm):160
	KELEN MK	S 5	CLASS 1/6 BAR, NOMINAL SIZE DN/OD (mm):160
	KELEN MK	S 5	CLASS 2/4 BAR,NOMINAL SIZE DN/OD (mm):160
Polypropylene (PP) Fittings	KELEN MK	CLASS 1/10 BAR	Elbow 45, Nominal Diameter (mm):20,25,32,40,50
	KELEN MK	CLASS 1/10 BAR	Elbow 90, Nominal Diameter (mm):20,25,32,40,50, 63.
	KELEN MK	CLASS 1/10 BAR	End Cap, Nominal Diameter (mm):20,25,32,40
	KELEN MK	CLASS 1/10 BAR	Equal Tee, Nominal Diameter (mm):20,25,32,40 ,50.
	KELEN MK	CLASS 1/10 BAR	Reducing Tee, Nominal Diameter (mm):25x20,32x20,32x25,40x20,40x25,40x32
	KELEN MK	CLASS 1/10 BAR	Socket, Nominal Diameter (mm):20,25,32,40,50
	KELEN MK	CLASS 2/8 BAR	Elbow 45, Nominal Diameter (mm):20,25,32,40,50
	KELEN MK	CLASS 2/8 BAR	Elbow 90, Nominal Diameter (mm):20,25,32,40,50, 63.
	KELEN MK	CLASS 2/8 BAR	End Cap, Nominal Diameter (mm):20,25,32,40
	KELEN MK	CLASS 2/8 BAR	Equal Tee, Nominal Diameter (mm):20,25,32,40 ,50.
	KELEN MK	CLASS 2/8 BAR	Reducing Tee, Nominal Diameter (mm):25x20,32x20,32x25,40x20,40x25,40x32
	KELEN MK	CLASS 2/8 BAR	Socket, Nominal Diameter (mm):20,25,32,40,50
	MK KELEN		THIS TEST APPLIES TO ALL STOP VALVES OF NOMINAL SIZES DN10 TO DN100 INCLUSIVE

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.