



NO SIJIL: JANS.21.33

## 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	:	<b>KBT PUMPS (MALAYSIA) SDN BHD</b> 1306, Amcorp Tower, Amcorp Trade Center, 18, Jalan Persiaran Barat 46050 Petaling Jaya, Selangor Darul Ehsan
Nama Pengilang	:	<b>KUBOTA HIRAKATA PLANT</b> 1-1-1, Nakamiya-Oike, Hirakata-City, Osaka, 573-8573, Japan
Nama Prinsipal	:	<b>KUBOTA CORPORATION</b> 1-3 Kyobashi 2-Chome, Chuo-Ku, Tokyo 104-8307, Japan
Nama Produk	:	Centrifugal Pump
Class/Size/Model	:	(Sila Lihat Jadual Belakang)
Jenama	:	<b>KUBOTA</b>
Piawaian	:	ISO 9906 : 2012 GRADE 2B
Tarikh Dikeluarkan	:	25 Jun 2021

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

- i. Sah laku kelulusan ini berkuatkuasa sehingga **31 December 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 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.

  
\_\_\_\_\_  
**(Ir. Edward Lingkapo)**

**Pengarah Jabatan Air Negeri Sabah**

## JADUAL

KBT PUMPS (MALAYSIA) SDN BHD

<b>NAMA PRODUK</b>	<b>MODEL</b>	<b>SIRI</b>	<b>PERIHAL/CLASS/SAIZ</b>
Centrifugal Pump	KUBOTA DOUBLE SUCTION VOLUTE PUMP (HORIZONTAL SPLIT CASING PUMP)	DV-L, DV-LJ	20SA, 20SB, 25SA, 25SB, 20MS, 20MA, 20MB, 20MC, 20MD, 25MS, 25MA, 25MB, 25MC, 25MD, 30MS, 30MA, 30MB, 30MC, 30MD, 30ME, 35MS, 35MA, 35MB, 35MC, 35MD, 35ME, 40MA, 40MB, 40MC, 40MD, 40ME, 45MB, 45MC, 45MD, 45ME, 50MC, 50MD, 50ME, 60MC, 60MD, 60ME, 70ME, 45LB, 45LC, 45LD, 45LE, 50LB, 50LC, 50LD, 50LE, 60LB, 60LC, 60LD, 60LE, 70LC, 70LD, 70LE, 800X450C, 800X600D, 800X600E, 800X700F, 900X500C, 900X700D, 900X700E, 900X800F, 1000X600C, 1000X800D, 1000X800E, 1000X900F, 1200X900D, 1200X900E, 1200X1000F, 1350X1000E, 1350X1000F
	KUBOTA DOUBLE SUCTION VOLUTE PUMP (VERTICAL SPLIT CASING PUMP)	LV SERIES	20SA, 20SB, 25SA, 25SB, 20MS, 20MA, 20MB, 20MC, 20MD, 25MS, 25MA, 25MB, 25MC, 25MD, 30MS, 30MA, 30MB, 30MC, 30MD, 30ME, 35MS, 35MA, 35MB, 35MC, 35MD, 35ME, 40MA, 40MB, 40MC, 40MD, 40ME, 45MB, 45MC, 45MD, 45ME, 50MC, 50MD, 50ME, 60MC, 60MD, 60ME, 70ME, 45LB, 45LC, 45LD, 45LE, 50LB, 50LC, 50LD, 50LE, 60LB, 60LC, 60LD, 60LE, 70LC, 70LD, 70LE, 800X450C, 800X600D, 800X600E, 800X700F, 900X500C, 900X700D, 900X700E, 900X800F, 1000X600C, 1000X800D, 1000X800E, 1000X900F, 1200X900D, 1200X900E, 1200X1000F, 1350X1000E, 1350X1000F
	KUBOTA SINGLE SUCTION VOLUTE PUMP (END SUCTION PUMP)	SV-JA, SV-TJ, SV-TK	40X32, 50X40, 65X50, 80X65, 125X100, 150X125, 200X200, 200X150, 32X32, 40X40, 50X40, 65X50, 80X65, 100X80, 50X40, 65X50, 80X65, 125X100, 150X125, 200X200, 200X150
	LIFTING TYPE SUBMERSIBLE PUMP (KS SERIES)	KS-EC, KS-GC, KS-VHC, KS-VGC, KS-VLC	51-AK, 52-AK, 53-AK, 54-AK, 73-AK, 74-AK, 75-AK, 802-AK, 803-AK, 805-AK, 807-AK, 811-AK, 815-AK, 1003-AK, 1005-AK, 1007-AK, 1011-AK, 1015-AK, 802-GC, 803-GC, 1005-GC, 1007-GC, 1505-GC, 151-AK, 15C-AK, 152-AK, 15E-AK, 153-AK, 15F-AK, 154-AK, 15G-AK, 155-AK, 15H-AK, 152-NK, 153-NK, 15J-AK, 154-NK, 202-AK, 20C-AK, 20E-AK, 20F-AK, 20G-AK, 20H-AK, 20J-AK, 20K-AK, 204-NK, 20L-AK, 205-NK, 25C-AK, 25E-AK, 25F-AK, 25G-AK, 25H-AK, 25J-AK, 25K-AK, 25L-AK, 252-NK, 25M-AK, 30C-AK, 30E-AK, 30F-AK, 30G-AK, 30H-AK, 30J-AK, 303-NK, 35C-AK, 35E-AK, 35F-AK, 35G-AK, 35H-AK, 35J-AK, 353-NK, 354-NK, 402-NK, 403-NK, 404-NK, 501-AK, 502-AK, 503-AK, 504-AK, 505-AK, 501-NK, 502-NK, 503-NK, 601-NK, 701-NK
	MIXED FLOW AND AXIAL FLOW SUBMERSIBLE PUMP	LSM-KR, LSM-F, LSM-KF, LSM-D, LSM-KD	50MA1-4K, 50MA2-6K, 50MA3-6K, 60MA4-6K, 70MA5-8K, 80MA6-8K, 90MA7-12K, 100MA7-10K, 120MA8-12K, 50MB1-6K, 50MB2-6K, 50MB3-8K, 60MB3-6K, 60MB4-8K, 70MB5-8K, 70MB6-8K, 70MB6-10K, 80MB7-10K, 80MB7-12K, 90MB8-14K, 100MB8-12K, 120MB9-14K, 120MB9-16K, 50AA1-6K, 60AA2-6K, 70AA3-8K, 80AA4-8K, 90AA5-10K, 120AA6-12K, 120AA7-14K, 50AB1-4K, 50AB2-6K, 60AB3-6K, 70AB4-8K, 90AB5-10K, 100AB6-12K, 120AB7-14K

## 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.