

SURUHANJAYA PERKHIDMATAN AIR NEGARA

## SIJIL PERAKUAN PENDAFTARAN PEMBEKAL

(SUPPLIER REGISTRATION CERTIFICATION)

Adalah dengan ini diperakui bahawa syarikat dan produk seperti yang tercatat di bawah telah berdaftar dengan Suruhanjaya Perkhidmatan Air Negara bagi kegunaan industri perkhidmatan air di negeri-negeri Semenanjung Malaysia serta Wilayah Persekutuan Putrajaya dan Labuan sahaja.

(This is to certify that the following company and product have been registered with Suruhanjaya Perkhidmatan Air Negara to be used in the water services industry in Peninsular Malaysia and Federal Territory of Putrajaya and Labuan only.)

No. Rujukan Pendaftaran (Reference of Registration No.)	:	10/2024/0380/A/W-14
Alamat Syarikat Pembekal (Name and Address of Supplier)	:	WELL-BUILT ALLOY INDUSTRIES SDN BHD, NO 5, JALAN RIANG 24 TAMAN GEMBIRA 81200 JOHOR BAHRU, JOHOR DARUL TAKZIM

### MAKLUMAT PRODUK ATAU SISTEM (PARTICULARS OF PRODUCT OR SYSTEM)

Kategori (Category)	:	A - FLOW CONTROL
Nama Produk atau Sistem (Product or System Name)	:	VALVE
Perihal Produk atau Sistem (Product or System Description)	:	Model - Siri: Rujuk perincian model dan spesifikasi di lampiran
Jenama (Brand Name)	:	CITY.
Piawai (Standard)	:	BS EN 1213:2000
Kegunaan (Application)	:	SISTEM BEKALAN AIR
Nama dan Alamat Pembuat (Name and Address of Manufacturer)	:	WELL-BUILT ALLOY INDUSTRIES SDN BHD, NO 5, JALAN RIANG 24, TAMAN GEMBIRA, 81200, JOHOR BAHRU, JOHOR DARUL TAKZIM
Nama dan Alamat Prinsipal (Name and Address of Principal)	:	WELL-BUILT ALLOY INDUSTRIES SDN BHD, NO 5, JALAN RIANG 24, TAMAN GEMBIRA, 81200, JOHOR BAHRU, JOHOR DARUL TAKZIM
Sah Sehingga (Valid Until)	:	23 SEP 2027

Sijil yang dikeluarkan adalah tertakluk kepada SYARAT-SYARAT AM (Bahagian A) dan SYARAT-SYARAT KHUSUS (Bahagian B).  
(The Certificate issued is subject to the GENERAL CONDITIONS (Section A) and SPECIFIC CONDITIONS (Section B))

(DATO' HJ. AHMAD FAIZAL BIN ABDUL RAHMAN)  
KETUA PEGAWAI EKSEKUTIF  
Suruhanjaya Perkhidmatan Air Negara (SPAN)

Tarikh Dikeluarkan  
(Issue Date) : 18 SEP 2024



## **BAHAGIAN A : SYARAT-SYARAT AM**

1. Kelulusan ini adalah terpakai di Semenanjung Malaysia serta Wilayah Persekutuan Putrajaya dan Labuan sahaja.
2. SPAN berhak menggantung, membatalkan serta menarik balik kelulusan ini sekiranya:
  - (a) didapati bahawa maklumat yang diberikan oleh pembekal adalah tidak benar;
  - (b) berlaku kemerosotan ke atas kualiti produk;
  - (c) aduan yang diterima daripada mana-mana pihak berkenaan produk yang dibekalkan terbukti benar; pembekal gagal mematuhi keperluan-keperluan yang ditetapkan dalam "Guidelines for Listing and Registration of Products and Suppliers"; dan
  - (e) berlaku perubahan pada tatacara pendaftaran.
4. Penggunaan logo SPAN pada produk atau bahan cetakan adalah tidak dibenarkan. Pembekal boleh menggunakan pernyataan "produk telah didaftarkan dengan SPAN (nombor rujukan pendaftaran)" pada bahan cetakan. Penggunaan pernyataan "dipersijilkan oleh SPAN" atau "diluluskan oleh SPAN" adalah dilarang sama sekali.
5. SPAN boleh menjalankan audit pada bila-bila masa dalam tempoh kelulusan pendaftaran untuk mengukur prestasi produk dan syarikat sebagai asas untuk pembaharuan pendaftaran. Segala kos ujian yang terlibat akan ditanggung oleh pembekal.
6. Pembekal dikehendaki mengemukakan dan mengemaskini senarai rekod pemasangan dan penjualan produk setiap tahun kepada SPAN melalui aplikasi e-Registration.
7. Pembekal dikehendaki mematuhi sebarang arahan yang dikeluarkan oleh SPAN dari masa ke semasa .

## **BAHAGIAN B : SYARAT-SYARAT KHUSUS**

NA

No Fail : 10/2024/0380/A/W-14  
 No. Sijil : SPAN/BPAI/1183-2024  
 Tarikh : 18 SEP 2024



**PERAKUAN PENYENARAIAAN PEMBEKAL**

PEMBEKAL : WELL-BUILT ALLOY INDUSTRIES SDN BHD  
 NO 5, JALAN RIANG 24  
 TAMAN GEMBIRA  
 81200 JOHOR BAHRU,  
 JOHOR DARUL TAKZIM

PRODUK : VALVE

Model-model yang diluluskan oleh SPAN adalah seperti di bawah

No	Model	Series/Rating	Type/Size/Description
1	ART.1013STRAIGHT PATTERN	CLASS VA / FLOW RATE : CLASS VA; ACOUSTIC GROUP : NOT CLASSIFIED (LAP IN DB (A) > 30)	MATERIAL : CUZN40PB2; END CONNECTION : INTERNAL THREADS RP 1" ON BOTH SIDES / NOMINAL SIZE : DN 25 / STOP COCK
2	ART.1011 & ART.1002STRAIGHT PATTERN	CLASS VA / FLOW RATE : CLASS VA; ACOUSTIC GROUP : NOT CLASSIFIED (LAP IN DB (A) > 30)	MATERIAL : CUZN40PB2; END CONNECTION : INTERNAL THREADS RP 1/2" ON BOTH SIDES / NOMINAL SIZE : DN 15 / STOP COCK
3	ART.1012 & ART.1003STRAIGHT PATTERN	CLASS VA / FLOW RATE : CLASS VA; ACOUSTIC GROUP : NOT CLASSIFIED (LAP IN DB (A) > 30)	MATERIAL : CUZN40PB2; END CONNECTION : INTERNAL THREADS RP 3/4" ON BOTH SIDES / NOMINAL SIZE : DN 20 / STOP COCK
4	ART. 1014STRAIGHT PATTERN	CLASS VA / FLOW RATE : CLASS VA; ACOUSTIC GROUP : NOT CLASSIFIED (LAP IN DB (A) > 30)	MATERIAL : CUZN40PB2; END CONNECTION : INTERNAL THREADS RP 1 1/4" ON BOTH SIDES / NOMINAL SIZE : DN 32 / STOP COCK
5	ART. 1015STRAIGHT PATTERN	CLASS VA / FLOW RATE : CLASS VA; ACOUSTIC GROUP : NOT CLASSIFIED (LAP IN DB (A) > 30)	MATERIAL : CUZN40PB2; END CONNECTION : INTERNAL THREADS RP 1 1/2" ON BOTH SIDES / NOMINAL SIZE: DN 40 / STOP COCK
6	ART. 1016STRAIGHT PATTERN	CLASS VA / FLOW RATE : CLASS VA; ACOUSTIC GROUP : NOT CLASSIFIED (LAP IN DB (A) > 30)	MATERIAL : CUZN40PB2; END CONNECTION : INTERNAL THREADS RP 2" ON BOTH SIDES / NOMINAL SIZE: DN 50 / STOP COCK
7	ART.1013C (CH)STRAIGHT PATTERN	CLASS VA / FLOW RATE : CLASS VA; ACOUSTIC GROUP : NOT CLASSIFIED (LAP IN DB (A) > 30)	MATERIAL : CUZN40PB2; END CONNECTION : INTERNAL THREADS RP 1" ON BOTH SIDES / NOMINAL SIZE : DN 25 / STOP COCK

8	ART.1013C (DH) STRAIGHT PATTERN	CLASS VA / FLOW RATE : CLASS VA; ACOUSTIC GROUP : NOT CLASSIFIED (LAP IN DB (A) > 30)	MATERIAL : CUZN40PB2; END CONNECTION : INTERNAL THREADS RP 1" ON BOTH SIDES / NOMINAL SIZE : DN 25 / STOP COCK
9	ART.1003C (CH)STRAGHT PATTERN	CLASS VA / FLOW RATE : CLASS VA; ACOUSTIC GROUP : NOT CLASSIFIED (LAP IN DB (A) > 30)	MATERIAL : CUZN40PB2; END CONNECTION : INTERNAL THREADS RP 3/4" ON BOTH SIDES / NOMINAL SIZE : DN 20 / STOP COCK
10	ART.1003C (DH)STRAGHT PATTERN	CLASS VA / FLOW RATE : CLASS VA; ACOUSTIC GROUP : NOT CLASSIFIED (LAP IN DB (A) > 30)	MATERIAL : CUZN40PB2; END CONNECTION : INTERNAL THREADS RP 3/4" ON BOTH SIDES / NOMINAL SIZE : DN 20 / STOP COCK
11	ART.1002C (CH)	CLASS VA / FLOW RATE : CLASS VA; ACOUSTIC GROUP : NOT CLASSIFIED (LAP IN DB (A) > 30)	MATERIAL : CUZN40PB2; END CONNECTION : INTERNAL THREADS RP 1/2" ON BOTH SIDES / NOMINAL SIZE : DN 15 / STOP COCK
12	ART.1002C (DH) STRAGHT PATTERN	CLASS VA / FLOW RATE : CLASS VA; ACOUSTIC GROUP : NOT CLASSIFIED (LAP IN DB (A) > 30)	MATERIAL : CUZN40PB2; END CONNECTION : INTERNAL THREADS RP 1/2" ON BOTH SIDES / NOMINAL SIZE : DN 15 / STOP COCK