

Ruj. Kami : SPAN/BPAI/300-10/774/A/W-3  
Tarikh : 14 Jan 2024

MOLECOR (SEA) SDN BHD  
UNIT 2-05, LEVEL 2, MENARA UAC  
NO 12, JALAN PJU 7/5,  
MUTIARA DAMANSARA,  
47800 PETALING JAYA  
SELANGOR DARUL EHSAN  
(U/P: CIK NOOR AZIAN SYAFINAZ BINTI AZMI)

Tuan,

**PERAKUAN PENYENARAIAN PEMBEKAL UNTUK PRODUK-PRODUK KEGUNAAN INDUSTRI PERKHIDMATAN AIR**

Perkara di atas adalah dirujuk.

2. Sukacita dimaklumkan bahawa syarikat tuan telah disenaraikan sebagai pembekal produk-produk kegunaan industri perkhidmatan air seperti berikut:

					Maklumat Sijil Barangan		
Bil	No Penyenaraian SPAN	Kegunaan	Produk	Jenama	No. Sijil	Standard	Tempoh Sah Laku
1	SPAN/BPAI/300-10/774/A/W-3	Sistem Bekalan Air	FITTINGS - ORIENTED UNPLASTICIZED POLYVINYL CHLORIDE (PVC-O) JOINTS/FITTINGS	ecoFITTOM <sup>®</sup>	SIRIM PC011357 <u>Pengilang:</u> MOLECOR TECNOLOGIA S.L.	CEN/TS 17176-3:2019	02 Dec 2024

3. Penyenaraian adalah **tertakluk sepenuhnya mengikut skop dan tempoh sahlaku sijil barangan** yang dikemukakan kepada SPAN. Penyenaraian ini juga tertakluk kepada syarat-syarat khusus yang telah ditetapkan seperti yang dinyatakan di dalam lampiran sekiranya ada.

4. Syarikat yang memasuki penyenaraian ini adalah **bertanggungjawab** untuk **memastikan bahawa sijil barangan adalah sah (valid)** pada sepanjang penyenaraian dan **mengemaskini maklumat sijil barangan** kepada SPAN setiap kali pembaharuan sijil dibuat atau sekiranya terdapat perubahan pada skop pensijilan.



5. **Kegagalan tuan untuk mematuhi keperluan (4) boleh menyebabkan syarikat tuan dikeluarkan daripada penyenaian tanpa sebarang notis.** Produk yang telah dikeluarkan daripada senarai penyenaian adalah tidak dibenarkan untuk diguna pakai dalam mana-mana sistem bekalan air atau pembetulan di Semenanjung Malaysia, Wilayah Persekutuan Putrajaya dan Labuan.

6. Selain itu, setiap permohonan untuk memperbaharui sijil hendaklah dibuat secara dalam talian melalui sistem eRegistration dalam tempoh dua (2) bulan sebelum tarikh tamat tempoh. Keperluan dan dokumen yang dikemukakan semasa pembaharuan adalah seperti yang terdapat di dalam Garis Panduan Pendaftaran Pembekal dan sistem e-Registration. SPAN mempunyai hak untuk memadam mana-mana permohonan yang dikemukakan lebih awal daripada tempoh tersebut. Pembekal juga akan dinyahsenarai jika gagal mengemukakan pembaharuan dalam tempoh lanjutan dua (2) bulan.

Sekian, terima kasih.

Yang benar,



( Mohamad Nasir bin Mahmood )  
Pengarah Kanan  
Bahagian Pembangunan dan Audit Industri  
Suruhanjaya Perkhidmatan Air Negara (SPAN)

**LAMPIRAN**

No Listing : SPAN/BPAI/300-10/774/A/W-3

Tarikh : 14 Jan 2024



**PERAKUAN PENYENARAIAAN PEMBEKAL  
SYARAT-SYARAT KHUSUS**

PRODUCT : FITTINGS - ORIENTED UNPLASTICIZED POLYVINYL CHLORIDE (PVC-O)  
JOINTS/FITTINGS

STANDARD : CEN/TS 17176-3:2019

TIADA

**LAMPIRAN**

No Listing : SPAN/BPAI/300-10/774/A/W-3

Tarikh : 14 Jan 2024

**PERAKUAN PENYENARAIAAN PEMBEKAL**

PEMBEKAL : MOLECOR (SEA) SDN BHD  
UNIT 2-05, LEVEL 2, MENARA UAC  
NO 12, JALAN PJU 7/5,  
MUTIARA DAMANSARA,  
47800 PETALING JAYA  
SELANGOR DARUL EHSAN

PRODUK : FITTINGS - ORIENTED UNPLASTICIZED POLYVINYL CHLORIDE (PVC-O) JOINTS/FITTINGS

**Model-model yang diluluskan oleh SPAN adalah seperti di bawah**

No	Model	Series	Description
1	11.25° BEND	DESIGN COEFFICIENT C = 1.6; NOMINAL PRESSURE: PN16	FITTINGS WITH INTEGRAL SOCKETS (ELASTOMERIC RING JOINTS) NOMINAL SIZE: DN110, DN125, DN140, DN160, DN200, DN225, DN250, DN315, AND DN400
2	22.5° BEND	DESIGN COEFFICIENT C = 1.6; NOMINAL PRESSURE: PN16	FITTINGS WITH INTEGRAL SOCKETS (ELASTOMERIC RING JOINTS) NOMINAL SIZE: DN110, DN125, DN140, DN160, DN200, DN225, DN250, DN315, AND DN400
3	45° BEND	DESIGN COEFFICIENT C = 1.6; NOMINAL PRESSURE: PN16	FITTINGS WITH INTEGRAL SOCKETS (ELASTOMERIC RING JOINTS) NOMINAL SIZE: DN110, DN125, DN140, DN160, DN200, DN225, DN250, DN315, AND DN400
4	90° BEND	DESIGN COEFFICIENT C = 1.6; NOMINAL PRESSURE: PN16	FITTINGS WITH INTEGRAL SOCKETS (ELASTOMERIC RING JOINTS) NOMINAL SIZE: DN110, DN125, DN140, DN160, DN200, DN225, DN250, DN315, AND DN400

5	REDUCER	DESIGN COEFFICIENT C = 1.6; NOMINAL PRESSURE: PN16	FITTINGS WITH INTEGRAL SOCKETS (ELASTOMERIC RING JOINTS) NOMINAL SIZE: DN110, DN125, DN140, DN160, DN200, DN225, DN250, DN315, AND DN400
6	COUPLER	DESIGN COEFFICIENT C = 1.6; NOMINAL PRESSURE: PN16	FITTINGS WITH INTEGRAL SOCKETS (ELASTOMERIC RING JOINTS) NOMINAL SIZE: DN110, DN125, DN140, DN160, DN200, DN225, DN250, DN315, AND DN400
7	SLIDING COUPLER	DESIGN COEFFICIENT C = 1.6; NOMINAL PRESSURE: PN16	FITTINGS WITH INTEGRAL SOCKETS (ELASTOMERIC RING JOINTS) NOMINAL SIZE: DN110, DN125, DN140, DN160, DN200, DN225, DN250, DN315, AND DN400